

NIBE F2120

EN Safety information



SHB 2342-3
631990

Viktig information

För senaste version av produktens dokumentation, se nibe.se.

SÄKERHETSINFORMATION

Apparaten får användas av barn över 8 år och av personer med fysisk, sensorisk eller mental funktionsnedsättning samt av personer som saknar erfarenhet eller kunskap under förutsättning att de får handledning eller instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och informeras så att de förstår eventuella risker. Barn får inte leka med apparaten. Låt inte barn rengöra eller underhålla apparaten utan handledning. Detta är en originalhandbok. Översättning får inte ske utan godkännande av NIBE. Med förbehåll för konstruktionsändringar. ©NIBE 2024.

Starta inte F2120 om det finns risk att vattnet i systemet har frusit.

Elektrisk installation och ledningsdragning ska utföras enligt gällande nationella bestämmelser.

F2120 ska installeras via allpolig brytare. Kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används.

Om matningskabeln är skadad får den endast ersättas av NIBE, dess serviceombud eller liknande behörig personal för att undvika eventuell fara och skada.

ÅTERVINNING



Lämna avfallshanteringen av emballaget till den installatör som installerade produkten eller till särskilda avfallsstationer.

När produkten är uttjänt får den inte slängas bland vanligt hushållsavfall. Den ska lämnas in till särskilda avfallsstationer eller till återförsäljare som tillhandahåller denna typ av service.

Felaktig avfallshantering av produkten från användarens sida gör att administrativa påföljder tillämpas i enlighet med gällande lagstiftning.

FAST RÖRANSLUTNING

F2120 är avsedd för fast röranslutning mot värme och/eller varmvattenssystemet.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER



VARNING!

Installationen ska utföras av kompetent installatör.

Om du installerar systemet själv kan allvarliga problem uppstå, till exempel vattenläckage, köldmedieläckage, elstöt, brand och personskada, till följd av funktionsfel i systemet.

Installera systemet helt i enlighet med denna installationshandbok.

Felaktig installation kan medföra sprängning, personskada, vattenläckage, köldmedieläckage, elstöt och brand.

Beakta mätvärdena vid ingrepp i kylsystemet vid service i små rum, så att gränsen för köldmediets koncentration inte överskrids.

Konsultera en expert för tolkning av mätvärdena. Om köldmediekoncentrationen överskrider gränsen kan syrebrist uppstå vid ett eventuellt läckage, vilket kan orsaka allvarliga olyckor.

Använd originaltillbehör och angivna komponenter för installationen.

Om andra delar än de av oss angivna används, kan vattenläckage, elstöt, brand och personskada uppstå eftersom aggregatet kanske inte fungerar korrekt.

Ventilera arbetsområdet väl – köldmedieläckage kan förekomma under service-tillfället.

Om köldmediet kommer i kontakt med öppen låga, bildas giftig gas.

Installera aggregatet på ett ställe med god bärighet.

Olämpligt val av installationsplats kan medföra att aggregatet faller ned och orsakar materiella skador och personskador. Installation utan god bärighet kan även orsaka vibrationer och ljud.

Installera aggregatet stabilt, så att det klarar jordbävningar och vind av orkanstyrka.

Olämpligt val av installationsplats kan medföra att aggregatet faller ned och orsakar materiella skador och personskador.

Elinstallation ska utföras av behörig elektriker och systemet ska anslutas som separat krets.

Strömförsörjning med otillräcklig kapacitet och bristfällig funktion kan orsaka elstöt och brand.

Använd angivna kablar för elanslutningen, dra fast kablarna ordentligt i plintarna och dragavlasta kablarna korrekt för att inte överbelasta plintarna.

Lösa anslutningar eller kabelfästen kan orsaka onormal värmeutveckling eller brand.

Kontrollera, efter slutförd installation eller service, att inget köldmedium i gasform läcker ut från systemet.

Om köldmediegas läcker ut i huset och kommer i kontakt med en aerotemper, en ugn eller annan het yta, uppstår giftig gas.

Stäng av kompressorn innan köldmediekretsen bryts/öppnas.

Om köldmediekretsen bryts/öppnas medan kompressorn är igång kan luft komma in i processkretsen. Detta kan medföra onormalt högt tryck i processkretsen, vilket kan medföra sprängning och personskada.

Stäng av strömförsörjningen vid service eller inspektion.

Om strömförsörjningen inte stängs av, föreligger risk för elstötar och för skador på grund av roterande fläkt.

Kör inte aggregatet med borttagen panel eller borttaget skydd.

Att vidröra roterande utrustning, heta ytor eller högspänningsförande del kan medföra personskada på grund av fasthakning, brännskada eller elstöt.

Stäng av strömmen innan elarbete påbörjas.

Underlåtenhet att stänga av strömmen kan medföra elstöt, skada på och felaktig funktion hos utrustningen.

FÖRSIKTIGHET

Utför elinstallationerna noggrant.

Anslut inte jordledaren till gasledning, vattenledning, åskledare eller telefonlednings jordledare. Felaktig jordning kan orsaka såväl fel i aggregatet som elstötar till följd av kortslutning.

Använd huvudbrytare med tillräcklig brytförmåga.

Om brytaren har otillräcklig brytförmåga, kan driftstörningar och brand uppstå.

Använd aldrig något annat än en säkring med rätt utlösningsström på de ställen säkring ska användas.

Att ansluta aggregatet med koppartråd eller annan metalltråd kan orsaka aggregathaveri och brand.

Kablar ska förläggas så de inte kan skadas av metallkanter eller kläms av paneler.

Felaktig installation kan leda till elstöt, generering av värme och brand.

Installera inte aggregatet nära ställen där läckage av brännbar gas kan tänkas förekomma.

Om läckande gas samlas runt aggregatet, kan brand uppstå.

Installera inte aggregatet där korrosiv gas (till exempel svavelsyrahaltig gas) eller brännbar gas eller ånga (till exempel thinner- och petroleumångor) kan bildas eller samlas, eller där flyktiga brännbara ämnen hanteras.

Korrosiv gas kan orsaka korrosion på värmväxlaren, brott i plastdetaljer etc. och brännbar gas eller ånga kan orsaka brand.

Använd inte aggregatet där vattenstänk förekommer, till exempel i tvätterier.

Inomhusdelen är inte vattentät och elstöt och brand kan därför uppstå.

Använd inte aggregatet för specialändamål som livsmedelsförvaring, kylning av precisionsinstrument, fryskonservering av djur, växter eller konst.

Sådan användning kan skada föremålen.

Installera och använd inte systemet nära utrustning som genererar elmagnetiska växelfält eller högfrekventa övertoner.

Utrustning som växelriktare, reservelverk, medicinsk högfrekvensutrustning och telekommunikationsutrustning kan påverka aggregatet och orsaka driftstörningar och haveri. Aggregatet kan dessutom störa medicinsk utrustning och telekommunikationsutrustning, så att den fungerar felaktigt eller inte alls.

Installera inte utomhusdelen på platserna nedan.

- Platser där läckage av brännbar gas kan förekomma.

- Platser där kolfiber, metallpulver eller annat pulver kan förekomma i luften.

- Platser där ämnen som kan påverka aggregatet, till exempel sulfidhaltig gas, klorgas, sura eller basiska ämnen, kan uppstå.

- Platser där direkt exponering för oljedimma eller ånga förekommer.

- Fordon och fartyg.

- Platser där maskiner som genererar högfrekventa övertoner används.

- Platser där kosmetika eller specialspray ofta används.

- Platser som kan utsättas för direkt salthaltig atmosfär. I detta fall måste utedelen skyddas mot ett direkt intag av salthaltig luft.

- Platser där stora snömängder förekommer.

- Platser där systemet utsätts för skorstensrök.

Om utomhusdelens bottenram är korroderad eller på annat sätt skadad till följd av lång ackumulerad drifttid, får den inte användas.

Användning av en gammal och skadad ram kan medföra att aggregatet faller ned och orsakar personskada.

Om lödning måste ske nära aggregatet, var uppmärksam så att inte smältstänk skadar dropptråget.

Om smältstänk kommer in i aggregatet vid lödning kan det uppstå små hål i tråget, med vattenläckage som följd. För att undvika skador, behåll inomhusdelen i dess förpackning eller täck över den.

Låt inte dräneringsröret mynna ut i diken där giftig gas, innehållande till exempel sulfider, kan uppstå.

Om röret mynnar ut i ett sådant dike kommer nämligen giftig gas att strömma in i rummet och allvarligt äventyra användarnas hälsa och säkerhet.

Isolera aggregatets anslutningsrör så att omgivningsluftens fukt inte kondenserar på dem.

Ofullständig isolering kan orsaka kondensering, vilket kan leda till fuktskador på tak, golv, möbler och värdefullt lösöre.

Installera inte utomhusdelen på ställen där insekter och smådjur kan tänkas bygga bo.

Insekter och smådjur kan komma in i elektronikdelarna och orsaka haveri och brand. Instruera användaren att hålla rent omkring utrustningen.

Var försiktig när du bär aggregatet för hand.

Om aggregatet väger mer än 20 kg, ska det bäras av två personer. Använd skyddshandskar för att minska risken för skärskador.

Avfallshantera förpackningsmaterialet korrekt.

Kvarlämnat förpackningsmaterial kan orsaka personskada, eftersom spik och trä kan ingå i förpackningen.

Vidrör inga knappar med våta händer.

Det kan medföra elstöt.

Vidrör inga köldmedierör med bara händer när systemet är i drift.

Under drift blir rören antingen mycket varma eller mycket kalla, beroende på driftsätt. Detta kan orsaka brännskador eller köldskador.

Stäng inte av strömförsörjningen omedelbart efter att driften stoppats.

Vänta i minst 5 minuter, annars kan vattenläckage uppstå eller haveri inträffa.

Styr inte systemet med huvudbrytaren.

Det kan orsaka brand eller vattenläcka.

Dessutom kan fläkten starta oväntat, vilket kan orsaka personskada.

MILJÖINFORMATION

F-GASFÖRORDNING (EU) NO. 517/2014

Denna enhet innehåller en fluorinerad växthusgas som omfattas av Kyoto-avtalet.

Utrustningen innehåller R410A, en fluorinerad växthusgas med ett GWP-värde (Global warming potential) av 2088.

Släpp inte ut R410A i atmosfären.

Dansk

Vigtig information

Se volundvt.dk for den seneste version af produktets dokumentation.

SIKKERHEDSINFORMATION

Dette apparat kan benyttes af børn fra 8 år og opefter og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske og psykiske funktionsevner samt med manglende erfaring og viden, hvis de overvåges eller har fået vejledning vedrørende brug af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden overvågning.

Dette er en originalhåndbog. Oversættelse må ikke ske uden godkendelse fra NIBE.

Med forbehold for konstruktionsændringer.

©NIBE 2024.

Start ikke F2120, hvis der er risiko for, at vandet i systemet er frosset.

Elektrisk installation og ledningsføring skal udføres iht. gældende nationale regler.

F2120 skal installeres via en flerpolet kontakt. Kabler skal være dimensioneret efter den anvendte sikring.

Hvis forsyningskablet er beskadiget, må det kun udskiftes af NIBE, deres servicerepræsentant eller lignende kvalificeret personale for at undgå eventuel fare og skade.

GENVINDING



Overdrag affaldshåndteringen af emballagen til den installatør, der installerede produktet eller til særlige affaldsstationer.

Når produktet er udtjent, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det skal indleveres til særlige affaldsstationer eller til forhandlere, som tilbyder denne type service.

Forkert affaldshåndtering af produktet fra brugerens side medfører administrative konsekvenser i overensstemmelse med gældende lovgivning.

FAST RØRTILSLUTNING

F2120 er beregnet til fast rørtilslutning mod varme og/eller varmtvandssystemet.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER



ADVARSEL!

Installationen skal udføres af en autoriseret installatør.

Hvis du selv installerer systemet, kan der opstå alvorlige problemer som f.eks. vandlækage, kølemedielækage, elektrisk stød, brand og personskade som følge af funktionsfejl i systemet.

Installér systemet fuldstændig som beskrevet i denne installationshåndbog.

Forkert installation kan medføre sprængninger, personskade, vandlækage, kølemedielækage, elektrisk stød eller brand.

Vær opmærksom på måleværdierne ved indgreb i kølesystemet ved service i små rum, så grænsen for kølemediets koncentration ikke overskrides.

Konsultér en ekspert for tolkning af måleværdierne. Hvis kølemediet koncentrationen overskrider grænsen, kan der opstå iltmangel ved eventuel lækage, hvilket kan medføre alvorlige ulykker.

Anvend originalt tilbehør og oplyste komponenter til installationen.

Hvis der anvendes andre dele end de oplyste, er der risiko for vandlækage, elektrisk stød, brand og personskade, da aggregatet i så fald eventuelt ikke fungerer korrekt.

Sørg for god ventilation af arbejdsområdet – kølemedielækage kan forekomme under servicearbejdet.

Hvis kølemediet kommer i kontakt med åben flamme, dannes der giftig gas.

Installér aggregatet på et sted med god bæreevne.

Forkert valg af installationssted kan medføre, at aggregatet falder ned og forårsager materielle skader og personskader. Installation uden god bæreevne kan endvidere medføre vibrationer og mislyde.

Installér aggregatet stabilt, så det kan modstå jordskælv og vind af orkanstyrke.

Forkert valg af installationssted kan medføre, at aggregatet falder ned og forårsager materielle skader og personskader.

El-installationen skal udføres af en autoriseret elektriker, og systemet skal tilsluttes som et separat kredsløb.

Strømforsyning med utilstrækkelige kapacitet og mangelfuld funktion medfører risiko for elektrisk stød og brand.

Brug de angivne kabler til el-tilslutningen, spænd kablerne godt fast i klemmerne, og aflast kablerne korrekt, så klemmerne ikke overbelastes.

Løse tilslutninger eller kabelfastgørelser kan medføre unormal varmeudvikling eller brand.

Kontrollér, efter afsluttet installation eller service, at der ikke lækker kølemedie i gasform fra systemet.

Hvis kølemediegas lækkes i huset og kommer i kontakt med en aerotemper, en ovn eller anden varm overflade, dannes der giftig gas.

Sluk for kompressoren, før kølemedierekredsen brydes/åbnes.

Hvis kølemedierekredsen brydes/åbnes, mens kompressoren kører, kan der komme luft ind i proceskredsen. Dette medfører unormalt højt tryk i proceskredsen, hvilken kan medføre sprængning og personskade.

Sluk for strømforsyningen ved service eller inspektion.

Hvis strømforsyningen ikke slukkes, er der risiko for elektrisk stød og for personskade på grund af den roterende ventilator.

Kør ikke aggregatet med fjernet panel eller afskærmning.

Hvis der røres ved roterende udstyr, varme overflader eller højspændingsførende dele, kan det medføre personskade som følge af fasthængning, brandskade eller elektrisk stød.

Slå strømmen fra, inden el-arbejde påbegyndes.

Hvis der ikke slukkes for strømmen, kan det medføre risiko for elektrisk stød, skade på og fejlfunktion af udstyret.

FORSIGTIG

Udfør el-installationerne omhyggeligt.

Slut ikke jordledningen til gasledningen, vandledning, lynaflederen eller telefonledningens jordledning. Forkert jording kan medføre fejl i aggregatet og elektrisk stød som følge af kortslutning.

Anvend hovedafbryder med tilstrækkelig brydeevne.

Hvis bryderen ikke har tilstrækkelig brydeevne, kan der opstå driftsforstyrrelser og brand.

Anvend aldrig andet end en sikring med den korrekte udløsestrøm på de steder, hvor sikringer skal anvendes.

Hvis aggregatet tilsluttes med kobbertråd eller anden metaltråd, kan det forårsage aggregathavari og brand.

Kabler skal lægges, så de ikke beskadiges af metalkanter eller klemmes af paneler.

Forkert installation kan føre til elektrisk stød, dannelse af varme og brand.

Installér ikke aggregatet tæt på steder, hvor der evt. kan forekomme lækage af brandbar gas.

Hvis der samles udsivende gas omkring aggregatet, kan der opstå brand.

Installér ikke aggregatet på steder, hvor korrosive gasarter (f.eks. svovlsyreholdig gas) eller brændbare gasser eller dampe (såsom fortynder- og petroleumsdampe) kan dannes eller samles, eller på steder hvor flygtige brandbare emner håndteres.

Korrosive gasarter kan forårsage korrosion på varmeveksleren, brud på plastdetaljer osv., og brændbare gasser eller dampe kan forårsage brand.

Anvend ikke aggregatet på steder, hvor der forekommer vandstænk, f.eks. i vaskerier.

Indendørsdelen er ikke vandtæt, og der er derfor risiko for elektrisk stød og brand.

Anvend ikke aggregatet til særlige formål såsom opbevaring af fødevarer, køling af præcisionsinstrumenter, frysekonservering af dyr, planter eller kunst.

Dette kan medføre beskadigelse af genstandene.

Installér og anvend ikke systemet i nærheden af udstyr, der genererer elektromagnetiske vekselfelter eller højfrekvente overtoner.

Udstyr som invertere, reserve-elværk, medicinsk højfrekvensudstyr og telekommunikationsudstyr kan påvirke aggregatet og forårsage driftsforstyrrelser og havari. Aggregatet kan endvidere virke forstyrrende på medicinsk udstyr og telekommunikationsudstyr og medføre fejl eller funktionssvigt.

Installer ikke udendørsdelen på nedestående steder.

- Steder, hvor der kan forekomme lækage af brandbar gas.

- Steder, hvor kulfiber, metalpulver eller andet pulver kan forekomme i luften.

- Steder, hvor der kan forekomme noget, som kan påvirke aggregatet, f.eks. sulfidholdig gas, klogas, syreholdige eller basiske emner.

- Steder, hvor der forekommer direkte eksponering for olietåger eller -dampe.

- Køretøjer og fartøjer.

- Steder, hvor der anvendes maskiner, der genererer højfrekvente overtoner.

- Steder, hvor der ofte anvendes kosmetik eller specialspray.

- Steder, der kan blive udsat for direkte saltholdig atmosfære. I dette tilfælde skal udedelen beskyttes mod direkte indtag af saltholdig luft.

- Steder, hvor der forekommer store sne-mængder.

- Steder, hvor systemet udsættes for skorstensrøg.

Hvis udendørsdelens bundramme er korroderet eller på anden måde beskadiget som følge af lang akkumuleret driftstid, må den ikke anvendes.

Anvendelse af en gammel og beskadiget ramme kan medføre, at aggregatet falder ned og forårsager personskade.

Ved lodning i nærheden af aggregatet skal man være opmærksom på, at stænk fra smeltet metal beskadiger drypbakken.

Hvis der kommer stænk fra smeltet metal ind i aggregatet under lodning, kan der dannes små huller i bakken og dermed opstå vandlækage. Lad indendørsdelen blive i sin emballage, eller dæk den til for at undgå, at den beskadiges.

Lad ikke drænrøret løbe direkte ud i grøften, hvor der kan dannes giftig gas med f.eks. sulfider.

Hvis røret munder ud i en grøft, kan giftig gas strømme ind i rummet med alvorlige sundheds- og sikkerhedsskader til følge.

Isolér aggregatets tilslutningsrør, så den omgivende lufts fugt ikke danner kondens på dem.

Ufuldstændig isolering kan medføre kondensering, hvilket kan føre til fugtskader på tag, gulv, møbler og værdifulde ejendele.

Installér ikke udendørsdelen på steder, hvor insekter og smådyr kan tænkes at bygge bo.

Insekter og smådyr kan komme ind i de elektriske dele og forårsage havari og brand. Instruér brugeren i at holde rent omkring udstyret.

Vær forsigtig, når du løfter aggregatet.

Hvis aggregatet vejer mere end 20 kg, skal det bæres af to personer. Anvend beskyttelseshandsker for at mindske risikoen for skæreskader.

Emballeringsmaterialet skal affaldshåndteres korrekt.

Emballeringsmateriale, der ikke fjernes, kan forårsage personskade, da det kan indeholde søm og træ.

Undgå at røre ved knapper med våde hænder.

Dette kan medføre elektrisk stød.

Undgå at røre ved kølemedierør med bare hænder, når systemet er i drift.

Rørene bliver enten meget varme eller meget kolde under driften, alt afhængigt af driftsformen. Der er derfor risiko for brand- eller kuldeskader.

Sluk ikke for strømforsyningen umiddelbart efter, at driften er stoppet.

Vent i mindst 5 minutter, da der ellers kan opstå vandlækage eller havari.

Styr ikke systemet med hovedafbryderen.

Dette kan medføre risiko for brand eller vandlækage. Desuden kan ventilatoren starte uventet, hvilket kan medføre personskade.

MILJØINFORMATION**F-GASFORORDNING (EU) NR. 517/2014**

Denne enhed indeholder en fluorholdig drivhusgas, der er omfattet af Kyoto-aftalen.

Udstyret indeholder R410A, en fluorholdig drivhusgas med en GWP-værdi (Global Warming Potential) på 2088. Luk ikke R410A ud i atmosfæren.

Deutsch

Wichtige Informationen

Die aktuelle Version der Produktdokumentation finden Sie auf nibe.de.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Dieses Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Wissen nur dann verwendet werden, wenn diese unter Aufsicht stehen oder eine Anleitung zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und sich der vorhandenen Risiken bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Eine Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht ausgeführt werden.

Dies ist ein Originalhandbuch. Eine Übersetzung darf nur nach Genehmigung durch NIBE stattfinden

Technische Änderungen vorbehalten!

©NIBE 2024.

Starten Sie F2120 nicht, wenn die Gefahr besteht, dass das Wasser im System gefroren ist.

Bei der elektrischen Installation und beim Verlegen der Leitungen sind die geltenden nationalen Vorschriften zu berücksichtigen.

F2120 muss über einen allpoligen Schalter installiert werden. Der Kabelquerschnitt muss der verwendeten Absicherung entsprechend dimensioniert sein.

Ein beschädigtes Stromversorgungskabel darf nur von NIBE, dem Servicebeauftragten oder befugtem Personal ausgetauscht werden, um eventuelle Schäden und Risiken zu vermeiden.

RECYCLING



Übergeben Sie den Verpackungsabfall dem Installateur, der das Produkt installiert hat, oder bringen Sie ihn zu den entsprechenden Abfallstationen.

Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, darf es nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es bei speziellen Entsorgungseinrichtungen oder Händlern abgegeben werden, die diese Dienstleistung anbieten.

Eine unsachgemäße Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht Verwaltungsstrafen gemäß geltendem Recht nach sich.

FESTER ROHRANSCHLUSS

F2120 ist für eine feste Rohrverbindung mit der Heizung und/oder dem Brauchwassersystem vorgesehen.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



ACHTUNG!

Die Installation ist von einem kompetenten Installateur auszuführen.

Wenn Sie das System eigenmächtig installieren, kann dies ernsthafte Probleme wie z.B. Wasserlecks, Kältemittellecks, Stromschläge, Brand und Personenschäden infolge eines Funktionsfehlers im System nach sich ziehen.

Installieren Sie das System in Übereinstimmung mit diesem Montagehandbuch.

Eine falsche Installation kann zu Explosionen, Personenschäden, Wasserlecks, Kältemittellecks, Stromschlägen und Feuer führen.

Achten Sie bei Eingriffen in das Kühlsystem im Rahmen von Wartungsarbeiten in engen Bereichen auf die Messwerte, damit die Grenzwerte für die Kältemittelkonzentration nicht überschritten werden.

Fragen Sie bei der Auslegung der Messwerte einen Experten um Rat. Überschreitet die Kältemittelkonzentration die Grenzwerte

te, kann bei einem eventuellen Leck ein Sauerstoffmangel entstehen, der zu schwerwiegenden Unfällen führen kann.

Verwenden Sie stets Originalzubehör und angegebene Komponenten für die Installation.

Werden andere als die von uns angegebenen Bauteile verwendet, können Wasserlecks, Stromschläge, Feuer und Personenschäden auftreten, da das Aggregat nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Lüften Sie den Arbeitsbereich gut – während der Wartungsarbeiten kann es zu einem Kältemittelleck kommen.

Wenn das Kältemittel direkt in Kontakt mit offenen Flammen gelangt, kann sich Giftgas bilden.

Installieren Sie das Aggregat an einem Ort mit hoher Tragfähigkeit.

Die Auswahl eines ungeeigneten Installationsorts kann ein Herunterfallen des Aggregats bewirken und zu materiellen Beschädigungen sowie Personenschäden führen. Eine Installation ohne ausreichende Tragfähigkeit kann außerdem Vibrationen und Störgeräusche verursachen.

Installieren Sie das Aggregat so stabil, dass es Erdbeben und orkanartige Windstärken übersteht.

Die Auswahl eines ungeeigneten Installationsorts kann ein Herunterfallen des Aggregats bewirken und zu materiellen Beschädigungen sowie Personenschäden führen.

Die elektrische Installation ist von einem befugten Elektriker auszuführen und das System an einen separaten Stromkreis anzuschließen.

Die Stromversorgung mit unzureichender Kapazität und fehlerhafter Funktion kann Stromschläge und Feuer verursachen.

Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss die angegebenen Kabel. Ziehen Sie die Kabel an den Anschlussklemmen ordentlich fest und führen Sie eine ordnungsgemäße Zugentlastung am Kabel aus, um die Anschlussklemmen nicht zu überlasten.

Lose Anschlüsse oder Kabelbefestigungen können zu einer unnormalen Wärmeentwicklung oder zu einem Brand führen.

Kontrollieren Sie nach abgeschlossener Installation oder Wartungsarbeiten, dass im System kein gasförmiges Kältemittel durch ein Leck entweicht.

Tritt Kältemittelgas durch ein Leck ins Haus aus und gerät in Kontakt mit einem Aero-temper, einem Ofen oder einer anderen heißen Oberfläche, entsteht Giftgas.

Den Verdichter abschalten, bevor der Kältemittelkreis unterbrochen oder geöffnet wird.

Wenn der Kältemittelkreis unterbrochen oder geöffnet wird, während der Verdichter in Betrieb ist, kann Luft in den Prozesskreis gelangen. Dies kann zu einem unnormal hohen Druck im Prozesskreis führen und Explosionen und Personenschäden nach sich ziehen.

Schalten Sie zu Wartungs- oder Inspektionszwecken die Stromversorgung ab.

Wird die Stromversorgung nicht ausgeschaltet, besteht die Gefahr für Stromschläge und Schäden durch einen rotierenden Ventilator.

Betreiben Sie das Aggregat nicht, wenn Bedienfeld oder Schutz entfernt sind.

Rotierende Ausrüstung, heiße Oberflächen oder unter Hochspannung stehende Teile können durch Festhaken, Brandverletzungen oder Stromschläge Personenschäden bewirken.

Unterbrechen Sie vor Beginn von elektrischen Arbeiten die Stromversorgung.

Wird der Strom vorher nicht abgeschaltet, kann es zu Stromschlägen, Schäden und Fehlfunktionen an der Ausrüstung kommen.

VORSICHT

Führen Sie die elektrischen Installationen sorgfältig aus.

Schließen Sie den Erdungsleiter nicht an Gasleitung, Wasserleitung, Blitzableiter oder den Erdleiter der Telefonleitung an. Eine fehlerhafte Erdung kann sowohl Defekte am Aggregat, als auch Stromschläge infolge eines Kurzschlusses nach sich ziehen.

Verwenden Sie einen Hauptschalter mit ausreichendem Schaltvermögen.

Verfügt der Schalter über ein unzureichendes Schaltvermögen, kann dies zu Betriebsstörungen und Feuer führen.

Verwenden Sie stets eine Sicherung mit korrektem Auslösestrom an den Orten, an denen die Sicherung verwendet werden soll.

Wenn Sie das Aggregat mithilfe eines Kupfer- oder eines anderen Metalldrahts anschließen, kann das Aggregat beschädigt und ein Brand verursacht werden.

Kabel sind so zu verlegen, dass sie nicht an Metallkanten beschädigt oder von Abdeckungen eingeklemmt werden können.

Eine falsche Installation kann zu Stromschlägen, Wärmeerzeugung oder Bränden führen.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Orten, an denen entzündliche Gase austreten können.

Wenn sich ausgetretenes Gas in der Nähe des Geräts ansammelt, besteht Brandgefahr.

Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen sich korrosive Gase (z. B. schwefelsäurehaltige Gase) oder entzündliche Gase oder Dämpfe (z. B. Universalverdünner- und Erdöldämpfe) bilden oder sammeln können oder an denen mit flüchtigen entzündlichen Stoffen hantiert wird.

Korrosive Gase können zu Korrosionsschäden am Wärmetauscher, zum Bruch von Kunststoffteilen usw. führen, und entzündliche Gase oder Dämpfe stellen eine Brandgefahr dar.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen Wasserspritzer auftreten können, wie z. B. in Wäschereien.

Die Inneneinheit ist nicht wasserdicht und daher kann es zu Stromschlägen und Feuer kommen.

Verwenden Sie das Gerät nicht zu Spezialzwecken wie z. B. Aufbewahrung von Lebensmitteln, Kühlung von Präzisionsinstrumenten, Gefrierkonservierung von Tieren, Pflanzen oder Kunst.

Eine solche Verwendung kann zur Beschädigung der Gegenstände führen.

Installieren und verwenden Sie das System nicht in der Nähe von Ausrüstung, die elektromagnetische Wechselfelder oder hochfrequente Oberschwingungen erzeugen.

Ausrüstung wie Wechselrichter, Notstromaggregate, medizinische Hochfrequenzausrüstung und Telekommunikationsausrüstung können das Gerät beeinträchtigen und zu Betriebsstörungen und Schäden führen. Das Gerät kann zudem medizinische Ausrüstungen und Telekommunikationsausrüstungen stören, sodass diese fehlerhaft oder überhaupt nicht funktionieren.

Die Außeneinheit darf an keinem der folgenden Orten installiert werden.

- Orte, an denen entzündliche Gase austreten können
- Orte, an denen Kohlefasern, Metallpulver oder andere Pulver in der Luft vorkommen können
- Orte, an denen Stoffe entstehen können, die das Gerät potenziell beeinträchtigen, z. B. sulfidhaltiges Gas, Chlorgas, saure oder alkalische Stoffe
- Orte, an denen ein direkter Kontakt mit Ölnebel oder -dampf möglich ist
- In Fahrzeugen und an Bord von Schiffen
- Orte, an denen Maschinen zum Einsatz kommen, die hochfrequente Oberschwingungen erzeugen
- Orte, an denen regelmäßig Kosmetika oder Spezialsprays verwendet werden
- Orte, an denen eine salzhaltige Atmosphäre herrschen kann. In diesem Fall muss die Außeneinheit vor dem direkten Einfluss salzhaltiger Luft geschützt werden
- Orte, an denen große Schneemengen auftreten
- Orte, an denen das System dem Rauch aus Schornsteinen ausgesetzt ist

Ist die Außeneinheit des Bodenrahmes korrodiert oder infolge einer langen Gesamtbetriebszeit auf andere Weise beschädigt, darf dieser nicht benutzt werden.

Die Verwendung eines alten und beschädigten Rahmens kann dazu führen, dass das Aggregat herunterfällt und Personenschäden verursacht.

Muss unweit des Aggregats gelötet werden, achten Sie darauf, dass kein Lottropfen die Kondenswasserwanne beschädigt.

Gelangt beim Löten ein Lottropfen in das Aggregat, kann dies zu kleinen Löchern in der Wanne führen und es besteht die Gefahr eines Wasserlecks. Um Schäden zu vermeiden, belassen Sie die Inneneinheit in ihrer Verpackung oder decken Sie sie ab.

Lassen Sie das Entwässerungsrohr nicht in den Graben münden, indem z.B. sulfidhaltiges Giftgas entstehen kann.

Mündet das Rohr in einen solchen Graben, strömt Giftgas in den Raum und beeinträchtigt in erheblicher Weise die Gesundheit und Sicherheit der Benutzer.

Isolieren Sie die Anschlussrohre des Geräts so, dass die Feuchtigkeit der Umgebungsluft nicht auf ihnen kondensiert.

Eine unvollständige Isolierung kann zur Kondensierung führen, was wiederum zu Feuchtigkeitsschäden auf Dach, Boden, Möbeln und wertvollen Einrichtungsgegenständen führen kann.

Installieren Sie die Außeneinheit nicht an Stellen, an denen sich Insekten oder andere Kleintiere einnisten könnten.

Insekten und Kleintiere können in die Elektronikteile gelangen und Schäden oder einen Brand verursachen. Instruieren Sie den Benutzer, den Bereich um die Ausrüstung sauber zu halten.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Aggregat mit den Händen tragen.

Wenn das Aggregat mehr als 20 kg wiegt, muss es von mindestens zwei Personen getragen werden. Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Schneidverletzungen zu vermeiden.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial korrekt.

Zurückgelassenes Verpackungsmaterial kann zu Personenschäden führen, da die Verpackung Nägel und Holz enthält.

Berühren Sie die Tasten nicht mit nassen Händen.

Dies kann zu Stromschlägen führen.

Berühren Sie keine Kältemittelrohre mit bloßen Händen, wenn das System in Betrieb ist.

Während des Betriebs werden die Rohre je nach Betriebsweise entweder sehr warm oder sehr kalt. Dies kann zu Feuer- oder Kälteverletzungen führen.

Schalten Sie die Stromversorgung nicht sofort nach Betriebsstopp ab.

Warten Sie mindestens 5 Minuten, da es andernfalls zu Wasserlecks oder zu einer Havarie kommen kann.

Steuern Sie das System nicht über den Hauptschalter.

Dies kann zu einem Brand und zu einem Wasseraustritt führen. Darüber hinaus kann der Ventilator unerwartet starten, was die Gefahr von Personenschäden birgt.

UMWELTINFORMATIONEN

F-GAS-VERORDNUNG (EU) NR. 517/2014

Dieses Gerät enthält ein fluoriertes Treibhausgas, das unter das Kyoto-Protokoll fällt.

Die Ausrüstung enthält R410A, ein fluoriertes Treibhausgas mit einem GWP-Wert (Global Warming Potential; Treibhauspotenzial) von 2088. R410A darf nicht in die Atmosphäre gelangen.

English

Important information

For the latest version of the product's documentation, see nibe.eu.

SAFETY INFORMATION

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This is an original manual. It may not be translated without the approval of NIBE.

Rights to make any design or technical modifications are reserved.

©NIBE 2024.

Do not start F2120 if there is a risk that the water in the system has frozen.

Electrical installation and wiring must be carried out in accordance with national provisions.

F2120 must be installed via an isolator switch. The cable area has to be dimensioned based on the fuse rating used.

If the supply cable is damaged, only NIBE, its service representative or similar authorised person may replace it to prevent any danger and damage.

RECOVERY



Leave the disposal of the packaging to the installer who installed the product or to special waste stations.

Do not dispose of used products with normal household waste. It must be disposed of at a special waste station or dealer who provides this type of service.

Improper disposal of the product by the user results in administrative penalties in accordance with current legislation.

FIXED PIPE CONNECTION

F2120 is intended for a fixed pipe connection to heating and/or the hot water system.

SAFETY PRECAUTIONS



WARNING!

The installation must be carried out by a qualified installer.

If you install the system yourself, serious problems may occur, for example water leaks, refrigerant leaks, electric shocks, fire and personal injury, as a result of a system malfunction.

Install the system in full accordance with this installation manual.

Incorrect installation can cause bursts, personal injury, water leaks, refrigerant leaks, electric shocks and fire.

Pay attention to the measurement values before working on the cooling system, especially when servicing in small rooms, so that the limit for the refrigerant's concentration is not exceeded.

Consult an expert to interpret the measurement values. If the refrigerant concentration exceeds the limit, there may be a shortage of oxygen in the event of any leak, which can cause serious injury.

Use original accessories and the stated components for the installation.

If parts other than those stated by us are used, water leaks, electric shocks, fire and personal injury may occur as the unit may not work properly.

Ventilate the working area well – refrigerant leakage may occur during service work.

If the refrigerant comes into contact with naked flames, poisonous gas is created.

Install the unit in a location with good support.

Unsuitable installation locations can cause the unit to fall and cause material damage and personal injury. Installation without sufficient support can also cause vibrations and noise.

Ensure that the unit is stable when installed, so that it can withstand earthquakes and strong winds.

Unsuitable installation locations can cause the unit to fall and cause material damage and personal injury.

The electrical installation must be carried out by a qualified electrician and the system must be connected as a separate circuit.

Power supply with insufficient capacity and incorrect function can cause electric shocks and fire.

Use the stated cables for the electrical connection, tighten the cables securely in the terminal blocks and relieve the wiring correctly to prevent overloading the terminal blocks.

Loose connections or cable mountings can cause abnormal heat production or fire.

Check, after completed installation or service, that no refrigerant leaks from the system in gas form.

If refrigerant gas leaks into the house and comes into contact with an aerotemp, an oven or other hot surface, poisonous gases are produced.

Switch off the compressor before opening/breaching the refrigerant circuit.

If the refrigerant circuit is breached /opened whilst the compressor is running, air can enter the process circuit. This can cause unusually high pressure in the process circuit, which can cause bursts and personal injury.

Switch off the power supply in the event of a service or inspection.

If the power supply is not shut off, there is a risk of electric shocks and damage due to the rotating fan.

Do not run the unit with removed panels or protection.

Touching rotating equipment, hot surfaces or high voltage parts can cause personal injury due to entrapment, burns or electric shocks.

Cut the power before starting electrical work.

Failure to cut the power can cause electric shocks, damage and incorrect function of the equipment.

CARE

Carry out the electrical installation with care.

Do not connect the ground lead to the gas line, water line, lightning conductor or telephone line's ground lead. Incorrect grounding can cause unit faults such as electric shocks due to short-circuiting.

Use main switch with sufficient breaking capacity.

If the switch does not have sufficient breaking capacity, malfunctions and fire can occur.

Always use a fuse with the correct rating in the locations where fuses are to be used.

Connecting the unit with copper wire or other metal thread can cause unit breakdown and fire.

Cables must be routed so that they are not damaged by metal edges or trapped by panels.

Incorrect installation can cause electric shocks, heat generation and fire.

Do not install the unit close to locations where combustible gases could leak out.

If leaking gases collect around the unit, fire could break out.

Do not install the unit where corrosive gas (for example gas with sulphuric acid content) or combustible gas or steam (for example thinner and petroleum fumes) can be produced or collect, or where volatile combustible substances are handled.

Corrosive gas can cause corrosion to the heat exchanger, fractures in plastic parts, etc., and combustible gas or steam can cause fire.

Do not use the unit where water splashes may occur, for example in laundries.

The indoor section is not waterproof and electric shocks and fire can therefore occur.

Do not use the unit for specialist purposes such as for storing food, cooling precision instruments, freeze-conservation of animals, plants or art.

This can damage the items.

Do not install and use the system close to equipment that generates electromagnetic fields or high frequency harmonics.

Equipment such as inverters, standby sets, medical high frequency equipment and telecommunications equipment can affect the unit and cause malfunctions and breakdowns. The unit can also affect medical equipment and telecommunications equipment, so that it functions incorrectly or not at all.

Do not install the outdoor unit in the locations stated below.

- Locations where combustible gas could leak out.
- Locations where carbon fibre, metal powder or other powder may be present in the air.
- Locations where substances that can damage the unit, for example, sulphide gas, chlorine, acid or alkaline substances, may be present.
- Locations directly exposed to oil mist or steam.
- Vehicles and ships.
- Locations where machines that generate high frequency harmonics are used.

- Locations where cosmetic or special sprays are frequently used.

- Locations that could be subjected to direct salty atmospheres. In this case, the outdoor unit must be protected against the direct intake of salty air.

- Locations where large amounts of snow are present.

- Locations where the system is exposed to chimney smoke.

If the bottom frame of the outdoor section is corroded, or in any other way damaged, due to long periods of operation, it must not be used.

Using an old and damaged frame can cause the unit to fall and cause personal injury.

If soldering near the unit, ensure that solder residue does not damage the drip tray.

If solder residue enters the unit during soldering, small holes can appear in the tray resulting in water leakage. To prevent damage, keep the indoor unit in its packing or cover it.

Do not allow the drainage pipe to exit into channels where poisonous gases, containing sulphides for example, can occur.

If the pipe exits into such a channel, any poisonous gases will flow into the room and seriously affect the user's health and safety.

Insulate the unit's connection pipes so that the ambient air moisture does not condense on them.

Insufficient insulation can cause condensation, which can lead to moisture damage on the roof, floor, furniture and valuable personal property.

Do not install the outdoor unit in a location where insects and small animals can inhabit.

Insects and small animals can enter the electronic parts and cause damage and fire. Instruct the user to keep the surrounding equipment clean.

Take care when carrying the unit by hand.

If the unit weighs more than 20 kg, it should be carried by two people. Wear safety gloves to reduce the risk of cuts.

Dispose of any packaging material correctly.

Any remaining packaging material can cause personal injury as it may contain nails and wood.

Do not touch any buttons with wet hands.

This can cause electric shocks.

Do not touch any refrigerant pipes with your hands when the system is in operation.

During operation the pipes become extremely hot or extremely cold, depending on the method of operation. This can cause burn injuries or frost injuries.

Do not switch off the power supply immediately after the operation has stopped.

Wait for at least 5 minutes, otherwise there is a risk of water leakage or breakdown.

Do not control the system with the main switch.

This can cause fire or water leakage. In addition, the fan can start unexpectedly, which could cause personal injury.

ENVIRONMENTAL INFORMATION

F-GAS REGULATION (EU) NO. 517/2014

This unit contains a fluorinated greenhouse gas that is covered by the Kyoto agreement.

The equipment contains R410A, a fluorinated greenhouse gas with a GWP value (Global Warming Potential) of 2088. Do not release R410A into the atmosphere.

Suomeksi

Tärkeää

Tuoteasiakirjojen uusimman version löydät täältä nibe.fi.

TURVALLISUUSTIEDOT

Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistivaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa, jos heille on opastettu tai kerrottu laitteen turvallinen käyttö ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaaratekiäjät. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta valvomatta.

Tämä on alkuperäinen käsikirja. Sitä ei saa kääntää ilman NIBE:n lupaa.

Pidätämme oikeudet rakennemuutoksiin.

©NIBE 2024.

Älä käynnistä F2120-lämpöpumppua, jos järjestelmässä oleva vesi on voinut jäätyä.

Sähköasennukset ja johtimien veto on tehtävä voimassa olevien asetusten ja määräysten mukaisesti.

F2120 kytketään turvakytkimellä. Johdinnan tulee vastata käytettävää varoketta.

Jos syöttökaapeli vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain NIBE, valmistajan huoltoedustaja tai vastaava pätevä ammattilainen vaaran välttämiseksi.

KIERRÄTYS



Anna tuotteen asentaneen asentajan tai jäteaseman huolehtia pakkauksen hävittämisestä.

Kun tuote poistetaan käytöstä, sitä ei saa hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Se tulee toimittaa jäteasemalle tai jälleenmyyjälle, joka tarjoaa tämäntyyppisen palvelun.

Tuotteen asianmukaisen hävittämisen laiminlyönti aiheuttaa käyttäjälle voimassa olevan lainsäädännön mukaiset hallinnolliset seuraamukset.

KIINTEÄ PUTKILIITÄNTÄ

F2120 kytketään kiinteästi lämmitys- ja/tai käyttövesijärjestelmään.

TURVALLISUUSOHJEITA



VAROITUS!

Asennus tulee teettää valtuutetulla asentajalla.

Asennuksen saa tehdä vain voimassa olevien lakien ja asetusten mukaisen pätevyyden omaava asentaja.

Asenna järjestelmä tämän asennuskäsikirjan ohjeiden mukaan.

Virheellinen asennus voi aiheuttaa räjähdyksen, tapaturman, vesivuodon, kylmäainevuodon, sähköiskun tai tulipalon.

Huomaa mittausarvot, kun huollat kylmäainejärjestelmää pienissä tiloissa, jotta kylmäaineen pitoisuusrajat eivät ylity.

Ota yhteys asiantuntijaan mittausarvojen tulkintaa varten. Jos kylmäainepitoisuus ylittää rajat, mahdollinen vuoto voi aiheuttaa hapenpuutteen, josta voi olla seurauksena vakava onnettomuus.

Käytä asennukseen alkuperäisiä lisävarusteita ja lueteltuja komponentteja.

Jos käytetään muita osia, voi ilmetä vesivuotoja ja sähköiskun, tulipalon tai henkilövahinkojen vaara, koska laitteisto ei ehkä toimi oikein.

Tuuleta työympäristö hyvin – kylmäainetta saattaa vuotaa huollon yhteydessä.

Kylmäaine muodostaa avotulen kanssa myrkyllistä kaasua.

Asenna kone kantavalle alustalle.

Epäsopiva asennuspaikka voi aiheuttaa sen, että laite putoaa ja aiheuttaa omaisuusvahinkoja ja tapaturman. Virheellinen asennus voi myös aiheuttaa tärinä- ja meluongelmia.

Asenna kone tukevasti niin, että se kestää maanjäristykset ja myrskytuulet.

Sopimaton asennuspaikka voi aiheuttaa laitteen putoamisen, josta voi olla seurauksena materiaali- ja henkilövahinkoja.

Sähköasennus on annettava valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi ja järjestelmä on kytkettävä erillisenä piirinä.

Alimitoitettu ja viallinen virransyöttö voi aiheuttaa sähköiskun ja tulipalon.

Käytä lueteltuja kaapeleita sähkökytkentään, kiristä kaapelit kunnolla liittimiin ja kiinnitä kaapelit oikein liittimien kuormituksen välttämiseksi.

Löysällä oleva liitin tai kaapelikiinnike voi aiheuttaa epätavallista kuumenemista tai tulipalon.

Tarkasta asennuksen tai huollon jälkeen, ettei järjestelmästä vuoda kaasumuodossa olevaa kylmäainetta.

Jos kylmäainekaasua vuotaa taloon ja pääsee kosketuksiin ilmanlämmittimen, uunin tai muun kuuman pinnan kanssa, muodostuu myrkyllistä kaasua.

Pysäytä kompressori ennen kylmäainepiirin avaamista.

Jos kylmäainepiiri avataan, kun on kompressori on käynnissä, prosessipiiriin voi päästä ilmaa. Tällöin prosessipiirin paine nousee epätavallisen korkeaksi, mikä voi aiheuttaa räjähdyksen ja henkilövahingon.

Katkaise virransyöttö huollon tai tarkastuksen ajaksi.

Ellei virransyöttöä katkaista, on olemassa sähköiskun ja pyörivien puhaltimien aiheuttama onnettomuusvaara.

Älä käytä laitteistoa paneeli tai suojus irrotettuna.

Pyöriviin osiin, kuumiin pintoihin tai jännitteellisiin osiin koskettaminen voi aiheuttaa henkilövahingon takertumisen, palovamman tai sähköiskun vuoksi.

Katkaise virransyöttö ennen sähkötyöiden aloittamista.

Ellei virransyöttöä katkaista, voit saada sähköiskun tai laitteisto voi vahingoittua ja toimia virheellisesti.

VARO

Suorita sähköasennus huolellisesti.

Sähköasennuksia saavat tehdä vain voimassa olevien lakien ja asetusten mukaisen pätevyyden omaavat asentajat. Älä kytke maadoitusjohtoa kaasuputkiin, vesiputkiin, ukkosenjohtimeen tai puhelimen maadoitusjohtoon. Virheellinen maadoitus voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön sekä oikosulun aiheuttaman sähköiskun.

Käytä pääkatkaisinta, jolla on riittävän suuri katkaisukyky.

Jos katkaisimen katkaisukyky on liian pieni, se voi aiheuttaa toimintahäiriöitä ja tulipalon.

Käytä ainoastaan oikeanarvoisia (oikea laukeamisvirta) varokkeita niissä paikoissa, joissa pitää käyttää varoketta.

Laitteen kytkeminen kuparilangalla tai muulla metallilangalla voi aiheuttaa laitevaurion ja tulipalon.

Kaapelit pitää asentaa niin, että ne eivät hankaudu metallireunoihin eivätkä jää puristuksiin paneelien väliin.

Virheellinen asennus voi aiheuttaa sähköiskun, laitteen vioittumisen, ylikuumentumisen tai tulipalon.

Älä asenna laitetta lähelle paikkoja, joissa voi esiintyä syttyvän kaasun vuotoja. Jos vuotanutta kaasua kertyy laitteen ympärille, se voi aiheuttaa tulipalon.

Älä asenna laitetta paikkaan, jossa voi syntyä tai johon voi kertyä syövyttävää kaasua (esim. rikkihappopitoista kaasua) tai syttyvää kaasua tai höyryä (esim. tinneri- ja bensiinihöyryt) tai jossa käsitellään haihtuvia syttyviä aineita.

Syövyttävä kaasu voi aiheuttaa lämmönvaihtimen korroosiota, muoviosien murtumista jne., ja syttyvät kaasu ja höyryt voivat aiheuttaa tulipalon.

Älä käytä laitetta paikoissa, joissa esiintyy vesiroiskeita, esim. pesulat.

Sisäyksikkö ei ole vesitiivis ja vesi voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran.

Älä käytä sisäyksikköä erikoistarkoituksiin, kuten elintarvikkeiden säilytykseen, tarkkuusinstrumenttien jäädytykseen tai eläinten, kasvien tai taiteen jäädytys-säilöntään.

Tällainen käyttö voi vahingoittaa kohteita.

Älä asenna äläkä käytä järjestelmää sellaisten laitteiden lähellä, jotka synnyttävät sähkömagneettisen kentän tai korkeataajuuksisia yläääniä.

Vaihtosuuntaajat, varasähkölaitokset, lääketieteelliset suurtaajuuslaitteet ja telekommunikaatiolaitteet voivat vaikuttaa laitteeseen ja aiheuttaa toimintahäiriöitä ja laitevaurion. Laite voi sitä paitsi häiritä lääketieteellisten laitteiden ja telekommunikaatiolaitteiden toimintaa niin, että ne toimivat virheellisesti tai eivät toimi lainkaan.

Älä asenna ulkoyksikköä alla lueteltuihin paikkoihin.

- Paikat, joissa voi vuotaa syttyvää kaasua.
- Paikat, joissa ilmassa voi olla hiilikuitua, metallijauhetta tai muuta jauhetta.
- Paikat, joissa voi esiintyä laitetta vahingoittavia aineita, esim. sulfidipitoista kaasua, kloorikaasua, happoja tai emäksiä.
- Paikat, joissa laite voi altistua öljyhuuruille tai -höyryille.
- Ajoneuvot ja alukset.
- Paikat, joissa käytetään korkeataajuisia yläääniä tuottavia koneita.
- Paikat, joissa käytetään usein kosmetiikka- tai erikoissuihkeita.
- Paikat, joissa järjestelmä altistuu suoraan suolapitoiselle ilmalle. Tässä tapauksessa ulkoyksikkö pitää suojata suolapitoisen ilman suoralta pääsylvä yksikköön.
- Paikat, joissa esiintyy suuria lumimääriä.
- Paikat, joissa järjestelmä altistuu savulle.

Jos ulkoyksikön pohjakehys on ruostunut tai muulla tavoin vahingoittunut pitkän käyttöiän seurauksena, sitä ei saa käyttää.

Vanhan ja vahingoittuneen kehyksen käyttö voi aiheuttaa laitteen putoamisen, josta voi olla seurauksena henkilövahinkoja.

Jos juottaminen on tarpeen laitteen lähellä, varmista, etteivät roiskeet vahingoita tippakourua.

Jos laitteeseen pääsee roiskeita juottamisen yhteydessä, ne voivat sulattaa pieniä reikiä kouruun, josta on seurauksena vesivuoto. Tämän välttämiseksi sisäyksikkö kannattaa säilyttää pakkauksessaan tai peittää.

Älä laita vedenpoistoletkun päätä kaivantoon, jossa voi syntyä myrkyllisiä kaasuja, jotka sisältävät esim. sulfideja.

Jos letkun pää on tällaisessa kaivannossa, myrkylliset kaasut virtaavat huoneeseen ja voivat vaarantaa käyttäjien terveyden ja turvallisuuden.

Eristä laitteen putket niin, ettei ilmankosteus tiivisty niihin.

Riittämätön eristys voi aiheuttaa tiivistymistä, josta voi olla seurauksena kosteusvaurioita katossa, lattiassa, kalusteissa ja arvoesineissä.

Älä asenna ulkoyksikköä sellaiseen paikkaan, johon hyönteiset ja pieneläimet voivat rakentaa pesiä.

Hyönteiset ja pieneläimet voivat päästä elektroniikkaosiin ja aiheuttaa vaurioita tai tulipalon. Neuvo käyttäjää pitämään laitteiston ympäristö puhtaana.

Ole varovainen kantaessasi laitetta käsin.

Jos laite painaa yli 20 kg, sen kantamiseen tarvitaan avustaja. Käytä suojakäsineitä viiltohaavojen välttämiseksi.

Hävitä pakkausmateriaali asianmukaisesti.

Pakkausmateriaali voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska pakkauksessa on käytetty nauvoja ja puuta.

Älä koske painikkeisiin märillä käsillä. Voit saada sähköiskun.

Älä koske kylmäaineputkiin paljain käsin, kun järjestelmä on toiminnassa.

Käytön aikana putket joko kuumenevat tai jäähtyvät hyvin kuumiksi/kylmiksi käyttötavasta riippuen. Koskettaminen voi aiheuttaa palovamman tai paleltumisvamman.

Älä katkaise virransyöttöä heti lämpöpumpun pysäytyksen jälkeen.

Odota vähintään 5 minuuttia. Muussa tapauksessa voi ilmetä vesivuoto tai laitevaurio.

Älä kytke järjestelmää päälle tai pois pääkytkimellä.

Se voi aiheuttaa tulipalon tai vesivuodon. Lisäksi puhallin voi käynnistyä odottamatta ja aiheuttaa tapaturman.

YMPÄRISTÖTIEDOT

F-KAASUASETUS (EU) NRO 517/2014

Tämä yksikkö sisältää fluoroitua kasvihuonekaasua, joka sisältyy Kioton sopimukseen.

Laite sisältää R410A, fluorinoitua kasvihuonekaasua, jonka GWP-arvo (Global warming potential) on 2088. Älä päästä R410A ilmaan.

Norsk

Viktig informasjon

For nyeste versjon av produktdokumentasjonen se nibe.no.

SIKKERHETSINFORMASJON

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover. Det kan også brukes av personer som har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, dersom de er under oppsyn eller har fått opplæring i hvordan man bruker apparatet på en sikker måte og forstår risikoen ved uriktig bruk. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

Dette er en originalhåndbok. Oversettelse skal ikke skje uten godkjenning fra NIBE. Med forbehold om konstruksjonsendringer.

©NIBE 2024.

Ikke start F2120 hvis det er fare for at vannet i systemet kan ha frosset.

Elektrisk installasjon og trekking av ledninger skal utføres i samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter.

F2120 skal installeres via en allpolet bryter. Kabelverrsnitt skal være dimensjonert etter hvilken sikring som benyttes.

Hvis matekabelen er skadet, må den kun erstattes av NIBE, serviceansvarlig eller liknende godkjent personale for å unngå eventuell fare og skade.

GJENVINNING



Overlat avfallshåndteringen av emballasjen til den installatøren som installerte produktet, eller til egne avfallsstasjoner.

Når produktet har nådd slutten av levetiden, må det ikke kastes blant vanlig husholdningsavfall. Det skal leveres inn til egne avfallsstasjoner eller til forhandlere som yter denne typen service.

Feil avfallshåndtering av produktet fra brukerens side medfører at administrative straffetiltak iverksettes i henhold til gjeldende lovgivning.

FAST RØRTILKOBLING

F2120 er beregnet for fast rørtilkobling mot varme- og/eller varmtvannssystemet.

SIKKERHETSFORSKRIFTER



ADVARSEL!

Installasjonen skal utføres av kvalifisert installatør.

Hvis du installerer systemet selv, kan det oppstå alvorlige problemer, for eksempel vannlekkasje, lekkasje fra kuldemediet, elektrisk støt, brann og personskade, på grunn av funksjonsfeil i systemet.

Installer systemet helt i samsvar med denne installasjonshåndboken.

Feil utført installasjon kan medføre spenning, personskade, vannlekkasje, lekkasje fra kuldemediet, elektrisk støt og brann.

Ta hensyn til måleverdiene ved inngrep i kjølesystemet, når service utføres i små rom, slik at grensen for kuldemediets konsentrasjon ikke overskrides.

Ta kontakt med en ekspert angående tolking av måleverdiene. Hvis kuldemediekonsentrasjonen overskrider grensen, kan det oppstå oksygenmangel ved en eventuell lekkasje, og det kan forårsake alvorlige ulykker.

Benytt originalt ekstrautstyr og angitte komponenter for installasjonen.

Hvis det benyttes andre deler enn dem vi har angitt, kan det oppstå vannlekkasje, elektrisk støt, brann og personskade, fordi aggregatet kanskje ikke fungerer som det skal.

Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet - lekkasje fra kuldemediet kan forekomme under servicearbeidet.

Hvis kuldemediet kommer i kontakt med åpen flamme, dannes det giftig gass.

Installer aggregatet på et sted med god bæreevne.

Et uegnet installasjonssted kan medføre at aggregatet faller ned og forårsaker materielle skader og personskader. Installasjon uten god bæreevne kan også skape vibrasjoner og støy.

Installer aggregatet stabilt, slik at det tåler jordskjelv og vind av orkan styrke.

Et uegnet installasjonssted kan medføre at aggregatet faller ned og forårsaker materielle skader og personskader.

Den elektriske installasjonen skal utføres av kvalifisert elektriker, og systemet skal tilkoples som separat krets.

Strømforsyning med utilstrekkelig kapasitet og mangelfull funksjon kan forårsake elektrisk støt og brann.

Benytt kablene som er angitt for den elektriske tilkoplingen, trekk kablene skikkelig til i plintene og trekkavlast dem på riktig måte for ikke å overbelaster plintene.

Løse tilkoplinger eller kabelfester kan forårsake unormal varmeutvikling eller brann.

Kontroller, etter fullført installasjon eller service, at kuldemedium i gassform ikke lekker ut fra systemet.

Hvis kuldemediegass lekker ut i huset og kommer i kontakt med en aerotemper, en ovn eller annen varm overflate, oppstår det giftig gass.

Slå av kompressoren før kuldemediekretsen brytes/åpnes.

Hvis kuldemediekretsen brytes/åpnes mens kompressoren er i gang, kan det komme luft inn i prosesskretsen. Dette kan gi unormalt høyt trykk i prosesskretsen og kan medføre sprenging og personskade.

Slå av strømtilførselen ved service eller inspeksjon.

Hvis strømtilførselen ikke slås av, er det fare for elektrisk støt og for skader på grunn av roterende vifte.

Kjør ikke aggregatet med panelet eller beskyttelsen fjernet.

Berøring av roterende utstyr, varme flater eller høyspenningsførende del kan medføre personskade på grunn av fastheking, brannskade eller elektrisk støt.

Slå av strømmen før elektrisk arbeid påbegynnes.

Unnlattelse av å slå av strømmen kan medføre elektrisk støt, skade på utstyret og feil funksjon.

FORSIKTIGHET

Utfør de elektriske installasjonene med omhu.

Jordlederen må ikke koples til gassledning, vannledning, lynavleder eller telefonledningens jordleder. Feil jording kan føre både til feil i aggregatet og til elektrisk støt som følge av kortslutning.

Benytt hovedbryter med tilstrekkelig bryteevne.

Hvis bryteren ikke har tilstrekkelige bryteevne, kan det oppstå driftsforstyrrelser og brann.

Benytt aldri noe annet enn en sikring med riktig utløsningsstrøm på de stedene det skal benyttes sikring.

Tilkopling av aggregatet med kobbertråd eller annen metalltråd kan forårsake aggregathavari og brann.

Kabler skal legges slik at de ikke kan skades av metallkanter eller klemmes av paneler.

Feil installasjon kan føre til elektrisk støt, generering av varme og brann.

Aggregatet må ikke installeres i nærheten av steder der det kan forekomme lekkasje av brennbar gass.

Hvis det samler seg lekkende gass rundt aggregatet, kan det oppstå brann.

Installer ikke aggregatet der det er risiko for dannelse eller ansamling av korrosiv gass (for eksempel svovelsyreholdig gass) eller brennbar gass eller damp (for eksempel tynner- og petroleumsdamp), eller der det håndteres flyktige brennbare stoff.

Korrosiv gass kan forårsake korrosjon på varmeveksleren, brudd i plastdetaljer osv., og brennbar gass eller damp kan forårsake brann.

Bruk ikke aggregatet der det forekommer vannsøl, for eksempel i vaskerom.

Innedelen er ikke vanntett, og det kan derfor oppstå elektrisk støt og brann.

Ikke bruk aggregatet til spesialoppgaver som oppbevaring av næringsmidler, kjøling av presisjonsinstrumenter, frysekonservering av dyr, planter eller kunst.

En slik bruk kan skade gjenstandene.

Systemet må ikke installeres og brukes i nærheten av utstyr som genererer elektromagnetiske vekselfelt eller høyfrekvente overtoner.

Utstyr som vekselretter, reservekraftverk, medisinsk høyfrekventutstyr og telekommunikasjonsutstyr, kan påvirke luftkondisjoneringsaggregatet og forårsake driftsforstyrrelser og havari. Aggregatet kan også forstyrre medisinsk utstyr og telekommunikasjonsutstyr, slik at det fungerer feil eller ikke i det hele tatt.

Utedelen må ikke installeres på følgende steder:

- Steder der det kan forekomme lekkasje av brennbar gass.
- Steder der det kan være kullfiber, metallpulver eller annet pulver i luften.
- Steder der det kan dannes stoff som kan påvirke aggregatet, for eksempel sulfidholdig gass, klorgass, sure eller basiske stoff.
- Steder der det forekommer direkte eksponering for oljetåke eller damp.

- Kjøretøy og fartøy.
- Steder der det benyttes maskiner som genererer høyfrekvente overtoner.
- Steder der det ofte benyttes kosmetikk eller spesialspray.
- Steder som kan utsettes for direkte saltholdig atmosfære. I dette tilfellet må utedelen beskyttes mot et direkte inntak av saltholdig luft.
- Steder der det forekommer store snømengder.
- Steder der systemet utsettes for skorsteinsrøyk.

Hvis utedelens bunnramme er korrodert eller har fått andre skader som følge av lang akkumulert driftstid, skal den ikke benyttes.

Bruk av en gammel og skadet ramme kan medføre at aggregatet faller ned og forårsaker personskade.

Hvis det må foretas lodding i nærheten av aggregatet, så pass på at ikke smeltesdråper skader dryppskålen.

Hvis det kommer smeltesdråper inn i aggregatet ved lodding, kan det oppstå små hull i skålen, og det kan forårsake vannlekkasje. For å unngå skader bør innedelen beholdes med emballasjen på, eller dekk over den.

La ikke dreneringsrøret munne ut i grøfter der det kan oppstå giftig gass, som inneholder for eksempel sulfider.

Hvis røret munnar ut i en slik grøft, kommer giftig gass til å strømme inn i rommet og sette brukerens helse og sikkerhet i fare.

Isoler aggregatets tilkoplingsrør, slik at fuktigheten i omgivelsesluften ikke kondenserer på dem.

Ufullstendig isolering kan skape kondens, som kan føre til fuktskader på tak, gulv, møbler og verdifullt løsøre.

Utedelen må ikke installeres på steder der insekter og smådyr kan tenkes å bygge bo.

Insekter og smådyr kan komme inn i elektromotordelene og forårsake havari og brann. Instruer brukeren om å holde det rent rundt utstyret.

Vær forsiktig når du løfter aggregatet for hånd.

Hvis aggregatet veier mer enn 20 kg, skal det bæres av to personer. Bruk vernehansker for å redusere faren for skjæreskader.

Avfallsbehandle emballasjematerialet på riktig måte.

Gjenværende emballasjemateriale kan forårsake personskade, fordi det kan inngå spiker og tre i emballasjen.

Ikke berør knappene med våte hender.

Det kan medføre elektrisk støt.

Kuldemedierør må ikke berøres med bare hender når systemet er i drift.

Under drift blir rørene enten svært varme eller svært kalde, avhengig av driftsmåte.

Dette kan forårsake brannskader eller kuldeskader.

Ikke slå av strømtilførselen umiddelbart etter at driften er stoppet.

Vent i minst 5 minutter, ellers kan det oppstå vannlekkasje eller havari.

Ikke styr systemet med hovedbryteren.

Dette kan forårsake brannskader eller vannlekkasje. Viften kan dessuten starte uventet, slik at det er fare for personskade.

MILJØINFORMASJON

F-GASSFORORDNING (EU) NR. 517/2014

Denne enheten inneholder en fluorinert drivhusgass som omfattes av Kyoto-avtalen.

Utstyret inneholder R410A, en fluorinert drivhusgass med en GWP-verdi (Global warming potential) på 2088. Ikke slipp R410A ut i atmosfæren.

Důležité informace

Nejnovější verzi dokumentace k výrobku najdete na stránkách nibe.cz.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi za předpokladu, že mají zajištěn dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si nesmějí hrát se spotřebičem. Bez dozoru nesmějí provádět čištění ani uživatelskou údržbu.

Toto je originální příručka. Nesmí být překládána bez schválení společností NIBE.

Výrobce si vyhrazuje právo k technickým změnám a ke změnám vzhledu.

©NIBE 2024.

Pokud existuje nebezpečí, že voda v systému zmrzla, nespouštějte F2120.

Elektrická instalace a zapojování se musí provádět v souladu s vnitrostátními předpisy.

F2120 musí být připojen přes odpojovač. Průřez kabelu musí být dimenzován na základě jmenovitého proudu použitého jističe.

Pokud se poškodí napájecí kabel, může ho vyměnit pouze společnost NIBE, její servisní zastoupení nebo jiná autorizovaná osoba, aby se předešlo riziku úrazu a poškození.

LIKVIDACE



Likvidaci obalu svěřte instalačnímu technikovi, který instaloval výrobek, nebo speciálním sběrnám.

■ Nevyhazujte použité výrobky do běžného domovního odpadu. Musí se likvidovat ve speciálních sběrnách nebo u prodejce, který podporuje tento typ služby.

Nesprávná likvidace výrobku ze strany uživatele má za následek správné sankce podle platných zákonů.

PEVNĚ PŘIPOJENÉ POTRUBÍ

F2120 je určen k připojení k vytápěcímu systému a/nebo systému teplé vody pomocí pevně instalovaného potrubí.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



POZOR!

Instalaci musí provést kvalifikovaný instalační technik.

Pokud instalujete systém sami, může dojít k vážným problémům, například k úniku vody nebo chladiva, úrazu elektrickým proudem, požáru a zranění v důsledku závady systému.

Instalujte systém zcela v souladu s touto instalační příručkou.

Nesprávná instalace může vést k prasknutí, zranění, úniku vody, úniku chladiva, úrazu elektrickým proudem a požáru.

Před zahájením práce na chladicím systému, zejména při opravách v malých místnostech, věnujte pozornost naměřeným hodnotám, abyste nepřekročili mezní koncentraci chladiva.

Interpretaci naměřených hodnot konzultujte s odborníkem. Pokud koncentrace chladiva překročí mezní hodnotu, v případě jakékoliv netěsnosti by mohl vzniknout nedostatek kyslíku, což může mít za následek vážnou újmu na zdraví.

Při instalaci používejte originální příslušenství a uvedené součásti.

Při použití jiných než uvedených součástí se může stát, že jednotka nebude správně fungovat, což může vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem, požáru a zranění.

Důkladně větrejte pracovní prostor – během servisních prací by mohlo dojít k úniku chladiva.

Dojde-li ke kontaktu chladiva s otevřeným plamenem, vznikne jedovatý plyn.

Nainstalujte jednotku na místo s dobrou oporou.

V nevhodných místech instalace může dojít k pádu jednotky, což může způsobit škody na majetku a zranění. Při instalaci bez dostatečné opory mohou také vznikat vibrace a hluk.

Ujistěte se, že nainstalovaná jednotka je stabilní, aby vydržela zemětřesení a silný vítr.

V nevhodných místech instalace může dojít k pádu jednotky, což může způsobit škody na majetku a zranění.

Elektrickou instalaci musí provést kvalifikovaný elektrikář a systém musí být zapojen jako samostatný okruh.

Nedostatečné napájení a nesprávná funkčnost mohou způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

K elektrickému zapojení použijte uvedené kabely, pevně je utáhněte ve svorkovnicích a zajistěte správné odlehčení vodičů, aby se zabránilo přetěžování svorkovnic.

Volné přípojky nebo upevnění kabelů mohou způsobit vznik nadměrného tepla nebo požár.

Po dokončení instalace nebo opravy zkontrolujte, zda ze systému neuniká žádné chladivo v plynném stavu.

Pokud plynné chladivo vnikne do domu a dojde ke kontaktu s ohřívačem, troubou nebo jiným horkým povrchem, vzniknou jedovaté plyny.

Před otevřením/přerušením okruhu chladiva vypněte kompresor.

Dojde-li k přerušení/otevření okruhu chladiva za běhu kompresoru, do procesního okruhu může vniknout vzduch. Tím vznikne v okruhu neobyčejně vysoký tlak, který může způsobit roztržení a zranění.

Při servisní opravě nebo prohlídce vypněte napájení.

Pokud nevypnete napájení, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem a poškození otáčejícím se ventilátorem.

Nespouštějte jednotku s odstraněnými panely nebo ochranami.

Při dotyku s otáčejícím se zařízením, horkými povrchy nebo částmi pod vysokým napětím může dojít ke zranění v důsledku zachycení, popálení nebo zasažení elektrickým proudem.

Před zahájením práce na elektrickém zařízení odpojte napájení.

Pokud neodpojíte napájení, může dojít k úrazu elektrickým proudem, poškození a nesprávné funkci zařízení.

ÚDRŽBA

Při elektrické instalaci buďte opatrní.

Nepřipojujte zemnicí vodič k plynovému potrubí, vodnímu potrubí, vodiči osvětlení nebo uzemnění telefonní linky. Nesprávné uzemnění může způsobit například úraz elektrickým proudem v důsledku zkratu.

Použijte dostatečně dimenzovaný síťový vypínač.

Jinak by mohlo dojít k závadám a požáru.

Vždy používejte pojistky se správným jmenovitým proudem odpovídajícím místu instalace.

Spojení jednotky měděným vodičem nebo jiným kovovým prvkem může způsobit poruchu a požár.

Kabely musí být vedeny tak, aby je nemohly poškodit kovové hrany nebo zachytit panely.

Nesprávná instalace může vést k úrazu elektrickým proudem, vzniku tepla a požáru.

Neinstalujte jednotku blízko míst, kde by mohl unikát hořlavý plyn.

Pokud se kolem jednotky nahromadí hořlavý plyn, mohl by vypuknout požár.

Neinstalujte jednotku do míst, v nichž mohou vznikat nebo se hromadit korozivní plyny (například plyn obsahující kyselinu sírovou) nebo hořlavé plyny či výpary (například výpary ředidla a nafty), ani do míst, v nichž se zpracovávají hořlavé látky.

Korozivní plyny mohou způsobit korozi tepelného výměníku, praskliny plastových součástí atd. a hořlavé plyny nebo výpary mohou způsobit požár.

Nepoužívejte jednotku v místech, kde hrozí postríkáání vodou, například v prádelnách.

Pokožková jednotka není vodotěsná, proto by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem a požáru.

Nepoužívejte jednotku ke speciálním účelům, například k ukládání potravin, k chlazení přesných přístrojů ani ke konzervaci zvířat, rostlin nebo uměleckých děl.

Mohlo by dojít k poškození obsahu.

Neinstalujte ani nepoužívejte systém blízko zařízení, která vytvářejí elektromagnetická pole nebo harmonické vysokofrekvenční vlnění.

Zařízení jako střídače, záložní zdroje, vysokofrekvenční lékařské přístroje a telekomunikační zařízení mohou ovlivňovat jednotku a způsobit závady a poruchy. Jednotka může ovlivňovat také lékařské přístroje a telekomunikační zařízení, takže nemusí fungovat správně nebo vůbec nepoběží.

Neinstalujte venkovní jednotku do níže uvedených míst.

- Místa, kde by mohl unikat hořlavý plyn
- Místa, kde se mohou ve vzduchu vyskytovat uhlíková vlákna, práškové kovy nebo jiné práškové látky
- Místa, kde se mohou vyskytovat látky, které mohou poškodit jednotku, například plynný sirovodík, chlór, kyseliny nebo zásady
- Místa s přímým působením olejové mlhy nebo páry
- Vozidla a lodě
- Místa, v nichž se mohou používat stroje vytvářející harmonické vysokofrekvenční vlnění
- Místa, v nichž se často používají kosmetické nebo jiné spreje
- Místa, která by mohla být vystavena přímým účinkům slané atmosféry. V tomto případě musí být venkovní jednotka chráněna před přímým vnikem slané vzduchu.
- Místa s velkým množstvím sněhu
- Místa, na kterých je systém vystaven účinkům kouře z komína

Pokud spodní rám venkovní jednotky zkoroduje nebo se jinak poškodí v důsledku dlouhodobého provozu, nesmí se používat.

Používání starého a poškozeného rámu může vést k pádu jednotky a zranění.

Při pájení v blízkosti jednotky se ujistěte, že zbytek pájky nepoškodil odkapní mísu.

Pokud během pájení vnikne zbytek pájky do jednotky, v misce se mohou objevit malé otvory, které povedou k úniku vody. Uchovávejte pokojovou jednotku v obalu, nebo ji zakryjte, abyste předešli poškození.

Nezavádějte odvodňovací trubku do kanálů, v nichž se mohou vyskytovat jedovaté plyny obsahující například sirovodík.

Pokud trubka ústí do takového kanálu, do místnosti vnikne jedovatý plyn, který vážně ohrozí zdraví a bezpečnost uživatelů.

Izolujte potrubí jednotky, aby na něm nemohla kondenzovat vlhkost z okolního vzduchu.

Nedostatečná izolace může způsobit kondenzaci, která může poškodit střechu, podlahu, nábytek a cenný osobní majetek.

Neinstalujte venkovní jednotku na místo, kde se mohou usídlit malá zvířata a hmyz.

Hmyz a malá zvířata mohou vniknout do elektronických součástí a způsobit poškození a požár. Poučte uživatele, aby udržoval okolní vybavení v čistém stavu.

Při ručním přenášení jednotky buďte opatrní.

Pokud jednotka váží více než 20 kg, měly by ji přenášet dvě osoby. Používejte ochranné rukavice, abyste minimalizovali riziko pořezání.

Všechny obalový materiál správně zlikvidujte.

Zbýlý obalový materiál může způsobit zranění, protože může obsahovat hřebíky a dřevo.

Nedotýkejte se žádných tlačítek mokryma rukama.

Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Když je systém v provozu, nedotýkejte se rukama žádných chladicích trubek.

Potrubí může být za provozu velmi horké nebo studené v závislosti na pracovním režimu. Může způsobit popáleniny od horka nebo mrazu.

Nevypínejte napájení bezprostředně po zastavení provozu.

Počkejte alespoň 5 minut, jinak hrozí riziko úniku vody nebo poruchy.

Neovládejte systém hlavním vypínačem.

Mohlo by dojít k požáru nebo úniku vody. Navíc by se mohl nečekaně spustit ventilátor, což by mohlo způsobit zranění.

INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

NAŘÍZENÍ (EU) Č. 517/2014 O FLUOROVANÝCH PLYNECH

Tato jednotka obsahuje fluorovaný skleníkový plyn, na který se vztahuje Kjótský protokol.

Zařízení obsahuje fluorovaný skleníkový plyn R410A s hodnotou GWP (potenciálu globálního oteplování) 2088. Nevypouštějte R410A do atmosféry.

Espanol

Información importante

Para obtener la última versión de la documentación del producto, consulte nibe.eu.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con las facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimientos, a condición de que lo hagan con supervisión o hayan recibido instrucciones para utilizarlo con seguridad y comprendan los riesgos que implica su uso. No deje que los niños jueguen con el aparato. Está prohibido que los niños limpien el aparato o le hagan el mantenimiento sin la supervisión de un adulto.

Este es un manual original. No puede traducirse sin la aprobación de NIBE.

Reservados los derechos a efectuar modificaciones de diseño.

©NIBE 2024.

No ponga en marcha la unidad F2120 si existe la posibilidad de que el agua que contiene el sistema se haya helado.

La instalación eléctrica y el cableado deben realizarse según la normativa del país.

F2120 debe instalarse mediante un interruptor seccionador. La sección del cable debe calcularse de acuerdo con el tamaño del fusible utilizado.

Si el cable de alimentación está dañado, deberá encargarse de cambiarlo NIBE, su servicio técnico autorizado o una persona autorizada para evitar riesgos y daños.

RECUPERACIÓN



Encargar la eliminación del embalaje al instalador que ha instalado el producto o a centros de eliminación de residuos.

No eliminar productos usados junto con basuras domésticas normales. Deben eliminarse en un centro de eliminación de residuos o mediante un distribuidor que proporcione este servicio.

La eliminación incorrecta del producto por parte del usuario conlleva riesgo de penalización administrativa según la legislación vigente.

CONEXIÓN DE TUBERÍAS FIJA

F2120 está pensada para una conexión de tuberías fija a un sistema de calefacción y/o ACS.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



ATENCIÓN

La instalación debe encargarse a un instalador cualificado.

Si instala el sistema usted mismo, éste puede no funcionar correctamente y producir problemas graves, como fugas de agua, fugas de refrigerante, descargas eléctricas, incendios o lesiones corporales.

El sistema debe instalarse siguiendo estrictamente las instrucciones de este manual de instalación.

Una instalación incorrecta puede provocar roturas, lesiones corporales, fugas de agua, fugas de refrigerante, descargas eléctricas e incendios.

Preste atención a los valores de medición antes de trabajar en el sistema de refrigeración, en especial durante el servicio en salas pequeñas, de modo que no se exceda el límite de concentración del refrigerante.

Consulte a un experto para interpretar los valores de medición. Si la concentración del refrigerante sobrepasa el límite y se produce una fuga, se puede producir una falta de oxígeno y, como resultado, una lesión grave.

En la instalación, utilice accesorios originales y los componentes indicados.

Si utiliza piezas distintas de las que especificamos, el sistema puede no funcionar debidamente y se pueden producir fugas de agua, descargas eléctricas, incendios y lesiones corporales.

Ventile bien la zona de trabajo; durante el mantenimiento se puede producir una fuga de refrigerante.

En contacto con el fuego, el refrigerante produce un gas tóxico.

Instale la unidad en un lugar que disponga de una base sólida.

La instalación en un lugar inadecuado puede hacer que la unidad se caiga, provocando daños materiales y a las personas. La instalación en una base insuficientemente sólida puede generar vibraciones y ruidos.

Asegúrese de que la unidad quede estable, de modo que pueda resistir temblores de tierra y vientos fuertes.

La instalación en un lugar inadecuado puede hacer que la unidad se caiga, provocando daños materiales y a las personas.

La instalación eléctrica debe encargarse a un electricista cualificado y el sistema debe conectarse como un circuito independiente.

Una alimentación eléctrica de capacidad insuficiente o que no funcione debidamente puede provocar descargas eléctricas e incendios.

Use los cables indicados para la conexión eléctrica, apriételos bien en los bloques de terminales y evite que queden tensos para no sobrecargar los bloques de terminales.

Las conexiones flojas pueden generar un sobrecalentamiento o provocar un incendio.

Una vez haya concluido la instalación o el mantenimiento, compruebe que no haya fugas de refrigerante gaseoso en el sistema.

El refrigerante gaseoso produce gases tóxicos al contacto con aerotermos, hornos u otras superficies calientes.

Apague el compresor antes de abrir el circuito de refrigerante.

Si abre el circuito de refrigerante con el compresor en marcha, puede entrar aire en el circuito de proceso. Como resultado, la presión en el circuito de proceso puede subir demasiado, provocando reventones y lesiones corporales.

Desconecte la alimentación en caso de mantenimiento o revisión.

No desconectar la alimentación puede provocar descargas eléctricas y daños derivados del giro del ventilador.

No ponga en marcha la unidad con paneles o protecciones desmontados.

Tocar piezas móviles, superficies calientes o componentes con alta tensión puede provocar lesiones corporales por atrapamiento, quemadura o descarga eléctrica.

Desconecte la alimentación antes de efectuar trabajos eléctricos.

No desconectar la alimentación puede provocar descargas eléctricas, daños y un funcionamiento incorrecto de los equipos.

ATENCIÓN

Preste mucha atención al hacer la instalación eléctrica.

No conecte el cable de tierra a la línea de gas, la línea de agua, un pararrayos o el cable de tierra de una línea de teléfono. Una puesta a tierra incorrecta puede producir fallos en la unidad, por ejemplo, descargas eléctricas provocadas por cortocircuitos.

Utilice un interruptor general con suficiente capacidad de corte.

De lo contrario, se pueden producir problemas de funcionamiento e incendios.

Utilice siempre un fusible de la capacidad adecuada en los puntos en que sea preciso instalar fusibles.

Conectar la unidad con hilo de cobre u otro metal puede provocar una avería o un incendio.

Los cables deben conducirse de modo que no se dañen con bordes metálicos ni se enganchen en paneles.

Una instalación mal efectuada puede provocar descargas eléctricas, exceso de calor e incendios.

No instale la unidad cerca de lugares en los que puedan producirse fugas de gases combustibles.

Si se acumulan gases en las inmediaciones de la unidad, se puede desencadenar un incendio.

No instale la unidad en un lugar en el que puedan generarse o acumularse gases corrosivos (por ejemplo, gas con ácido sulfúrico) ni gases o vapores combustibles (por ejemplo, vapores de disolventes o petróleo) o en el que se manipulen sustancias combustibles volátiles.

Los gases corrosivos pueden provocar corrosión en el intercambiador de calor, roturas en las piezas de plástico, etc., mientras que los gases o vapores combustibles pueden provocar incendios.

No instale la unidad en lugares donde se puedan producir salpicaduras de agua, por ejemplo, lavaderos.

La unidad interior no es a prueba de agua, por lo que existen riesgos de descarga eléctrica e incendio.

No utilice la unidad interior para fines especiales, como guardar alimentos, mantener refrigerados instrumentos de precisión o conservar en frío animales, plantas u obras de arte.

Estos artículos podrían estropearse.

No instale ni utilice el sistema cerca de equipos que generen campos electromagnéticos o armónicos de alta frecuencia.

Algunos equipos, como convertidores, grupos de emergencia, equipos médicos de alta frecuencia y equipos de telecomunicaciones, pueden afectar al funcionamiento de la unidad e incluso averiarla. La unidad también puede afectar a los equipos médicos y de telecomunicaciones, haciendo que funcionen mal o se estropeen.

No instale la unidad exterior en los lugares que se indican a continuación.

- Lugares en los que puedan producirse fugas de gases combustibles.
- Lugares en los que pueda haber fibra de carbono, polvo de metal u otro tipo de polvo en el aire.

- Lugares en los que pueda haber sustancias perjudiciales para la unidad, por ejemplo, gases de azufre, cloro o sustancias ácidas o alcalinas.

- Lugares expuestos directamente a neblinas o vapores de aceite.

- Vehículos y barcos.

- Lugares donde se utilicen máquinas que generen armónicos de alta frecuencia.

- Lugares en los que se usen con frecuencia sprays cosméticos o especiales.

- Lugares que podrían estar expuestos a atmósferas salobres directas. En estos casos, es preciso proteger la unidad exterior frente a la entrada directa de aire salobre.

- Lugares en los que haya grandes cantidades de nieve.

- Lugares en los que el sistema esté expuesto al humo de chimeneas.

Si la base de la unidad exterior se corroe o sufre algún otro tipo de daño provocado por el uso prolongado, no la utilice.

Usar una base vieja o dañada puede hacer que la unidad se caiga, provocando lesiones corporales.

Si suelda algo cerca de la unidad, asegúrese de que los residuos de la soldadura no dañen la bandeja de goteo.

Si entran residuos de soldadura en la unidad, pueden agujerear la bandeja y provocar fugas de agua. Para evitar daños, mantenga la unidad interior en su embalaje o cúbrala.

No deje que el tubo de drenaje vierta en canales en los que se puedan formar gases tóxicos que contengan, por ejemplo, sulfuros.

Si el tubo vierte en un canal de este tipo, los gases tóxicos entrarán en el edificio, con el consiguiente riesgo para la salud de las personas.

Aísle las tuberías de conexión de la unidad de modo que la humedad del aire ambiente no se condense en ellas.

Un aislamiento insuficiente puede provocar condensación, que a su vez puede producir daños por humedad en el tejado, el suelo, el mobiliario y los bienes personales.

No instale la unidad exterior en lugares en los que puedan vivir insectos y animales pequeños.

Los insectos y los animales pequeños podrían acceder a los componentes electrónicos, provocando daños o un incendio. Informe al usuario de que debe mantener limpios los equipos instalados cerca.

Tenga cuidado si levanta la unidad a mano.

Si la unidad pesa más de 20 kg, pida ayuda a otra persona. Utilice guantes de seguridad para reducir el riesgo de sufrir algún corte.

Deseche el material de embalaje correctamente.

Los restos de material de embalaje pueden provocar lesiones a las personas, pues pueden contener clavos y madera.

No toque ningún botón con las manos mojadas.

Podría sufrir una descarga eléctrica.

No toque las tuberías de refrigerante con las manos cuando el sistema esté en funcionamiento.

Durante el funcionamiento, las tuberías se ponen muy calientes o muy frías, según el modo de operación. Podría sufrir lesiones por quemadura o congelación.

No desconecte la alimentación inmediatamente después de detener el funcionamiento.

Espere al menos 5 minutos. De lo contrario podrían producirse fugas de agua o averías.

No controle el sistema con el interruptor general.

Se podría producir un incendio o una fuga de agua. Además, el ventilador se podría poner en marcha inesperadamente, causando lesiones corporales.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

REGLAMENTO SOBRE GASES FLUORADOS (UE) N.º 517/2014

Este equipo contiene un gas fluorado de efecto invernadero cubierto por el acuerdo de Kioto.

El equipo contiene R410A, un gas fluorado de efecto invernadero con un índice GWP (Potencial de Calentamiento Atmosférico) de 2088. No liberar R410A a la atmósfera.

Oluline teave

Toote dokumentide viimast versiooni vaadake nibe.eu.

OHUTUSTEAVE

Käesolevat seadet võivad kasutada lapsed (alates 8 eluaastast), piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikud ning isikud kellel puudub kogemus ja teadmised vaid juhul, kui neid on juhendatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad sellega kaasnevat ohte. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida ning seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

See on originaalkasutusjuhend. Ilma NIBE heakskiiduta ei ole seda lubatud tõlkida.

Konstruktioonimuudatused on võimalikud.

©NIBE 2024.

Ärge käivitage F2120 kui on oht, et süsteemis olev vesi on külmunud.

Elektritööde ja juhtmete ühendamisel tuleb järgida riiklikke eeskirju.

F2120 tuleb paigaldada läbi turvalüliti. Kaabli ristlõige sõltub kaitsme tugevusest.

Kui toitekaabel on kahjustada saanud, võib selle edasise ohu ja kahjustuste vältimiseks välja vahetada üksnes NIBE, tema teeninduse esindaja või muu sarnane volitatud isik.

TAASKASUTUS



Jätke pakendi kõrvaldamine paigaldaja hooleks, kes toote paigaldas või viige erijäätmete hoidlasse.

Ärge kõrvaldage kasutatud tooteid koos tavapärase majapidamisjäätmetega. Kasutatud tooted tuleb viia erijäätmete hoidlasse või seda tüüpi teenust pakkuvale vahendajale.

Toote mittenõuetekohasel kõrvaldamisel kasutaja poolt kohaldatakse haldustrahve vastavalt kehtivale seadusandlusele.

FIKSEERITUD TORUÜHENDUS

F2120 on mõeldud kütte- või sooja tarbevee süsteemi fikseeritud toruühenduseks.

OHUTUSNÕUDED



HOIATUS

Paigaldust võib läbi viia vaid kvalifitseeritud paigaldaja.

Juhul kui paigaldate süsteemi ise, võivad süsteemi tööhäire tõttu esineda tõsised probleemid, nt veelekked, külmaagensi lekked, elektrilöögid, tule- ja tervisekahjustused.

Paigaldage terve süsteem kooskõlas käesoleva paigaldusjuhendiga.

Vale paigaldus võib põhjustada purunemisi, tervisekahjustusi, veelekked, külmaagensi lekked, elektrilööke ja tulekahju.

Enne jahutussüsteemiga tööle hakkamist, eriti hoolduse teostamisel väikestes ruumides, jälgige mõõteväärtusi, et külmaine kontsentratsiooni piirmäär ei ületataks.

Mõõteväärtuste tõlgendamiseks konsulteerige eksperdiga. Kui külmaine kontsentratsioon ületab piirmäär, võib mis tahes lekke korral tekkida hapnikupuudus ja see võib põhjustada raskeid vigastusi.

Kasutage üksnes originaaltarvikuid ja paigalduses mainitud komponente.

Juhul kui kasutatakse muid osi peale meie poolt mainitud, võivad esineda veelekked, elektrilöögid, tule- ja tervisekahjustused, kuna seade ei pruugi korrektselt töötada.

Ventileerige tööala korralikult – hooldustöö ajal võib külmaine juhuslikult lekkida.

Külmaine tulle sattumisel tekib mürgine gaas.

Paigaldage seade hästi toestatud asukohta.

Ebasobivad paigalduskohad võivad põhjustada seadme maha kukkumist, materiaalsel kahju ja tervisekahjustusi. Ilma piisava toeta paigaldus võib põhjustada ka vibreerimist ja müra.

Veenduge, et seade on paigaldades stabiilne nii, et see suudab taluda maavärinaid ja tugevaid tuuli.

Ebasobivad paigalduskohad võivad põhjustada seadme maha kukkumist, materiaalsel kahju ja tervisekahjustusi.

Elektritöid peab teostama kvalifitseeritud elektrik ja süsteem tuleb ühendada eraldi vooluringina.

Ebapiisava võimsusega elektritoide ja vale funktsioon võivad põhjustada elektrilööke ja tulekahju.

Elektriühenduses kasutage nimetatud kaableid, kinnitage kaablid kindlalt klemmliistudele ning vabastage juhtmed korrektset koormusest, et vältida klemmliistude ülekoormust.

Lõdvad ühendused või kaablikinnitused võivad põhjustada ebatavalist soojuse tootmist või tulekahju.

Kontrollige pärast paigaldamise või hoolduse lõpetamist, et süsteemist ei lekiks gaasilist külmainet.

Külmaine lekkimisel majja ja kokkupuutel soojuspumba, ahju või mõne muu kuumaga pinnaga tekivad sellest mürgised gaasid.

Enne külmaineahela avamist lülitage kompressor välja.

Kui külmaineahel avatakse kompressori töötamise ajal, võib tööahelasse sattuda õhku. See võib tööahelas esile kutsuda ebatavaliselt kõrge rõhu, mis võib lõppeda plahvatuslike lekete ja kehavigastustega.

Hoolduse või ülevaatusajaks lülitage vool välja.

Juhul kui voolu välja ei lülitata, tekib pöörleva ventilaatori tõttu elektrilööke või kahjustuste oht.

Ärge käivitage seadet eemaldatud paneelide või kaitsetega.

Pöörlevate osade, kuumade pindade või kõrgepingeosade puudutamine võib põhjustada tervisekahjustusi kinnijäämise, põletuste või elektrilööke tõttu.

Enne elektritööde alustamist lülitage vool välja.

Voolu mitte välja lülitamisel tekib elektrilöögi oht ning seadmete kahjustamise ja vale funktsioneerimise oht.

ETTEVAATUS

Teostage elektriseadmete paigaldus ettevaatlikult.

Ärge ühendage maandusjuhett gaasitrassi, veetrassi, piksevarda või telefoniliini maandusjuhtme külge. Vale maandus võib põhjustada seadme rikkeid, nagu nt elektrilöögid lühistamise tõttu.

Kasutage pealülitit, millel on piisav lahtusvõime.

Juhul kui lülitil pole piisavat lahtusvõimet, võivad esineda rikked ja tulekahju.

Kasutage alati õige nimivõimsusega kaitset kohtades, kus kaitsete kasutamine on kohustuslik.

Seadme ühendamise vasktraadiga või muu metalltraadiga võib põhjustada seadme rikkeid ja tulekahju.

Kaablid tuleb juhtida nii, et neid ei vigasta paneelide metallservad ning need ei jää paneelide vahele kinni.

Vale paigaldus võib põhjustada elektrilööke, kuumuse genereerimist ja tulekahjusid.

Ärge paigaldage seadet sellisesse kohta, kus võivad lekkida süttivad gaasid.

Kui süttivad gaasid kogunevad seadme ümber, võib tekkida tulekahju.

Ärge paigaldage seadet sinna, kus võib tekkida või koguneda söövitav gaas (nt väävelhappe sisaldusega gaas) või põlevgaas või aur (nt vedel- ja naftaurud) või kus käideldakse lenduvaid põlevaineid.

Söövitav gaas võib põhjustada soojusvaheti korrodeerumist, plastikosade mõrasid ja põlevgaasid või aur võivad põhjustada tulekahju.

Ärge kasutage seadet veepritsmete alas, näiteks pesuruumides.

Siseuks pole veekindel ja seetõttu võivad tekkida tulekahjud ja leida aset elektrilöögid.

Ärge kasutage seadet teistsugustel eriotstarvetel nagu näiteks toidu säilitamiseks, täppistööriistade jahutamiseks, loomade, kunsti või lillede külmsäilitamiseks.

See võib seadmeid kahjustada.

Ärge paigaldage süsteemi seadmete lähedale ja kasutage seadmete lähedal, mis tekitavad elektromagnetilisi välju või kõrgsageduslikke helisid.

Sellised seadmed nagu inverterid, ooterežiimil agregaadid, kõrgsageduslikud meditsiiniseadmed ja telekommunikatsiooniseadmed võivad teie seadet mõjutada ning tõrkeid ja rikkeid põhjustada. Seade võib ise avaldada mõju meditsiiniseadmetele ja telekommunikatsiooniseadmetele, mille tulemusena need töötavad vääralt või ei tööta üldse.

Ärge paigaldage välismoodulit järgnevalt mainitud kohta.

- Kohta, kus võib lekkida süttiv gaas.
- Kohta, kus õhus võib olla süsinikkiude, metallpulbrit või teisi pulbreid.
- Kohta, kus võib olla seadet kahjustavaid aineid, näiteks sulfiidgaasi, kloriini, happelisi või aluselisi aineid.
- Kohta, kus seadmel on otsene kokkupuude õliudu või -auruga.
- Sõidukitesse ja laevadesse.
- Kohta, kus kasutatakse kõrgsageduslikke helisid tekitavaid masinaid.
- Kohta, kus kasutatakse sageli kosmeetikapihusteid või spetsiaalseid pihusteid.
- Kohta, kus ümbritsev õhk võib olla soolane. Sellisel juhul tuleb välismoodulit kaitsta soolase õhu otsesissevõtu eest.
- Kohta, kus on palju lund.
- Kohta, kus süsteem puutub kokku korstnasuitsuga.

Juhul kui välisseadme alumine paneel on korrodeerunud või muul moel kahjustatud pika kasutusaja tõttu, ei tohi seda kasutada.

Vana ja kahjustatud paneli kasutamine võib põhjustada seadme maha kukkumist ja tervisekahjustusi tekitada.

Seadme lähedal jootmisel veenduge, et joodise jäägid ei kahjustaks kondensaadialust.

Juhul kui joodise jäägid sisenevad jootmise ajal seadmesse, võivad kondensaadialusele väikesed augud tekkida, mis põhjustavad veeleket. Kahjustuste vältimiseks hoidke sisemoodulit selle pakendis või katke see kinni.

Ärge laske äravoolutorudel suubuda kanalitesse, kus võivad esineda mürgised gaasid, mis sisaldavad nt sulfiide.

Juhul kui toru suubub sellisesse kanalis, voolavad mürgised gaasid tупpa ja võivad tõsiselt kasutaja tervist ja ohutust kahjustada.

Isoleerige seadme ühendustorud, et ümbritseva õhu niiskus neile ei kondenseeruks.

Ebapiisava isoleerimise tulemusena võib tekkida kondensaat, mis võib põhjustada niiskuskahjustusi katusele, põrandale, mööblile ja väärtuslikule isiklikule varale.

Ärge paigaldage välismoodulit kohta, kus võivad elutseda putukad ja väikesed loomad.

Putukad ja väikesed loomad võivad siseneda elektroonilistesse osadesse ning kahjustusi ja tulekahju põhjustada. Juhendage kasutajat ümbritsevaid seadmeid puhtana hoidma.

Seadme kandmisel olge ettevaatlik.

Kui seade on raskem kui 20 kg, peaksid seda kandma kaks inimest. Vigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.

Vabanege pakkematerjalist ettenähtud viisil.

Mis tahes järelejäänud pakkematerjal võib põhjustada füüsilisi vigastusi, kuna selles võib olla naelu ja puitu.

Ärge puudutage nuppe märgade kätega.

See võib elektrilööke põhjustada.

Ärge katsuge külmaagensi torusid kätega kui süsteem on töös.

Töötamise ajal võivad torud väga külmaks või kuumaks muutuda olenevalt töörežiimist. See võib põletus- või külmavigastusi põhjustada.

Ärge voolu koheselt pärast töö lõppemist välja lülitage.

Oodake vähemalt 5 minutit, vastasel juhul tekib veelekke või rikke oht.

Ärge juhtige süsteemi pealülitist.

See võib põhjustada tulekahju või veeleket. Lisaks võib ventilaator ootamatult käivituda, mis võib põhjustada kehavigastusi.

KESKKONNAALANE TEAVE

F-GAASIDE MÄÄRUS (EL) NR. 517/2014

Käesolev seade sisaldab fluoritud kasvuhoonegaasi, mis kuulub Kyoto protokolliga alla.

Seadmed sisaldavad R410A, fluoritud kasvuhoonegaasi GWP väärtusega (globaalse soojenemise potentsiaal) 2088. Ärge lubage R410A atmosfääri eralduda.

Français

Informations importantes

Pour consulter la dernière version de la documentation du produit, voir nibe.fr.

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que des personnes à capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou sans expérience ni connaissance de l'appareil, à condition qu'ils soient sous la supervision d'un tiers ou qu'ils aient eu une explication concernant l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne peut être effectué par des enfants sans surveillance.

Ce document est le manuel d'origine. Il ne peut pas être traduit sans l'approbation de NIBE.

Tous droits réservés pour les modifications de design et techniques.

©NIBE 2024.

Ne démarrez pas F2120 s'il y a un risque que l'eau présente dans le système ait gelé. L'installation électrique et le réseau électrique doivent être conformes aux dispositions nationales.

F2120 doit être raccordé à un interrupteur sectionneur. La section du câble doit être dimensionnée en fonction du calibre de fusible utilisé.

Si le câble d'alimentation est endommagé, seul(e) NIBE, son représentant de service ou une personne autorisée peut le remplacer afin d'empêcher tout danger et dommage.

RÉCUPÉRATION



Laissez le soin à l'installateur de récupérer l'emballage du produit ou déposez-le en déchetterie.

■ Ne jetez pas les produits usagés avec les ordures ménagères. Ils doivent être jetés en déchetterie ou dans un point de collecte proposant ce type de service.

Une mise au rebut inappropriée du produit expose l'utilisateur à des sanctions administratives définies par la législation en cours.

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE FIXE

F2120 est conçu pour un raccordement hydraulique fixe au système de chauffage et/ou de production d'ECS.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



ATTENTION!

L'installation doit être réalisée par un installateur qualifié.

Si l'utilisateur installe le système lui-même, de graves problèmes peuvent survenir, par exemple des fuites d'eau, de fluide frigorigène, des chocs électriques, un incendie ou des blessures corporelles, en raison d'un dysfonctionnement du système.

Installer le système conformément à ce manuel d'installation.

Une installation incorrecte peut entraîner des brûlures, blessures corporelles, fuites d'eau, de fluide frigorigène, chocs électriques et incendies.

Prenez connaissance des charges de réfrigérant avant de procéder à l'installation de la pompe à chaleur. En particulier, en cas d'installation dans une petite pièce vérifiez que la charge ne dépasse pas la limite autorisée.

Consulter un expert afin de déterminer la charge maximale de réfrigérant autorisée. Si la charge de réfrigérant dépasse la limite autorisée, une fuite de réfrigérant pourra générer un manque d'oxygène susceptible d'entraîner des blessures graves.

Utiliser les accessoires originaux et les composants indiqués pour l'installation.

Si des pièces autres que celles indiquées par nos soins sont utilisées, des fuites d'eau, chocs électriques, incendies et blessures corporelles peuvent survenir car il est possible que l'unité ne fonctionne pas correctement.

Aérer correctement la zone de travail ; une fuite de fluide frigorigène peut survenir pendant le travail d'entretien.

Si le fluide frigorigène entre en contact avec des flammes nues, un gaz toxique se forme.

Installer l'unité dans un emplacement doté d'un bon support.

Des emplacements inappropriés pour l'installation peuvent entraîner la chute de l'unité et provoquer des dommages matériels et des blessures corporelles. L'installation sans support suffisant peut également entraîner des vibrations et du bruit.

S'assurer que l'unité est stable lors de l'installation, afin qu'elle puisse résister aux tremblements de terre et vents forts.

Des emplacements inappropriés pour l'installation peuvent entraîner la chute de l'unité et provoquer des dommages matériels et des blessures corporelles.

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié et le système doit être branché en tant que circuit indépendant.

Une alimentation électrique avec une capacité insuffisante et une fonction incorrecte peut entraîner des chocs électriques et incendies.

Utiliser les câbles indiqués pour le raccordement électrique, serrer les câbles fermement dans les borniers et soutenir le câblage correctement afin d'empêcher toute surcharge sur les borniers.

Des raccords ou installations de câbles desserrés peuvent entraîner une production anormale de chaleur ou un incendie.

Vérifier, une fois l'installation ou l'entretien terminé, qu'il n'y a aucune fuite de fluide frigorigène du système sous forme gazeuse.

Si le fluide frigorigène sous forme de gaz fuit dans la maison et entre en contact avec un aérotherme, un four ou toute autre surface chaude, des gaz toxiques se forment.

Éteindre le compresseur avant d'ouvrir/d'interrompre le circuit fluide frigorigène.

Si le circuit fluide frigorigène est interrompu/ouvert pendant que le compresseur fonctionne, de l'air peut entrer dans le circuit. Cela entraîne une pression anormalement élevée du circuit de traitement, ce qui peut entraîner des explosions et blessures physiques.

Éteindre l'alimentation électrique en cas de réparation ou de contrôle.

Si l'alimentation électrique n'est pas éteinte, il existe un risque de choc électrique.

Ne pas utiliser l'unité avec les panneaux ou les protections retirés.

Le contact avec un équipement en fonctionnement, des surfaces chaudes ou des pièces soumises à haute tension peut entraîner des blessures corporelles (entraînement, brûlures ou chocs électriques).

Couper le courant avant de commencer tout travail électrique

Si l'alimentation électrique n'est pas coupée, cela peut entraîner des chocs électriques, des dommages et un fonctionnement incorrect de l'équipement.

PRÉCAUTIONS

Procéder à l'installation électrique avec précaution.

Ne pas brancher le conducteur de terre au conducteur de terre de la conduite de gaz, d'eau, du paratonnerre ou de la ligne téléphonique. Une mise à la terre incorrecte peut entraîner des défaillances de l'unité telles que des chocs électriques en raison d'un court circuit.

Utiliser l'interrupteur principal avec un pouvoir de coupure suffisant.

Si l'interrupteur n'a pas un pouvoir de coupure suffisant, des dysfonctionnements ou un incendie peuvent survenir.

Toujours utiliser un fusible avec les caractéristiques correctes dans les endroits où les fusibles doivent être utilisés.

Le raccordement de l'unité au moyen d'un fil de cuivre ou de tout autre métal peut entraîner une panne et un incendie.

Acheminer les câbles de sorte qu'ils ne soient pas endommagés par les arêtes métalliques ou coincés par des panneaux.

Une installation incorrecte peut entraîner des chocs électriques, des dégagements de chaleur et des incendies.

Ne pas installer l'unité à proximité de sources potentielles de fuites de gaz combustibles.

L'accumulation de gaz au niveau de l'unité peut provoquer un incendie.

Ne pas installer l'unité dans un environnement dans lequel des gaz corrosifs (par exemple, un gaz contenant des particules d'acide sulfurique) ou des gaz ou des vapeurs combustibles (par exemple, des vapeurs de diluant ou de pétrole) peuvent être produits ou s'accumuler, ni dans un environnement dans lequel des substances combustibles volatiles sont manipulées.

Les gaz corrosifs peuvent entraîner une corrosion de l'échangeur thermique, une rupture des pièces en plastique, etc., et les gaz ou vapeurs combustibles peuvent provoquer un incendie.

Ne pas utiliser l'unité dans un lieu où des éclaboussures d'eau peuvent survenir, par exemple dans une laverie.

La section intérieure n'est pas étanche, donc des chocs électriques et des incendies peuvent survenir.

Ne pas utiliser l'unité à des fins propres aux spécialistes, telles que stocker des aliments, rafraîchissement des instruments de précision ou conserver par le froid des animaux, des plantes ou des œuvres d'art.

Cela peut endommager les éléments.

Ne pas installer et utiliser le système près d'équipements générant des champs électromagnétiques ou des harmoniques haute fréquence.

Les équipements tels que les inverseurs, kits d'appoint, équipements médicaux haute fréquence et équipements de télécommunication peuvent affecter l'unité et entraîner dysfonctionnements et pannes. L'unité peut également affecter les équipements médicaux et de télécommunication, entraînant des dysfonctionnements ou des pannes.

Ne pas installer l'unité extérieure dans les environnements suivants :

- Environnements dans lesquels des fuites de gaz combustibles sont susceptibles de se produire.
- Environnements dans lesquels des particules de fibres de carbone, des particules métalliques ou autres peuvent être en suspension dans l'air.
- Environnements dans lesquels des substances sont susceptibles d'endommager l'unité (gaz sulfure, chlore, acide ou substances alcalines, par exemple).
- Environnements directement exposés à de la vapeur ou à des brouillards d'huile.
- Véhicules et navires.
- Environnements dans lesquels sont utilisées des machines générant des harmoniques haute fréquence.
- Environnements dans lesquels des cosmétiques ou des aérosols spéciaux sont couramment utilisés.
- Environnements pouvant être directement exposés à des atmosphères salines. Dans ce cas, l'unité externe doit être protégée contre l'arrivée directe d'air salin.
- Environnements exposés à d'importantes quantités de neige.
- Environnements dans lesquels le système est exposé à des fumées de cheminée.

Si le cadre inférieur de la section extérieure est atteint de corrosion, ou endommagé de toute autre manière, en raison de longues périodes d'utilisation, il ne doit pas être utilisé.

L'utilisation d'un vieux cadre endommagé peut provoquer la chute de l'unité et entraîner des blessures corporelles.

En cas de soudage près de l'unité, s'assurer que les résidus de soudure n'endommagent pas la gouttière.

Si des résidus de soudure entrent dans l'unité pendant la soudure, de petits trous peuvent apparaître dans la gouttière entraînant des fuites d'eau. Afin d'empêcher tout dommage, conserver l'unité intérieure dans son emballage ou la couvrir.

Ne pas laisser le tuyau d'évacuation sortir dans des canaux où des gaz toxiques, contenant des sulfures par exemple, peuvent survenir.

Si le tuyau sort dans un canal de ce type, les gaz toxiques entreront dans la pièce et affecteront gravement la santé et la sécurité de l'utilisateur.

Isoler les conduites de raccordement de l'unité afin que l'humidité de l'air ambiant ne se condense pas dessus.

Une isolation insuffisante peut entraîner une condensation, ce qui peut conduire à des moisissures sur le toit, le sol, les meubles et tous les biens personnels de valeur.

Ne pas installer l'unité extérieure dans un endroit où des insectes et petits animaux peuvent s'installer.

Les insectes et petits animaux peuvent entrer dans les parties électroniques et provoquer des dommages ou un incendie. L'utilisateur doit veiller à nettoyer les environs de l'équipement.

Transporter l'unité à la main avec prudence.

Si l'unité pèse plus de 20 kg, elle doit être déplacée par deux personnes. Porter des gants de protection pour réduire le risque de coupures.

Mettre l'emballage au rebut de façon appropriée.

Tout emballage restant peut entraîner des blessures corporelles car il peut contenir des clous et du bois.

Ne pas toucher les boutons avec des mains mouillées.

Cela peut entraîner des chocs électriques.

Ne pas toucher les tuyaux de réfrigérant avec les mains lorsque le système fonctionne.

Pendant le fonctionnement, les tuyaux deviennent extrêmement chauds ou froids, selon la méthode de fonctionnement. Cela peut entraîner des brûlures ou des blessures dues au froid.

Ne pas éteindre l'alimentation électrique immédiatement après l'arrêt de l'unité.

Attendre au moins 5 minutes pour éviter tout risque de panne ou de fuite d'eau.

Ne pas contrôler le système avec l'interrupteur principal.

Cela peut entraîner un incendie ou une fuite d'eau. En outre, le ventilateur peut se mettre en route de façon inattendue, ce qui peut entraîner des blessures corporelles.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

RÈGLEMENT (UE) RELATIF AUX GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉS N° 517/2014

Cette unité contient un gaz à effet de serre fluoré visé par l'accord de Kyoto.

L'équipement contient du R410A, un gaz à effet de serre fluoré ayant un potentiel de réchauffement de la planète (PRP) de 2088. Ne rejetez jamais le R410A dans l'atmosphère.

Magyar

Fontos információ

A berendezés dokumentációjának legújabb verzióját lásd nibe.eu.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

Ezt a berendezést 8 évesnél idősebb gyermekek, mozgásszervi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élő személyek, illetve tapasztalattal és ismerettel nem rendelkezők is használhatják felügyelet mellett, vagy ha megismertették velük annak biztonságos használatát és megértették annak használatával járó veszélyeket. Gyermekek a berendezéssel nem játszhatnak. Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik annak tisztítását vagy karbantartását.

Ez a dokumentum eredeti használati útmutató. Az NIBE.jóváhagyása nélkül nem fordítható le.

A termékfejlesztés és műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

©NIBE 2024.

Ne indítsa be az F2120-öt, ha fennáll a veszélye, hogy a rendszerben megfagyott a víz.

Az elektromos telepítést és a vezetékeztést a nemzeti rendelkezések szerint kell elvégezni.

F2120 leválasztó kapcsolón keresztül kell telepíteni. A kábelkeresztmetszetet az alkalmazott biztosíték mérete alapján kell méretezni.

Ha a tápkábel megsérült, azt csak a NIBE, annak szervizképviselője vagy hasonló engedéllyel rendelkező személy cserélheti ki, hogy minden veszély vagy károsodás megelőzhető legyen.

HASZNOSÍTÁS



Bízva a csomagolás ártalmatlanítását a berendezés telepítőjére vagy szakosodott hulladékudvarokra.

A használt berendezéseket ne rakja le a szokásos háztartási hulladékkal együtt. Szakosodott hulladékudvarban vagy kereskedőnél kell elhelyezni, aki ilyen típusú szolgáltatást nyújt.

A berendezés felhasználó általi nem megfelelő ártalmatlanítása az aktuális jogszabályok alapján igazgatási bírságot eredményez.

FIX CSŐCSATLAKOZÁS

Az F2120-et fűtési és/vagy melegvízes rendszerekhez való fix csatlakoztatáshoz tervezték.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK



FIGYELEM!

A telepítést szakképzett telepítő szakembernek kell elvégeznie.

Ha saját maga telepíti a rendszert, a rendszer üzemzavara következtében súlyos problémák fordulhatnak elő, például vízszivárgás, a hűtőközeg szivárgása, áramütés, tűz és személyi sérülés.

A rendszert teljes egészében a telepítési kézikönyvnek megfelelően telepítse.

A nem megfelelő telepítés csőtörést, személyi sérülést, vízszivárgást, a hűtőközeg szivárgását, áramütést és tüzet okozhat.

Mielőtt munkát végezne a hűtőkörön, ellenőrizze a hűtőközeg koncentrációját a levegőben, különösen kis helyiségek esetén, hogy a koncentráció előírt határértékét ne lépte-e túl.

A mért értékek értelmezését illetően konzultáljon szakemberrel. Ha a hűtőközeg koncentráció meghaladja a határértéket, szivárgás esetén oxigénhiány léphet fel, ami súlyos sérülést okozhat.

Telepítéskor használja az eredeti tartozékokat és a felsorolt alkatrészeket.

Ha az általunk felsoroltaktól eltérő alkatrészeket használ, vízszivárgás, áramütés, tűz és személyi sérülés következhet be, minek következtében az egység esetleg nem működik rendeltetésszerűen.

Alaposan szellőztesse a munkaterületet – szervizmunkák közben a hűtőközeg szivároghat.

Ha a hűtőközeg nyílt lánggal érintkezik, mérgező gáz keletkezhet.

A berendezést jó alátámasztással rendelkező helyre telepítse.

Nem megfelelő helyre történő telepítés esetén a berendezés leeshet és anyagi kárt és személyi sérülést okozhat. A megfelelő alátámasztás nélküli telepítés vibrációt és zajt okozhat.

Telepítéskor ügyeljen a berendezés stabilitására, hogy az ellenálljon a földrengésnek és az erős szeleknek.

Nem megfelelő helyre történő telepítés esetén a berendezés leeshet és anyagi kárt és személyi sérülést okozhat.

A elektromos telepítést szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie és a rendszert külön áramkörként kell csatlakoztatni.

Az elégtelen elektromos teljesítmény és a nem megfelelő használat áramütést és tüzet okozhat.

A villamos csatlakozáshoz használjon jelölt kábeleket; a kábeleket kellően rögzítse a sorkapcsokban és megfelelően vezesse vezetékeket, hogy megelőzze a sorkapcsok túlterhelését.

A laza csatlakozások vagy kábelszerelvények abnormális hőképződést vagy tüzet okozhatnak.

A telepítés vagy szervizelés elvégzése után ellenőrizze, hogy a hűtőközeg gáz formájában nem szivárog a rendszerből.

Ha a hűtőközeg gáz formájában beszivárog a házba és léghevítővel, sütővel vagy más forró felülettel érintkezik, mérgező gázok keletkeznek.

A hűtőkör megnyitása/megbontása előtt kapcsolja ki a kompresszort.

Ha a hűtőkört megbontja/megnyitja, miközben a kompresszor működik, levegő kerülhet a hűtőkörbe. Ez szokatlanul nagy nyomást idézhet elő a hűtőkörben, ami robbanást és személyi sérülést okozhat.

Szervizelés vagy ellenőrzés esetén áramtalanítsa a berendezést.

Ha nem áramtalanítja a rendszert, fennáll az áramütés és a forgó ventilátor miatti sérülés veszélye.

Ne működtesse a rendszert, ha a burkolati elemek vagy a védőeszközök le vannak szerelve.

A forgó alkatrészek, a forró felületek vagy a nagyfeszültségű alkatrészek megérintése a becsípődés, égés vagy áramütés miatt személyi sérülést okozhat.

Elektromos szerelés előtt áramtalanítsa a rendszert.

Az áramtalanítás elmulasztása áramütést, sérülést vagy a berendezés hibás működését eredményezheti.

KÖRÜLTEKINTÉS

Végezze körültekintően az elektromos telepítést.

A földelő vezetéket ne csatlakoztassa gázvezetékhez, vízvezetékhez, villámhárítóhoz vagy a telefonvezeték földeléséhez. A nem megfelelő földelés a berendezés meghibásodását, például rövidzárlat miatti áramütést eredményezhet.

Használjon megfelelő méretű főkapcsolót.

Ha a kapcsolónak nincs megfelelő megszakítóképessége, üzemzavar és tűz keletkezhet.

Ott, ahol biztosítékot kell használni, mindig alkalmazzon megfelelően méretezett biztosítékot.

A rézhuzallal vagy más fémvezetékkel való söntölése meghibásodást vagy tüzet okozhat.

A kábeleket úgy kell vezetni, hogy azok a fém szélek miatt ne sérülnek meg vagy ne szoruljanak be a panelek alá.

A nem megfelelő telepítés áramütést, hőképződést és tüzet okozhat.

Ne telepítse az egységet olyan helyek közelébe, ahol gyúlékony gázok szivároghatnak ki.

Ha az egység körül gyúlékony gázok gyűlhetnek össze, tűz keletkezhet.

**Ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol maró hatású gáz (például kénsav tartalmú gáz), gyúlékony gáz vagy gőz (például hígító vagy benzingőzők) keletkezhet vagy gyűlhet össze, vagy ahol il-
lékony gyúlékony anyagokat kezelnek.**

A maró hatású gázok korróziót idézhetnek elő a hővisszanyerőben és törést a műanyag alkatrészekben stb., és a gyúlékony gázok vagy gőzök tüzet okozhatnak.

Ne használja az egységet ott, ahol víz freccsenhet ki, például mosodákban.

A beltéri egység nem vízálló, ezért áramütés és tűz keletkezhet.

**Ne használja a beltéri egységet különleges célokra, például élelmiszer tárolására, precíziós műszerek hűtésére, állatok, növények vagy műalkotások hűtető-
lására.**

E tárgyak károsodhatnak.

Ne telepítse és ne használja a rendszert olyan berendezés közelében, amely elektromágneses mezőt vagy nagyfrekvenciás sugárzást kelt.

Olyan berendezések, mint az inverterek, a készenléti állapotban lévő eszközök, az orvosi nagyfrekvenciás berendezések és a távközlési berendezések befolyásolhatják a légkondicionáló egységet és üzemzavart vagy meghibásodást idézhet elő. Az egység is befolyásolhatja az orvosi és a távközlési berendezéseket, így azok nem megfelelően működhetnek, vagy teljesen leállhatnak.

Ne telepítse a kültéri egységet az itt felsorolt helyekre:

- ahol gyúlékony gáz szivároghat ki;
- ahol karbonszál, fémpor vagy egyéb por kerülhet a levegőbe;
- ahol az egységet károsító anyagok, például szulfid gáz, klór, savas vagy alkáli anyagok lehetnek jelen;
- olyan helyszínekre, amelyek közvetlenül ki vannak téve olajpárának vagy gőznek;

- járművekre és hajókra;
- ahol nagyfrekvenciás felharmonikusokat keltő gépeket használnak;
- ahol gyakrabban használnak kozmetikai vagy egyéb spray-eket;
- ahol közvetlenül sós levegő érheti. Ebben az esetben a kültéri egységet védeni kell a sós levegő közvetlen beáramlása ellen.
- ahol nagy mennyiségű hó van jelen;
- ahol a rendszer kéményfüstnek van kitéve.

Ha a kültéri egység alsó kerete korrodálódott vagy bármilyen egyéb módon megsérült a hosszú használat során, azt tilos használni.

Ha az egység kerete elöregedett vagy sérült, az leeshet és személyi sérülést okozhat.

Ha az egység közelében forrasztanak, ügyeljen rá, hogy a forrasztási maradék ne károsítsa a cseppvízelvezetőt.

Ha forrasztás során a forrasztási maradék belekerül az egységbe, a tálca kilyukadhat, ami vízszivárgást eredményezhet. A károsodás megelőzése érdekében a külső egység maradjon a csomagolásában vagy takarja le azt.

Ne vezesse ki a vízelvezető csövet olyan csatornába, ahol mérgező, például szulfidtartalmú gázok fordulhatnak elő.

Ha a vízelvezető cső ilyen csatornába van kivezetve, a mérgező gázok beáramolhatnak a helységbe és komoly hatással lehetnek a felhasználó egészségére és biztonságára.

**Szigetelje az egység csatlakozó csöveit, hogy a külső levegőben található nedves-
ség ne kondenzálódjon rajta.**

Az elégtelen szigetelés kondenzációhoz vezethet, ami a mennyezet, a padlózat, a bútorok és értékes személyes tulajdon károsodását eredményezheti.

Ne telepítse a külső egységet olyan helyre, ahol rovarok és kis állatok is előfordulhatnak.

A rovarok és a kis állatok bejuthatnak az elektromos részekbe és kárt vagy tüzet okozhatnak. Utasítsa a felhasználót, hogy tartsa tisztán a berendezés környezetét.

Legyen óvatos, ha az egységet kézzel mozgatják.

Ha az egység tömege meghaladja a 20 kg-t, két embernek kell vinnie azt. A vágások veszélyének csökkentése érdekében használjon védőkesztyűt.

Megfelelően helyezze el a csomagolóanyagokat.

Minden megmaradó csomagolóanyag személyi sérülést okozhat, mivel az szöveget és szálkát is tartalmazhat.

Vizes kézzel ne nyúljon egyetlen gombhoz se.

Áramütést szenvedhet.

A rendszer működése közben kézzel ne érinjen hozzá egyetlen hűtőközeg csőhöz sem.

Működés közben a csövek rendkívül felmelegednek vagy lehűlnek a működési mód függvényében. Égési vagy fagyási sérüléseket szerezhet.

Közvetlenül a rendszer leállása után ne kapcsolja le az áramellátást.

Várjon legalább 5 percig, máskülönben fennáll a vízszivárgás vagy a meghibásodás veszélye.

Ne a főkapcsolóval szabályozza a rendszert.

Ez tüzet vagy vízszivárgást okozhat. Emellett a ventilátor váratlanul bekapcsolhat, ami személyi sérülést eredményezhet.

KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓ

517/2014/EU F-GÁZ RENDELET

Ez az egység a Kiotói Egyezmény hatálya alá tartozó fluor-tartalmú üvegházhatású gázt tartalmaz.

A berendezés R410A-t, egy fluortartalmú üvegházhatású gázt tartalmaz, melynek GWP értéke (globális felmelegedési potenciálja) 2088. Ne bocsássa ki a R410A-t a légkörbe.

Italiano

Informazioni importanti

Per la versione più recente della documentazione del prodotto, vedere nibe.eu.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Il presente apparecchio non può essere utilizzato da bambini da 8 anni in giù e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e competenze a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'utilizzo dell'apparecchio in modo sicuro e che ne comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate dalle categorie precedentemente elencate senza supervisione.

Il presente è un manuale originale. Non può essere tradotto senza l'approvazione di NIBE.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e al design.

©NIBE 2024.

Non avviare F2120 se c'è il rischio che l'acqua nel sistema sia congelata.

L'installazione e il cablaggio elettrico devono essere realizzati secondo le disposizioni nazionali.

F2120 deve essere installato mediante un interruttore di isolamento. L'area dei cavi deve essere dimensionata in base al valore nominale dei fusibili utilizzati.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, solo NIBE, un suo addetto alla manutenzione o altra persona autorizzata possono sostituirlo per prevenire pericoli o danni.

RECUPERO



Lasciare lo smaltimento dell'imballaggio all'installatore che ha eseguito l'installazione del prodotto o alle stazioni per i rifiuti speciali.

Non smaltire i prodotti usati con i normali rifiuti domestici. Devono essere smaltiti presso le stazioni per i rifiuti speciali o presso i rivenditori che forniscono questo tipo di servizio.

Uno smaltimento non idoneo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative in conformità con le normative in vigore.

COLLEGAMENTO IDRAULICO FISSO

L'unità F2120 è intesa per un collegamento idraulico fisso all'impianto di riscaldamento e/o dell'acqua calda.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA



ATTENZIONE

L'installazione deve essere svolta da un installatore qualificato.

Se si installa personalmente il sistema, possono verificarsi problemi seri, ad esempio perdite d'acqua, perdite di refrigerante, shock elettrici, incendio e lesioni personali, a seguito di un malfunzionamento di sistema.

Installare il sistema seguendo appieno il presente manuale di installazione.

Un'installazione errata può causare esplosioni, lesioni personali, perdite d'acqua, perdite di refrigerante, shock elettrici e incendio.

Prima di intervenire sull'impianto di raffrescamento, prestare attenzione ai valori indicati, specialmente in caso di manutenzione in locali piccoli, in modo che non venga superato il limite di concentrazione del refrigerante.

Consultare un esperto per interpretare i valori indicati. Se la concentrazione del refrigerante supera il limite, qualora sopraggiunga una perdita, può verificarsi una carenza di ossigeno, in grado di causare lesioni gravi.

Utilizzare gli accessori originali e le componenti indicati per l'installazione.

Se vengono utilizzate parti diverse da quelle indicate, possono verificarsi perdite d'acqua, shock elettrici, incendi e lesioni personali, dato che l'unità potrebbe non funzionare correttamente.

Ventilare bene l'area di funzionamento, dato che possono verificarsi perdite di refrigerante durante i lavori di manutenzione.

Se il refrigerante entra in contatto con fiamme libere, si crea del gas velenoso.

Installare l'unità in un luogo con un buon supporto.

Un'installazione in un luogo inadatto può causare la caduta dell'unità, oltre a danni materiali e lesioni personali. L'installazione senza un supporto sufficiente può anche causare vibrazioni e rumorosità.

Assicurarsi che l'unità sia stabile quando viene installata, in modo che sia in grado di resistere a terremoti e venti forti.

Un'installazione in un luogo inadatto può causare la caduta dell'unità, oltre a danni materiali e lesioni personali.

L'impianto elettrico deve essere installato da un elettricista qualificato e il sistema deve essere collegato a un circuito separato.

Un'alimentazione con una capacità insufficiente e una funzione errata può causare shock elettrici e incendi.

Utilizzare i cavi indicati per il collegamento elettrico, serrarli saldamente alle morsettiere e ridurre correttamente il cablaggio per prevenire il sovraccarico delle morsettiere.

Montaggi di cavi o connessioni allentati possono causare una produzione anomala di calore o incendi.

Controllare, dopo aver completato l'installazione o la manutenzione, che non siano presenti perdite di refrigerante dal sistema sotto forma di gas.

Se le eventuali perdite di gas refrigerante all'interno della casa dovessero entrare in contatto con un Aerotemp, un forno o un'altra superficie calda, si produrranno gas velenosi.

Spegnere il compressore prima di aprire/accedere al circuito refrigerante.

Aperto/accedendo al circuito refrigerante con il compressore ancora in funzione, potrebbe entrare dell'aria nel circuito frigorifero. Ciò può causare una pressione insolitamente alta nel circuito frigorifero, in grado di causare esplosioni e lesioni personali.

Spegnere l'alimentazione qualora debbano essere eseguiti interventi di manutenzione o di ispezione.

Se l'alimentazione non viene spenta, sussiste il rischio di shock elettrici e di danni dovuti al ventilatore in rotazione.

Non utilizzare l'unità se i pannelli o le protezioni sono stati rimossi.

Toccare apparecchiature in rotazione, superfici calde o componenti ad alta tensione può causare lesioni personali dovute a intrappolamento, esplosioni o shock elettrici.

Interrompere l'alimentazione prima di iniziare qualunque intervento elettrico.

La mancata interruzione dell'alimentazione può causare shock elettrici, danni e funzionamento errato dell'apparecchiatura.

CURA

Realizzare l'impianto elettrico prestando particolare cura.

Non collegare la messa a terra alla conduttura del gas, dell'acqua, a parafulmini o alla messa a terra della linea telefonica. Una messa a terra errata può causare guasti all'unità come shock elettrici dovuti al cortocircuito.

Utilizzare un interruttore principale con capacità sufficiente.

Se l'interruttore non presenta una capacità sufficiente, potranno verificarsi malfunzionamenti e incendi.

Utilizzare sempre un fusibile con un valore nominale corretto nelle posizioni in cui devono essere utilizzati dei fusibili.

Il collegamento dell'unità con fili in rame o in altro metallo può causare guasti all'unità e incendi.

Effettuare il cablaggio in modo che i cavi non vengano danneggiati dagli spigoli metallici o schiacciati dai pannelli.

Un'installazione errata può causare scosse elettriche, produzione di calore e incendi.

Non installare l'unità in prossimità di ambienti in cui potrebbero fuoriuscire gas combustibili.

Qualora dei gas fuoriusciti dovessero raccogliersi intorno all'unità, potrebbe verificarsi un incendio.

Non installare l'unità in luoghi in cui gas corrosivi (come ad esempio gas contenenti acido solforico) o gas combustibili o vapore (ad esempio fumi più sottili e derivanti dal petrolio) possono prodursi o raccogliersi, o dove vengono trattate sostanze combustibili volatili.

I gas corrosivi possono causare corrosione allo scambiatore di calore, fratture nelle componenti plastiche ecc... mentre i gas combustibili o il vapore possono causare incendi.

Non utilizzare l'unità dove possono verificarsi spruzzi d'acqua, come ad esempio nelle lavanderie.

La sezione interna non è impermeabile, pertanto possono verificarsi shock elettrici e incendi.

Non utilizzare l'unità per finalità specialistiche come la conservazione di alimenti, il raffrescamento di strumenti di precisione o la conservazione sotto ghiaccio di animali, piante o elementi artistici.

Ciò può danneggiare gli elementi.

Non installare né utilizzare il sistema vicino ad apparecchiature che generano campi elettromagnetici o alte frequenze armoniche.

Apparecchiature come inverter, gruppi ausiliari, apparecchiature mediche ad alta frequenza ed apparecchiature per telecomunicazioni possono influire sull'unità e causare malfunzionamenti e guasti. L'unità può inoltre influenzare apparecchiature mediche e per telecomunicazioni, impedendone o alterandone il funzionamento.

Non installare l'unità esterna negli ambienti indicati di seguito.

- Ambienti in cui potrebbero fuoriuscire gas combustibili.

- Ambienti in cui possono essere presenti nell'aria fibre di carbonio, polvere di metallo o altre polveri.

- Ambienti in cui possono essere presenti sostanze in grado di danneggiare l'unità, come solfuro gassoso, cloro o sostanze acide o alcaline.

- Ambienti direttamente esposti a nebbia d'olio o vapore.

- Veicoli ed imbarcazioni.

- Ambienti in cui vengono utilizzati macchinari che generano frequenze armoniche elevate.

- Ambienti in cui vengono usati di frequente cosmetici o spray speciali.

- Ambienti che potrebbero essere esposti direttamente ad atmosfere saline. In questo caso, occorre proteggere l'unità esterna contro l'aspirazione diretta dell'aria salina.

- Ambienti in cui avvengono forti neviccate.

- Ambienti in cui il sistema è esposto a fumi di ciminiera.

Se il telaio inferiore della sezione esterna appare corrosivo, o danneggiato in altro modo, a causa di lunghi periodi di funzionamento, non dovrà essere utilizzato.

Utilizzare un telaio vecchio e danneggiato può causare la caduta dell'unità e lesioni personali.

Se si effettuano delle saldature vicino all'unità, assicurarsi che i residui di saldatura non danneggino la vaschetta della condensa.

Se dei residui di saldatura dovessero accedere all'unità durante la saldatura, potrebbero apparire dei piccoli fori nella vaschetta che comporteranno delle perdite d'acqua. Per impedire danni, mantenere l'unità interna nel proprio imballaggio o coprirla.

Non consentire al tubo di scarico di scaricare in canali in cui possono verificarsi gas velenosi, ad esempio gas contenenti solfuro.

Se il tubo dovesse scaricare in un canale del genere, dei gas velenosi potrebbero fluire nella sala, danneggiando gravemente la salute e la sicurezza dell'utente.

Isolare i tubi di collegamento dell'unità, in modo che l'umidità dell'aria non possa condensare su di essi.

Una coibentazione insufficiente può causare condensa, che può portare a danni da umidità sul tetto, sul pavimento, sugli arredi e su oggetti personali di valore.

Non installare l'unità esterna in un luogo a cui possono accedere insetti e piccoli animali.

Gli insetti e i piccoli animali potrebbero infatti raggiungere le parti elettroniche e causare danni e incendi. Istruire l'utente a mantenere pulite le apparecchiature circostanti.

Prestare attenzione in fase di trasporto dell'unità a mano.

Se l'unità pesa più di 20 kg, dovrà essere trasportata da due persone. Indossare guanti di sicurezza per ridurre il rischio di tagli.

Smaltire correttamente i materiali di imballo.

Ogni materiale di imballo rimanente può causare lesioni personali, dato che potrebbe contenere chiodi e legno.

Non toccare alcun pulsante con le mani bagnate.

Ciò potrebbe causare uno shock elettrico.

Non toccare alcun tubo refrigerante con le mani qualora il sistema sia in funzione.

Durante il funzionamento, i tubi diventano estremamente caldi o freddi, in base al metodo di funzionamento. Ciò può causare lesioni da caldo o freddo.

Non spegnere l'alimentazione immediatamente dopo l'arresto del funzionamento.

Attendere almeno 5 minuti, altrimenti sussiste il rischio di perdite d'acqua o di guasti.

Non comandare il sistema dall'interruttore principale.

Ciò può causare incendi o perdite d'acqua. Inoltre, il ventilatore potrebbe avviarsi improvvisamente, causando lesioni personali.

INFORMAZIONI AMBIENTALI

REGOLAMENTO F-GAS (UE) N. 517/2014

Quest'unità contiene un gas serra fluorurato coperto dall'accordo di Kyoto.

L'attrezzatura contiene R410A, un gas serra fluorurato con un valore GWP (Global Warming Potential, potenziale di riscaldamento globale) di 2088. Non rilasciare R410A nell'atmosfera.

Lietuvos

Svarbi informacija

Naujausią gaminio dokumentacijos versiją rasite nibe.eu.

SAUGOS INFORMACIJA

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 m. amžiaus ir asmenys, turintys fizinę, jutimo ar psichinę negalią, taip pat neturintys pakankamai patirties bei žinių asmenys, jei jie yra prižiūrimi arba apmokyti saugiai naudoti prietaisą bei suprasti kylančius pavojus. Vaikams žaisti prietaisu draudžiama. Neprižiūrimi vaikai negali valyti ar atlikti techninės priežiūros veiksm.

Tai vadovas originalo kalba. Jis negali būti išverstas be NIBE patvirtinimo.

Pasiekama teisė keisti konstrukcij.

©NIBE 2024.

Nepaleiskite F2120, jei manote, kad vanduo sistemoje gali būti užšalęs.

Elektros sistemos įrengimo darbai turi būti atliekami pagal vietines taisykles.

F2120 turi būti sumontuotas per izoliatoriaus jungiklį. Kabelių skerspjuviai turi būti parinkti pagal naudojamo saugiklio dydį.

Jeigu pažeidžiamas elektros maitinimo kabelis, jį pakeisti gali tiksliai NIBE, priežiūros darbus atliekantis jos atstovas ar kitas įgaliotas asmuo, idant būtų išvengta pavojaus ir žalos.

ŠILUMOS GRAŽINIMO FUNKCIJA



Pakuotę turi išmesti montuotojas, sumontavęs gaminį, arba specialios atliekų surinkimo įmonės.



Neišmeskite panaudotų gaminių su įprastinėmis buitinėmis atliekomis. Juos reikia atiduoti specialiai atliekų surinkimo įmonei arba prekybininkui, teikiančiam tokias paslaugas.

Naudotojui, netinkamai išmetusiam gaminį, gresia administracinės baudos pagal galiojančius įstatymus.

VAMZDŽIŲ TVIRTINIMO SUJUNGIMAS

F2120 turi būti sujungiamas tvirtinant prie šildymo ir (arba) karšto vandens sistemos vamzdžių.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI



DEMESIO

Montavimą turi atlikti tinkamą kvalifikaciją turintis specialistas.

Jei įrengiate sistemą patys, gali įvykti rimti sutrikimai, pavyzdžiui, vandens, šaltnešio pratekėjimas, elektros smūgiai, gaisras ir asmens sužalojimas, taip pat sistemos gedimai.

Montuokite sistemą tiksliai laikydamiesi šiame montavimo vadove pateiktų instrukcijų.

Netinkamai izoliavus galimi nudegimai, asmenų sužeidimai, vandens, šaltnešio pratekėjimai, elektros smūgiai ir gaisras.

Prieš dirbdami su vėsinimo sistema atkreipkite dėmesį į matavimų reikšmes, ypač kai dirbate nedidelėse patalpose, kad nebūtų viršyta šaltnešio koncentracijos riba.

Kreipkitės į ekspertą, kad jis paaiškintų matavimų reikšmes. Jei šaltnešio koncentracija viršija ribinę vertę, dėl nutekėjimo gali stigti deguonies ir galima rimtai susižaloti.

Montuodami naudokite originalius priedus ir nurodytas sudėtines dalis.

Jei naudojamos ne mūsų nurodytos dalys, galimas vandens pratekėjimas, elektros smūgiai, gaisras ir asmenų sužalojimai, nes įrenginys gali veikti netinkamai.

Gerai išvėdinkite darbo vietą – aptarnavimo metu galimas šaltnešio pratekėjimas.

Jei šaltnešio patenka į liepsną, išsiskiria nuodingos dujos.

Įrenkite įrenginį vietoje, kurioje yra tvirtas pagrindas.

Dėl netinkamos įrengimo vietos įrenginys gali nukristi ir sukelti turtinių nuostolių bei sužaloti žmones. Įrengus neužtikrinus patikimo pagrindo taip pat gali sukelti vibracijas ir triukšmą.

Patikrinkite, ar sumontuotas įrenginys yra stabilus, kad jis būtų atsparus žemės drebėjimams ir stipriems vėjams.

Dėl netinkamos įrengimo vietos įrenginys gali nukristi ir sukelti turtinių nuostolių bei sužaloti žmones.

Elektros instaliaciją turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, o sistema turi būti prijungta prie atskiros automato.

Jei tiekiamas nepakankamos galios elektros srovė ir jei įrenginys veikia netinkamai, galimas elektros smūgis ir gaisras.

Naudokite nurodytus kabelius elektros sujungimams, tvirtai prisukite kabelius prie gnybtų blokų ir tinkamai atleiskite laidus, kad gnybtų blokai nebūtų apkrauti per daug.

Dėl per laisvų sujungimų ar prastai sumontuotų kabelių šiluma gali būti gaminama netinkamai arba gali kilti gaisras.

Baigę montuoti arba vykdyti aptarnavimo darbus patikrinkite ar dujinės fazės šaltnešis neprateka iš sistemos.

Jei yra šaltnešio nuotėkis į namus ir jei tokios dujos susilies su oro šildytuvu, orkaite ar kitu karštu paviršiumi, išsiskleis nuodingos dujos.

Prieš atidarydami / pertraukdami šaltnešio sistemą išjunkite kompresorių.

Jei šaltnešio sistema pertraukiama / atidaroma kompresoriui veikiant, į apdorojimo grandinę gali patekti oro. Dėl to slėgis šaltnešio sistemoje gali neįprastai padidėti, sukeldamas sistemos trūkumą ir gali būti sužaloti asmenys.

Atlikdami aptarnavimo ar patikros darbus atjunkite elektros srovę.

Jei elektros srovė neatjungiamas, kyla elektros smūgio pavojus ir sužalojimai dėl besisukančių dalių.

Nejunkite įrenginio, kai yra nuimti skydai ar apsaugos.

Palietus besisukančias dalis, karštus paviršius ar dalis, kuriomis teka aukšta įtampa, galimi sužalojimai įtraukus, nudeginus ar patyrus elektros smūgį.

Prieš pradėdami darbus su elektros grandine, atjunkite maitinimą.

To nepadarius galima patirti elektros smūgį, sužalojimus, sugadinimus arba įranga gali veikti netinkamai.

PRIEŽIŪRA

Būkite dėmesingi atlikdami elektros montavimo darbus.

Nejunkite įžeminimo laido prie dujų linijos, apšvietimo laido ar telefono linijos įžeminimo laido. Netinkamai įžeminus įranga gali sugesti, pvz., dėl elektros smūgių įvykus trumpajam jungimui.

Naudokite pakankamos galios pagrindinį jungiklį.

Jei jungiklio galios nepakanka, galimas įrangos veikimo sutrikimas ir gaisras.

Reikiamose vietose naudokite tinkamo stiprumo saugiklius.

Prijungus įrenginį vietoj saugiklio variniu laidu ar kita metaline gysla, jis gali sugesti ir užsiliepsnoti.

Kabeliai turi būti tiesiami taip, kad jų nepažeistų metaliniai kampai arba neprispaustų skydai.

Netinkamai instaliavus gali įvykti elektros smūgiai, įkaisti ir kilti gaisras.

Įrenginio neįrenkite tokiose vietose, kuriose galėtų pratekėti degiosios dujos.

Jei nutekėjusios dujos susirenka aplink įrenginį, gali kilti gaisras.

Nemontuokite įrenginio ten, kur gali susidaryti ar susirinkti išdinančios dujos (pvz., sieros rūgšties turinčios dujos) arba degiosios dujos ar garai (pvz., skiediklio ir naftos garai), arba kur naudojamos lakiosios degios medžiagos.

Išdinančios dujos gali sukelti šilumokaicio koroziją, plastikinių dalių įtrūkius ir pan., o degiosios dujos ar garai gali sukelti gaisrą.

Nenaudokite įrenginio ten, kur gali taškytis vanduo, pvz., skalbyklose.

Vidinė dalis yra pralaidi vandeniui, todėl galimi elektros smūgiai ir gaisras.

Nenaudokite įrenginio specialioms tikslams, tokiems kaip maisto laikymas, tikslųjų prietaisų vėsinimas, gyvūnų konservų, augalų ar dirbinių sušaldymui.

Jie gali būti sugadinti.

Nemontuokite ir nenaudokite sistemos šalia elektromagnetinius laukus arba aukšto dažnio garsus skleidžiančios įrangos.

Kai kurie prietaisai, pvz., inverteriai, rezerviniai energijos blokai, aukšto dažnio medicinos prietaisai ir telekomunikacijos įranga gali paveikti įrenginį ir dėl to gali sutrikti jo veikimas arba jis gali sugesti. Įrenginys taip pat gali paveikti medicinos įrenginius ir telekomunikacijos prietaisus, todėl jie veiks netinkamai arba neveiks visai.

Išorinio įrenginio neįrenkite toliau išvardytose vietose.

- Vietose, kuriose gali pratekėti degiosios dujos.
- Vietose, kurių ore gali būti anglies pluošto skaidulų, metalo ar kitų miltelių.
- Vietose, kuriose gali būti medžiagų, galinčių pažeisti įrenginį, pvz., sulfido dujų, chloro, rūgštinių ar šarminių medžiagų.
- Vietose, kuriose gali tiesiogiai veikti naftos dulksna arba garai.
- Transporto priemonėse ir laivuose.
- Vietose, kuriose naudojamos mašinos, skleidžiančios aukšto dažnio harmonikus.
- Vietose, kuriose dažnai naudojami kosmetiniai ar specialieji purškikliai.
- Vietose, kurias gali tiesiogiai veikti druskingas oras. Tokiu atveju išorinis įrenginys turi būti apsaugotas nuo tiesioginio druskingo oro.
- Vietose, kuriose yra daug sniego.
- Vietose, kuriose sistemą veikia kamino dūmai.

Jei dėl ilgalaikio naudojimo pažeidžiama apatinė išorinio įrenginio korpuso dalis arba jei jis pažeidžiamas kitokiu būdu, įrenginio nebenaudokite.

Naudojant seną arba pažeistą korpusą įrenginys gali nukristi ir sužaloti žmones.

Jei lituojama netoli įrenginio, įsitikinkite, kad litavimo liekanos nepažeidžia lašėjimo kanalo.

Jei litavimo likučių pateks į įrenginį, kanale gali atsirasti mažų skylučių ir dėl to gali pratekėti vanduo. Saugodami nuo sugadinimo, laikykite vidinį įrenginį pakuotėje arba jį uždenkite.

Nenukreipkite išpylimo vamzdžio į kanalus, kuriuose gali būti nuodingų dujų, kurių sudėtyje yra, pvz., sulfidų.

Jei vamzdis nukreiptas į tokį kanalą, nuodingi dūmai gali patekti į kambarius ir stipriai pakenkti naudotojo sveikatai ir saugumui.

Izoliuokite įrenginio jungiamuosius vamzdžius, kad ant jų nesikondensuotų aplinkos oro drėgmė.

Nepakankama izoliacija gali sukelti kondensaciją ir drėgmė gali pažeisti stogą, grindis, furnitūrą ir vertingą asmeninį turta.

Neįrenkite išorinio įrenginio vietoje, kurioje į jį gali pateikti vabzdžiai ir nedideli gyvūnai.

Vabzdžiai ir nedideli gyvūnai gali pateikti į elektrines dalis ir sugadinti arba sukelti gaisrą. Nurodykite naudotojui, kad jis užtikrintų aplinkinių įrenginių švarą.

Nešdami įrenginį rankomis būkite atsargūs.

Jeį įrenginys sveria daugiau kaip 20 kg, jį turi nešti du žmonės. Kad sumažintumėte įsipjovimo pavojų, mūvėkite apsaugines pirštines.

Tinkamai išmeskite pakuotės medžiagas.

Visa likusi pakuotės medžiaga gali sukelti asmens sužalojimus, nes joje gali būti vinių ir medienos.

Nelieskite mygtukų šlapiomis rankomis.

Tai gali sukelti elektros smūgį.

Sistamai veikiant nelieskite šaltnešio vamzdžio rankomis.

Įrenginiui veikiant vamzdžiai labai įkaista arba atšąla, priklausomai nuo eksploataavimo būdo. Tai gali sukelti sužalojimus dėl nudegimo arba nušalimo.

Neišjunkite maitinimo iš karto po to, kai įrenginys nustoja veikti.

Palaukite bent 5 minutes, priešingu atveju kyla vandens pratekėjimo arba gedimo pavojus.

Nevaldykite sistemos pagrindiniu jungikliu.

Dėl to jis gali užsiliepsnoti arba imti tekėti vanduo. Be to, jei ventiliatorius paleidžiamas netikėtai, gali būti sužaloti žmonės.

INFORMACIJA APIE APLINKĄ

FLUORINTŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ REGLAMENTAS (ES) NR. 517/2014

Šiame įtaise yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurioms taikomas Kioto susitarimas.

Įrangoje yra R410A, fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurių visuotinio atšilimo potencialo (angl. „Global Warming Potential“, GWP) vertė lygi 2088. Neišleiskite R410A į atmosferą.

Lithuanian

Svarīga informācija

Lai iegūtu jaunāko produkta dokumentācijas versiju, skatiet nibe.eu.

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja bērni un šīs personas tiek uzraudzītas vai ir instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar ierīces lietošanu saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēt ar šo ierīci. Tīrīšanu un lietotājam izpildāmo apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

Šī ir oriģinālā rokasgrāmata. Šo rokasgrāmatu nedrīkst tulkot bez NIBE apstiprinājuma.

Tiesības veikt izmaiņas konstrukcijā ir rezervētas.

©NIBE 2024.

Neiedarbiniet F2120, ja pastāv risks, ka ūdens sistēmā ir sasalis.

Elektroinstalācija un vadojums jāpievieno atbilstoši valstī spēkā esošajiem noteikumiem.

F2120 jāuzstāda, izmantojot atvienotājslēdzi. Kabeļa šķērsriezuma laukums jāaprēķina, pamatojoties uz izmantotā drošinātāja nominālvērtību.

Ja padeves kabelis ir bojāts, lai novērstu personu apdraudējumu un iekārtas bojājumus, to nomainīt drīkst tikai NIBE, šī uzņēmuma servisa pārstāvis vai pilnvarota persona ar līdzvērtīgām zināšanām.

ATBRĪVOŠANĀS



No iepakojuma jāatbrīvojas personai, kura izstrādājumu uzstādīja, vai arī tas jānodod speciālā atkritumu pārstrādes punktā.

Neizmantojiet nolietotus izstrādājumus kā mājsaimniecības atkritumus. Izstrādājums jānodod speciālā atkritumu pārstrādes punktā vai izplatītājam, kas nodrošina šāda veida pakalpojumu.

Nepareizi atbrīvojoties no izstrādājuma, lietotājam var tik piemērots administratīvais sods atbilstoši pašreizējai likumdošanai.

FIKSĒTS CAURUĻU SAVIENOJUMS

F2120 ir paredzēts cauruļu fiksēšanai pie apsildes un/vai karstā ūdens sistēmas.

DROŠĪBAS PASĀKUMI



UZMANĪBU

Uzstādīšana jāveic kvalificētam uzstādītājam.

Ja sistēmu uzstādīsiet pats, var rasties nopietnas problēmas, piemēram, ūdens noplūde, aukstumaģenta noplūde, elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un ievainojumi, kā arī var izraisīt sistēmas darbības traucējumus.

Uzstādiet sistēmu pilnīgā atbilstībā ar šo uzstādīšanas rokasgrāmatu.

Nepareiza uzstādīšana var izraisīt plīsumus, ievainojumus, ūdens noplūdi, aukstumaģenta noplūdi, elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.

Pirms darba ar dzesēšanas sistēmu pievērsiet uzmanību mērījumu vērtībām, it īpaši, kad iekārta tiek izmantota nelielās telpās, lai nepārsniegtu aukstumaģenta koncentrācijas ierobežojumu.

Sazinieties ar speciālistu, kurš izskaidros mērījumu vērtības. Ja aukstumaģenta koncentrācija pārsniedz ierobežojumu, noplūdes gadījumā var rasties skābekļa trūkums, kas var izraisīt smagus ievainojumus.

Uzstādīšanai izmantojiet oriģinālos papildpiederumus un norādītās detaļas.

Ja tiek izmantotas daļas, kas instrukcijā nav norādītas, var izraisīt ūdens noplūdi, elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un ievainojumus, jo iekārta nedarbosies pareizi.

Atbilstoši vēdiniet darba zonu, jo apkopes laikā var rasties aukstumaģenta noplūde.

Ja aukstumaģents saskaras ar atklātu liesmu, rodas indīga gāze.

Uzstādiet iekārtu vietā, kur ir stabila pamatne.

Nepiemērotā uzstādīšanas vietā iekārta var nokrist un radīt materiālus zaudējumus vai personas ievainojumus. Uzstādīšana nestabilā vietā var izraisīt arī vibrācijas un troksni.

Pārliecinieties, vai iekārta pēc uzstādīšanas ir stabila, lai varētu izturēt zemestrīces un spēcīgu vēju.

Nepiemērotā uzstādīšanas vietā iekārta var nokrist un radīt materiālus zaudējumus vai personas ievainojumus.

Elektroinstalācijas ierīkošana jāveic kvalificētam elektriķim, un sistēma jāpievieno kā atsevišķa ķēde.

Elektropadeve, kuras jauda ir nepietiekama un kura nepareizi funkcionē, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.

Elektrosavienojumiem izmantojiet norādītos kabeļus, spaiļu blokus tos kārtīgi piestipriniet un pareizi atslogojiet vadojumu, lai nepieļautu spaiļu bloku pārslodzi.

Vaļīgi savienojumi vai kabeļu stiprinājumi var izraisīt pārmērīgu siltumu vai ugunsgrēku.

Pēc uzstādīšanas vai apkopes pabeigšanas pārbaudiet, vai no sistēmas gāzes veidā neizplūst aukstumaģents.

Ja aukstumaģents nonāk mājā un nonāk saskarē ar AeroTemp, plīti vai citu karstu virsmu, rodas indīgas gāzes.

Pirms aukstumaģenta kontūra atvēršanas/pārtraukšanas izslēdziet kompresoru.

Ja aukstumaģenta kontūrs tiek pārtraukts/atvērts, kompresoram darbojoties, darba kontūrā var iekļūt gaiss. Tas darba kontūrā var radīt ārkārtīgi augstu spiedienu, kas var izraisīt plīsumus un radīt fiziskas traumas.

Veicot tehnisko apkopi vai apskati, izslēdziet elektropadevi.

Ja neizslēdz elektropadevi, pastāv elektriskās strāvas trieciena un bojājumu risks, ko rada rotējošs ventilators.

Neiedarbiniet iekārtu, ja noņemti paneļi vai aizsargierīces.

Pieskaroties rotējošām daļām, karstām virsmām vai augstsprieguma detaļām, var izraisīt personas ievainojumus, ko rada iesprostojumi, apdegumi vai elektriskās strāvas trieciens.

Pirms darba ar elektroinstalāciju atslēdziet elektropadevi.

Ja sūkni neatvieno no elektropadeves, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, bojājumus un aprīkojuma nepareizu funkcionēšanu.

RŪPĪBA

Elektroinstalācijas ierīkošanu veiciet ar rūpību.

Nepievienojiet zemētāju pie gāzes vada, ūdensvada, zibensnovedēja vai tālruņa līnijas zemētāja. Nepareizs zemējums var izraisīt iekārtas bojājumus, piemēram, elektriskās strāvas triecienu īssavienojuma rezultātā.

Izmantojiet galveno slēdzi ar pietiekamu pārtrauces jaudu.

Ja slēdzim nav pietiekama pārtrauces jauda, var izraisīt darbības traucējumus un ugunsgrēku.

Vietās, kur jālieto drošinātāji, vienmēr izmantojiet drošinātāju ar pareizo nominālo jaudu.

Iekārtai izmantojot vara vai cita metāla kabeļa dzīslu, var izraisīt avāriju un ugunsgrēku.

Kabeļi ir jāizvieto tā, lai tos nesabojātu metāla malas vai nespīestu paneļi.

Nepareizi uzstādot, var izraisīt elektrošoku, pārkaršanu vai ugunsgrēku.

Neuzstādiet iekārtu tuvu vietām, kur var izplūst degošas gāzes.

Ja ap iekārtu sakrājas noplūdušī gāze, var izcelties ugunsgrēks.

Neuzstādiet iekārtu vietās, kur var veidoties vai uzkrāties kodīga gāze (piemēram, gāze ar sērskābes saturu) vai degoša gāze vai tvaiki (piemēram, šķīdinātājs un naftas tvaiki) vai kur tiek apstrādātas gaistošas degošas vielas.

Kodīga gāze var izraisīt siltummaiņa koroziju, plīsumus plastmasas daļās u. c., savukārt degoša gāze vai tvaiki – ugunsgrēku.

Neizmantojiet iekārtu telpās, kurās var būt ūdens šļakatas, piemēram, veļas mazgātavā.

Iekšējā sekcija nav ūdensdroša un tādēļ var izraisīt elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.

Neizmantojiet iekārtu speciāliem nolūkiem, piemēram, lai uzglabātu pārtiku, dzesētu precīzijas instrumentus, saldētu dzīvnieku vai augu konservus vai uzglabātu mākslas darbus.

Šādi rīkojoties, var sabojāt šos priekšmetus.

Neuzstādiet un neizmantojiet sistēmu tāda aprīkojuma tuvumā, kas rada elektromagnētisku lauku vai augstas frekvences pulsācijas.

Tāds aprīkojums, kā invertori, rezerves iekārtas, medicīniskais augstas frekvences aprīkojums un telekomunikāciju aprīkojums, var ietekmēt iekārtu un izraisīt darbības traucējumus un avārijas. Iekārta var arī ietekmēt medicīnisko aprīkojumu un telekomunikāciju aprīkojumu, traucējot vai vispār pārtraucot tā funkcionēšanu.

Ārpustelpu iekārtu neuzstādiet turpinājumā minētājās vietās.

- Vietas, kur var izplūst degoša gāze.
- Vietas, kur gaisā var būt oglekļa šķiedras, metāla pulveris vai cits pulveris.

- Vietas, kur var būt vielas, kas var bojāt iekārtu, piemēram, sulfīda gāze, hlors, skābas vai sārmainas vielas.

- Vietas, kas tieši pakļautas eļļas migliņai vai tvaikiem.

- Transportlīdzekļi vai kuģi.

- Vietas, kur tiek izmantoti mehānismi, kas rada augstas frekvences pulsācijas.

- Vietas, kur bieži izmanto kosmētiskos vai speciālos aerosolus.

- Vietas, kas pakļautas tiešai sāļai atmosfērai. Tādā gadījumā ārpustelpu iekārta jāaizsargā pret tiešu sāļā gaisa ieplūdi.

- Vietas, kur ir daudz sniega.

- Vietas, kur iekārta ir pakļauta skursteņa dūmu iedarbībai.

Ja āra iekārtas apakšējais rāmis ir sarūsējis vai kā citādi bojāts ilgas ekspluatācijas dēļ, to nevajag izmantot.

Ja izmanto vecu un bojātu rāmi, iekārta var nokrist un izraisīt personas ievainojumus.

Ja lodējat iekārtas tuvumā, nodrošiniet, lai lodēšanas atlikumi nesabojā kondensāta savācējtrauku.

Ja lodēšanas laikā iekārtā nokļūst lodēšanas atlikumi, savācējtraukā var rasties nelieli caurumi, kas izraisa ūdens noplūdi. Lai novērstu bojājumus, atstājiet iekštelpu iekārtu iepakojumā vai to aplājiet.

Neizvietojiet noteces caurules kanālos, kur var rasties indīgas gāzes, kuru sastāvā ir, piemēram, sulfīdi.

Ja caurules izeja ir šādā kanālā, telpās ieplūdis indīgas gāzes, kas nopietni ietekmē cilvēku veselību un drošību.

Izolējiet iekārtas savienojošās caurules tā, lai uz tām nevar kondensēties apkārtējā gaisa mitrums.

Kondensāciju var izraisīt nepietiekama izolācija, kuras dēļ mitrums var bojāt jumtu, grīdu, mēbeles un personisko īpašumu.

Ārpustelpu iekārtu neuzstādiet vietās, kuras var apdzīvot kukaiņi un nelieli dzīvnieki.

Kukaiņi un nelieli dzīvnieki var iekļūt elektroniskajās detaļās un izraisīt bojājumus un ugunsgrēku. Lietotājam apkārtējais aprīkojums jāuztur tīrs.

Ievērojiet piesardzību, pārvietojot iekārtu manuāli.

Ja iekārta sver vairāk par 20 kg, tā jānes diviem cilvēkiem. Lai mazinātu sagriešanās risku, valkājiet aizsargcimdus.

Iepakojuma materiālus likvidējiet pareizi.

Palikušais iepakojuma materiāls var izraisīt fiziskas traumas, jo tajā var būt naglas un koks.

Nepieskarieties pogām ar slapjām rokām.

Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Nepieskarieties aukstumagēnta caurulēm laikā, kad sistēma darbojas.

Darbības laikā caurules var kļūt ļoti karstas vai ļoti aukstas – atkarībā no darbības metodes. Tas var izraisīt apdegumus vai apsaldējumus.

Neizslēdziet elektroenerģijas padevi uzreiz pēc darbības apturēšanas.

Nogaidiet vismaz 5 minūtes, pretējā gadījumā pastāv ūdens noplūdes vai avārijas risks.

Nevadiet sistēmu ar galveno slēdzi.

Tas var izraisīt ugunsgrēku vai ūdens noplūdi. Turklāt negaidīti var sākt darboties ventilators, kas var radīt fizisku traumu.

INFORMĀCIJA PAR IETEKMI UZ APKĀRTĒJO VIDI

FLUORA GĀZES REGULA (ES) NR. 517/2014

Šī iekārta satur fluorizētu gāzi, uz ko attiecas Kioto protokols.

Aprīkojums satur R410A, fluorizētu gāzi, kuras GWP (Globālās sasilšanas potenciāls) vērtība ir 2088. Neizlaidiet R410A atmosfērā.

Nederlands

Belangrijke informatie

Zie voor de nieuwste versie van de productdocumentatie nibenl.nl.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar of door personen met beperkingen van psychische, zintuiglijke of lichamelijke aard, of door personen met gebrek aan kennis en ervaring, wanneer zij onder toezicht staan en instructies hebben ontvangen om het apparaat veilig te gebruiken en zij de bijkomende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Het reinigen en onderhoud dat door de gebruiker mag worden uitgevoerd, kan niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

Dit is een vertaling van de originele handleiding. De handleiding mag niet worden vertaald zonder goedkeuring van NIBE.

Rechten om ontwerpwijzigingen door te voeren zijn voorbehouden.

©NIBE 2024.

Start de F2120 niet als het gevaar bestaat dat het water in het systeem is bevroren.

De elektrische installatie en de bedrading moeten worden uitgevoerd conform de nationale bepalingen.

F2120 moet worden geïnstalleerd via een werkschakelaar. De kabeldikte moet berekend zijn op de gebruikte zekeringcapaciteit.

Als de voedingskabel beschadigd is, mag deze uitsluitend worden vervangen door NIBE, zijn servicevertegenwoordiger of een soortgelijke erkende persoon om gevaar en schade te voorkomen.

TERUGWINNING



Laat het afvoeren van de verpakking over aan de installateur van het product of aan speciale afvalstations.

Doel gebruikte producten niet bij het normale huishoudelijke afval. Breng het naar een speciaal afvalstation of naar een dealer die dit type service aanbiedt.

Het onjuist afvoeren van het product door de gebruiker leidt tot boetes volgens de actuele wetgeving.

VASTE LEIDINGAANSLUITING

F2120 is bedoeld voor een vaste leidingaansluiting op verwarming en/of het warmwatersysteem.

VEILIGHEIDSMATREGELEN



PAS OP!

De installatie moet worden uitgevoerd door een installateur met de juiste kwalificaties.

Als u het systeem zelf installeert, kunnen er als gevolg van een systeemstoring ernstige problemen optreden, bijvoorbeeld waterlekage, lekkage van koudemiddel, elektrische schokken, brand en persoonlijk letsel.

Installeer het systeem volledig volgens de instructies in de installatiehandleiding.

Een onjuiste installatie kan leiden tot barsten, persoonlijk letsel, waterlekage, lekkage van koudemiddel, elektrische schokken en brand.

Let op de meetwaarden voordat u aan het koelsysteem gaat werken, met name bij onderhoud in kleine ruimtes, zodat de grens voor de concentratie van het koudemiddel niet wordt overschreden.

Raadpleeg een expert voor de interpretatie van de meetwaarden. Als de concentratie van het koudemiddel boven de grens ligt, kan bij lekkage zuurstoftekort optreden, wat tot ernstig letsel kan leiden.

Gebruik voor de installatie originele accessoires en de aangegeven onderdelen.

Indien gebruik wordt gemaakt van niet-aangegeven onderdelen, kunnen waterlekage, elektrische schokken, brand en persoonlijk letsel optreden doordat de eenheid mogelijk niet correct werkt.

Zorg ervoor dat uw werkgebied goed ventileert. Er kan tijdens de onderhoudswerkzaamheden koudemiddel weglekken.

Als het koudemiddel in aanraking komt met open vuur, ontstaat een giftig gas.

Installeer de eenheid op een locatie met een goede ondersteuning.

Bij ongeschikte installatielocaties kan de eenheid vallen en leiden tot schade en letsel. Installatie zonder voldoende ondersteuning kan ook leiden tot trillingen en lawaai.

Zorg ervoor dat de eenheid bij installatie stabiel is, zodat deze bestand is tegen aardbevingen en krachtige winden.

Bij ongeschikte installatielocaties kan de eenheid vallen en leiden tot schade en letsel.

De elektrische installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektrotechnicus en het systeem moet worden aangesloten als een afzonderlijk circuit.

Voeding met onvoldoende capaciteit en een onjuiste werking kunnen leiden tot elektrische schokken en brand.

Gebruik voor de elektrische installatie de aangegeven kabels, zet de kabels goed vast in de klemmenstroken en ontlast de bedrading op de juiste manier om overbelasting van de klemmenstroken te voorkomen.

Losse verbindingen of kabelaan sluitingen kunnen leiden tot abnormale warmteproductie of brand.

Controleer, als u klaar bent met de installatie- of onderhoudswerkzaamheden, of er geen koudemiddel uit het systeem lekt in de vorm van gas.

Als er koudemiddelgas in het huis lekt en in aanraking komt met een aerotemp, een oven of een ander heet oppervlak, worden er giftige gassen geproduceerd.

Schakel de compressor uit voordat u het koudemiddelcircuit opent/doorbreekt.

Als het koudemiddelcircuit wordt doorbroken/geopend terwijl de compressor draait, kan er lucht in het procescircuit stromen. Dit kan tot ongebruikelijk hoge druk in het procescircuit leiden, die barsten en persoonlijk letsel kan veroorzaken.

Schakel bij service of inspectie de voeding uit.

Als de voeding niet wordt uitgeschakeld, bestaat gevaar voor elektrische schokken en schade door de draaiende ventilator.

Laat de eenheid niet draaien als er panelen of beschermingsmiddelen verwijderd zijn.

Het aanraken van draaiende apparatuur, hete oppervlakken of onderdelen onder hoge spanning kan leiden tot letsel door beknelling, brandwonden of elektrische schokken.

Schakel de stroom uit voordat u aan elektrische werkzaamheden begint.

Als u de stroom niet uitschakelt, kan dit leiden tot elektrische schokken, schade en een onjuiste werking van de apparatuur.

ZORGVULDIGHEID

Wees zorgvuldig bij het uitvoeren van de elektrotechnische werkzaamheden.

Sluit de massakabel niet aan op de gasleiding, waterleiding, verlichtingsleiding of de massakabel van de telefoonleiding. Een onjuiste massaverbinding kan leiden tot fouten in eenheden, zoals elektrische schokken vanwege kortsluiting.

Gebruik een hoofdschakelaar met voldoende uitschakelvermogen.

Als de schakelaar onvoldoende uitschakelvermogen heeft, kunnen storingen en brand optreden.

Gebruik altijd een zekering met de juiste capaciteit op de plekken waar zekeringen moeten worden gebruikt.

Het aansluiten van de eenheid met draad van koper of ander metaal kan leiden tot storing in de eenheid en brand.

Breng de kabels zo aan dat ze niet beschadigd raken door metalen kanten of beklemd zitten tussen panelen.

Onjuist installeren kan elektrische schokken, warmteontwikkeling en brand veroorzaken.

Installeer de unit niet in de buurt van plaatsen waar brandbare gassen kunnen lekken.

Indien gelekte gassen zich ophopen rondom de eenheid, kan er brand uitbreken.

Installeer de eenheid niet op plaatsen waar corrosief gas (bijvoorbeeld gassen met zwavelzuur) of brandbare gassen of stoom (bijvoorbeeld verdunner en petroleumdampen) zich kunnen vormen of ophopen of waar met vluchtige brandbare stoffen wordt gewerkt.

Corrosief gas kan leiden tot corrosie aan de warmtewisselaar, breuken in kunststof onderdelen enz. en brandbare gassen of stoom kunnen brand veroorzaken.

Gebruik de eenheid niet op plaatsen waar water kan spatten, bijvoorbeeld in wasserijen.

Het binnendeel is niet waterdicht en er kan daarom sprake zijn van elektrische schokken en brand.

Gebruik de eenheid niet voor de speciale doeleinden, zoals opslag van voedsel, het koelen van precisie-instrumenten, conservering door bevriezing van dieren, planten of kunst.

De artikelen kunnen hierdoor beschadigd raken.

Installeer en gebruik het systeem niet in de buurt van apparatuur die elektromagnetische velden of hoogfrequente tonen genereert.

Apparatuur zoals inverters, stand-bysets, hoogfrequente medische apparatuur en telecomapparatuur kan van invloed zijn op de eenheid en leiden tot storingen en uitval. De eenheid kan ook van invloed zijn op medische apparatuur en telecomapparatuur, zodat deze niet goed of helemaal niet werkt.

Installeer het buitendeel niet op de hieronder aangegeven locaties.

- Locaties waar brandbaar gas kan lekken.
- Locaties waar koolstofvezel, metaalpoeder of ander poeder in de lucht aanwezig kan zijn.
- Locaties waar stoffen aanwezig kunnen zijn die schade kunnen veroorzaken aan de eenheid, zoals zwavelgas, chloor, zure of alkalische stoffen.
- Locaties die direct zijn blootgesteld aan olienevel of stoom.
- Voertuigen en schepen.
- Locaties waar machines worden gebruikt die hoogfrequente tonen genereren.
- Locaties waar regelmatig gebruik wordt gemaakt van cosmetische of speciale sprays.
- Locaties met een mogelijk zoute atmosfeer. In dit geval moet de buiteneenheid worden beschermd tegen direct binnenkomende zoute lucht.
- Locaties waar grote hoeveelheden sneeuw aanwezig zijn.
- Locaties waar het systeem wordt blootgesteld aan schoorsteenrook.

Als het onderframe van het buitendeel verroest is of op andere wijze beschadigd is door langdurig bedrijf, mag dit niet worden gebruikt.

Het gebruik van een oud of beschadigd frame kan de eenheid doen vallen en tot persoonlijk letsel leiden.

Zorg er bij solderen in de buurt van de eenheid voor dat het soldeerresidu de lekbak niet beschadigt.

Als er tijdens solderen soldeerresidu in de eenheid komt, kunnen er kleine gaten in de bak komen die tot waterlekage leiden. Laat, om schade te voorkomen, het binnengedeelte in zijn verpakking zitten of dek het af.

Laat de afvoerpip niet uitlopen in kanalen waar giftige gassen, bijvoorbeeld met sulfiden, kunnen voorkomen.

Als de pijp uitloopt in een dergelijk kanaal, zullen eventuele giftige gassen in de ruimte stromen en daar ernstige gevolgen hebben voor de veiligheid en gezondheid van de gebruiker.

Isoleer de aansluitleidingen van de eenheid, zodat het vocht uit de omgevingslucht er niet op neerslaat.

Onvoldoende isolatie kan leiden tot condensatie, die weer kan leiden tot vochtschade aan dak, vloer, meubels en waardevolle persoonlijke spullen.

Installeer het buitendeel niet op een locatie waar insecten en kleine dieren kunnen verblijven.

Insecten en kleine dieren kunnen de elektronische onderdelen binnendringen en daar schade en brand veroorzaken. Geef de gebruiker de instructie om de omringende apparatuur schoon te houden.

Wees voorzichtig als u de eenheid met de hand draagt.

Als de eenheid meer dan 20 kg weegt, moet hij gedragen worden door twee personen. Draag veiligheidshandschoenen om het gevaar voor snijwonden te beperken.

Gooi verpakkingsmateriaal op de juiste manier weg.

Eventueel achterblijvend verpakkingsmateriaal kan leiden tot persoonlijk letsel. Het kan namelijk spijkers en hout bevatten.

Raak geen knoppen aan met natte handen.

Dit kan leiden tot elektrische schokken.

Raak geen koudemiddelleidingen aan met uw handen terwijl het systeem in bedrijf is.

Tijdens bedrijf worden de leidingen uitzonderlijk heet of uitzonderlijk koud, afhankelijk van de bedrijfsmethode. Dit kan leiden tot brandwonden of bevroeringswonden.

Schakel de voeding niet direct nadat de eenheid is gestopt met werken uit.

Wacht minimaal 5 minuten, omdat anders gevaar bestaat voor waterlekage of uitval.

Bedien het systeem niet via de hoofdschakelaar.

Dit kan leiden tot brand of waterlekage. Bovendien kan de ventilator onverwacht starten en persoonlijk letsel veroorzaken.

INFORMATIE MET BETREKKING TOT MILIEUEFFECTEN

F-GASSENVERORDENING (EU) NR. 517/2014

Deze eenheid bevat een gefluoreerd broeikasgas, dat onder het Verdrag van Kyoto valt.

De apparatuur bevat R410A, een gefluoreerd broeikasgas met een GWP-waarde (aardopwarmingsvermogen) van 2088. Laat dit niet ontsnappen R410A naar de atmosfeer.

Ważne informacje

Najnowszą wersję dokumentacji produktu można znaleźć na stronie biawar.com.pl.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz nie mające doświadczenia i wiedzy na temat jego obsługi, jeśli będą nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użycia oraz jeśli będą rozumiały niebezpieczeństwo związane z jego używaniem. Urządzenie nie powinno służyć jako zabawka dla dzieci. Czynności związane z czyszczeniem i podstawową konserwacją urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

To jest oryginalna instrukcja obsługi. Zabrania się jej tłumaczenia bez zgody firmy NIBE.

Prawa do wprowadzania zmian konstrukcyjnych są zastrzeżone.

©NIBE 2024.

Nie wolno uruchamiać pompy ciepła F2120, jeśli istnieje ryzyko, że woda w systemie zamrzła.

Instalację elektryczną i okablowanie należy wykonać zgodnie z krajowymi przepisami.

Urządzenie F2120 musi zostać podłączone poprzez wyłącznik odcinający. Przekrój przewodów zasilających należy dobrać adekwatnie do użytego zabezpieczenia.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, może zostać wymieniony tylko przez NIBE, jej serwisanta lub inną wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa i uszkodzenia.

UTYLIZACJA ODPADÓW



Utylizacją opakowania powinien zająć się instalator, który zainstalował produkt, albo specjalny zakład utylizacji odpadów.

Nie należy wyrzucać produktów wycofanych z eksploatacji razem ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Należy je przekazać do specjalnego zakładu utylizacji odpadów lub sprzedawcy, który świadczy tego typu usługi.

Nieprawidłowa utylizacja produktu przez użytkownika grozi karami administracyjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.

STAŁE PRZYŁĄCZE RUROWE

Jednostka F2120 jest przeznaczona do stałego przyłącza rurowego do systemu ogrzewania i/lub c.w.u.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEZENIE!

Montaż powinien zostać wykonany przez wykwalifikowanego instalatora.

Samodzielny montaż systemu może spowodować poważne problemy, na przykład wycieki wody, czynnika chłodniczego, porażenie prądem, pożar i obrażenia ciała w wyniku nieprawidłowego działania systemu.

Montaż systemu należy przeprowadzić zgodnie z niniejszą instrukcją instalacji. Nieprawidłowy montaż może spowodować eksplozję, obrażenia ciała, wycieki wody, czynnika chłodniczego, porażenie prądem i pożar.

Przed przystąpieniem do prac przy systemie chłodzenia należy sprawdzić wartości pomiarów, zwłaszcza w przypadku serwisowania w małych pomieszczeniach, aby nie przekroczyć limitu stężenia czynnika chłodniczego.

W sprawie interpretacji wartości pomiarów należy skontaktować się z ekspertem. Jeśli stężenie czynnika chłodniczego przekracza limit, w razie jakiegokolwiek wycieku może wystąpić niedobór tlenu, prowadząc do poważnych obrażeń.

Należy stosować oryginalne akcesoria i wymienione elementy montażowe.

Użycie innych części niż zostały przez nas podane może spowodować wyciek wody, porażenie prądem, pożar i obrażenia ciała w wyniku nieprawidłowego działania urządzenia.

W miejscu montażu należy zapewnić dobrą wentylację – w trakcie prac serwisowych może nastąpić wyciek czynnika chłodniczego.

W wyniku kontaktu czynnika chłodniczego z otwartym płomieniem powstaje trujący gaz.

Urządzenie należy zainstalować na solidnej podstawie.

Montaż w nieodpowiednim miejscu może spowodować upadek urządzenia, a w rezultacie uszkodzenie mienia i obrażenia ciała. Montaż bez dostatecznej podpory może także powodować drgania i hałas.

Należy upewnić się, że zainstalowane urządzenie jest stabilne, zdolne wytrzymać trzęsienia ziemi i silne wiatry.

Montaż w nieodpowiednim miejscu może spowodować upadek urządzenia, a w rezultacie uszkodzenie mienia i obrażenia ciała.

Instalację elektryczną powinien wykonać wykwalifikowany elektryk, a system należy podłączyć do oddzielnego obwodu.

Zasilanie o niedostatecznej mocy i nieprawidłowym działaniu może spowodować porażenie prądem i pożar.

Do przyłącza elektrycznego należy użyć wymienionych kabli, które należy pewnie zamocować w zaciskach, odcinając odpowiednio okablowanie, aby zapobiec przeciążeniu zacisków.

Luźne połączenia lub mocowania kablowe mogą spowodować nadmierną produkcję ciepła lub pożar.

Po zakończeniu montażu lub serwisowania należy upewnić się, że z instalacji nie ulatnia się czynnik chłodniczy w postaci gazowej.

Jeśli gazowy czynnik chłodniczy dostanie się do domu i wejdzie w kontakt z pompą ciepła, piekarnikiem lub inną gorącą powierzchnią, wytworzy trujący gaz.

Przed otwarciem/przerwaniem obiegu czynnika chłodniczego należy wyłączyć sprężarkę.

Otwarcie/przerwanie obiegu czynnika chłodniczego przy uruchomionej sprężarce może doprowadzić do dostania się powietrza do obiegu technologicznego. W rezultacie, w obiegu technologicznym może powstać niezwykle wysokie ciśnienie, prowadząc do jego rozerwania i obrażeń ciała.

Na czas serwisowania lub przeglądu należy wyłączyć zasilanie.

Jeśli zasilanie nie zostanie wyłączone, istnieje ryzyko porażenia prądem i uszkodzenia przez wirujący wentylator.

Nie wolno uruchamiać urządzenia bez osłon lub zabezpieczeń.

Dotknięcie wirujących elementów, gorących powierzchni lub części pod napięciem może spowodować obrażenia ciała w wyniku chwycenia, oparzeń lub porażenia prądem.

Przed przystąpieniem do prac elektrycznych należy odciąć zasilanie.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, uszkodzenia i nieprawidłowego działania sprzętu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy zachować ostrożność podczas wykonywania instalacji elektrycznej.

Nie wolno podłączać przewodu uziemiającego do uziemienia rury z gazem, wodą, piorunochronu czy linii telefonicznej. Nieprawidłowe uziemienie może powodować usterki urządzenia, np. porażenia prądem z powodu zwarcia.

Należy zastosować wyłącznik główny o wystarczającej wyłączalności.

W przeciwnym razie może wystąpić nieprawidłowe działanie i pożar.

W miejscach stosowania bezpieczników zawsze należy stosować bezpieczniki o prawidłowej mocy.

Podłączenie urządzenia drutem miedzianym lub wykonanym z innego metalu może spowodować awarię urządzenia i pożar.

Przewody należy tak poprowadzić, aby nie zostały uszkodzone przez metalowe krawędzie lub przycięte przez panele.

Nieprawidłowy montaż może spowodować porażenie prądem elektrycznym, wytwarzanie ciepła i pożar.

Nie należy instalować urządzenia w pobliżu miejsc, gdzie mogą ulatniać się łatwopalne gazy.

Nagromadzenie się takich gazów wokół urządzenia może wywołać pożar.

Nie należy instalować urządzenia w miejscach, gdzie może powstawać lub gromadzić się gaz korozyjny (na przykład gaz zawierający kwas siarkowy), palny gaz lub opary (na przykład opary rozcieńczonego i ropy naftowej), lub gdzie występują lotne palne substancje.

Gaz korozyjny może powodować korozję wymiennika ciepła, pękanie plastikowych części itp., natomiast palny gaz lub opary mogą spowodować pożar.

Nie należy używać urządzenia w miejscach, gdzie może zostać spryskany wodą, na przykład w pralniach.

Moduł wewnętrzny nie jest wodoszczelny i może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

Nie należy używać urządzenia do zastosowań specjalistycznych, takich jak przechowywanie żywności, chłodzenie przyrządów precyzyjnych, zamrażanie zwierząt, roślin lub dzieł sztuki.

Może to je uszkodzić.

Nie należy instalować ani używać systemu w pobliżu urządzeń, które generują pola elektromagnetyczne lub dźwięki o wysokiej częstotliwości.

Urządzenia takie, jak przetwornice częstotliwości, zasilacze rezerwowe, urządzenia medyczne wysokiej częstotliwości i sprzęt telekomunikacyjny, mogą wpływać na urządzenie, powodując nieprawidłowe działanie i awarie. Również urządzenie może wpływać na urządzenia medyczne i sprzęt telekomunikacyjny, które będą działać nieprawidłowo lub wcale.

Nie należy instalować jednostki zewnętrznej w następujących miejscach:

- Miejsca, gdzie może ulatniać się palny gaz.
- Miejsca, gdzie w powietrzu może unosić się włókno węglowe, pył metalowy lub inny.
- Miejsca, gdzie występują substancje mogące uszkodzić urządzenie, na przykład gaz siarkowy, chlor, kwasy lub zasady.
- Miejsca bezpośrednio narażone na występowanie rozpylonego oleju lub pary.
- Pojazdy i statki.
- Miejsca, gdzie używa się maszyn, które generują dźwięki o wysokiej częstotliwości.
- Miejsca, gdzie często stosuje się kosmetyczne lub specjalne aerozole.
- Miejsca narażone na bezpośrednie działanie słonego powietrza. W takim przypadku jednostkę zewnętrzną należy zabezpieczyć przed bezpośrednim zasysaniem słonego powietrza.
- Miejsca narażone na duże ilości śniegu.
- Miejsca, gdzie system będzie narażony na dym z komina.

Jeśli dolna rama modułu zewnętrznego ulegnie korozji lub innego rodzaju uszkodzeniu w wyniku długiego czasu eksploatacji, nie należy jej używać.

Używanie starej i uszkodzonej ramy może doprowadzić do upadku urządzenia i obrażeń ciała.

Prowadząc prace lutownicze w pobliżu urządzenia należy dopilnować, aby materiał lutowniczy nie uszkodził miski ściekowej.

Jeśli materiał lutowniczy dostanie się do urządzenia podczas lutowania, w misie mogą powstać niewielkie otwory, prowadząc do wycieków wody. Aby zapobiec uszkodzeniu, należy przechowywać moduł wewnętrzny w opakowaniu lub przykryć go.

Rura ściekowa nie powinna kończyć się przy kanale, gdzie mogą występować trujące gazy, np. zawierające siarczki.

Jeśli rura kończy się przy takim kanale, ewentualne trujące gazy dostaną się do pomieszczenia, poważnie zagrażając zdrowiu i bezpieczeństwu użytkownika.

Rury przyłączeniowe urządzenia należy zaizolować, aby zapobiec skraplaniu się na nich wilgoci z powietrza.

Niedostateczna izolacja może prowadzić do kondensacji, a ta z kolei do zawilgocenia dachu, podłogi, mebli i cennego mienia.

Nie należy instalować modułu zewnętrznego w miejscu, gdzie będzie narażony na owady i małe zwierzęta.

Owady i małe zwierzęta mogą dostać się do części elektronicznych, powodując uszkodzenie i pożar. Należy poinstruować użytkownika, aby dbał o czystość pobliskiego sprzętu.

Należy zachować ostrożność, przenosząc urządzenie ręcznie.

Jeśli urządzenie waży ponad 20 kg, powinny je przenosić dwie osoby. Należy mieć na sobie rękawice ochronne, aby zmniejszyć ryzyko skaleczenia.

Jakiegolwiek opakowania należy poddać odpowiedniej utylizacji.

Pozostałe opakowania mogą spowodować obrażenia ciała, ponieważ zawierają gwoździe i drzazgi.

Nie wolno dotykać żadnych przycisków mokrymi dłońmi.

Może to spowodować porażenie prądem.

Nie wolno dotykać dłońmi żadnych rur czynnika chłodniczego podczas pracy systemu.

W trakcie pracy rury stają się bardzo gorące lub zimne, w zależności od trybu pracy.

Może to spowodować oparzenia lub odmrożenia.

Nie wyłączać zasilania bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Należy odczekać co najmniej 5 minut, aby zapobiec ryzyku wycieku wody lub awarii.

Nie sterować systemem za pomocą wyłącznika głównego.

Może to spowodować pożar lub wyciek wody. Ponadto, wentylator może nieoczekiwanie uruchomić się, co mogłoby spowodować obrażenia ciała.

INFORMACJE O OCHRONIE ŚRODOWISKA

ROZPORZĄDZENIE O F-GAZACH (UE) NR 517/2014

Urządzenie zawiera fluorowany gaz cieplarniany, który jest objęty porozumieniem z Kioto.

Urządzenie zawiera czynnik R410A, fluorowany gaz cieplarniany o wartości GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego) 2088. Czynnika R410A nie należy uwalniać do atmosfery.

Românesc

Informații importante

Pentru cea mai recentă versiune a documentației produsului, vedeți nibe.eu.

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Acest echipament poate fi folosit de copii cu vârsta egală sau mai mare de 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau de persoane lipsite de experiență și cunoștințe doar dacă li s-a efectuat un instructaj specific pentru utilizarea acestui echipament în condiții de siguranță și dacă au înțeles riscurile care pot apărea. Copiii nu au voie să se joace cu aceste echipamente. Curățarea și întreținerea echipamentului nu trebuie făcută de către copii în lipsa unui supraveghetor.

Acesta este un manual original. Nu se poate traduce fără aprobarea NIBE.

Dreptul de a face modificări de design sau tehnice aparține.

©NIBE 2024.

Nu porniți F2120 dacă există riscul ca apa din sistem să fi înghețată.

Instalarea și cablarea electrică trebuie efectuate în conformitate cu prevederile naționale.

F2120 trebuie instalată cu un întrerupător-separator. Suprafața cablului trebuie dimensionată în conformitate cu siguranța utilizată.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, doar NIBE, reprezentantul său de service sau o altă astfel de persoană autorizată îl pot înlocui, pentru a preveni orice pericol sau daune.

RECUPERARE



Lăsați eliminarea ambalajului în seama instalatorului care a instalat produsul sau stațiilor speciale de sortare a deșeurilor.

Nu eliminați produsele uzate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie eliminate la o stație specială de sortare a deșeurilor sau la o companie care prestează astfel de servicii.

Eliminarea inadecvată a produsului de către utilizator duce la penalități administrative, în conformitate cu legislația curentă.

RACORD FIX DE CONDUCTĂ

F2120 este destinat pentru o conexiune fixă la sistemul de încălzire și/sau la sistemul de apă caldă.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ



ATENȚIE !

Instalarea trebuie realizată de către un instalator calificat.

Dacă vă instalați singuri sistemul pot să apară probleme grave, spre exemplu scurgeri de apă, scurgeri de agent frigorific, șocuri electrice, incendii și vătămări corporale ca rezultat al defecțiunilor sistemului.

Instalați sistemul în deplină conformitate cu manualul său de instalare.

Instalarea incorectă poate cauza explozii, vătămări corporale, scurgeri de apă, scurgeri de agent frigorific, șocuri electrice și incendii.

Acordați atenție valorilor de măsurare înainte de a lucra la sistemul de răcire, în special în cazul operațiunilor de întreținere efectuate în camere mici, astfel încât să nu fie depășită limita de concentrație a agentului frigorific.

Consultați un expert pentru a interpreta valorile de măsurare. În cazul în care concentrația agentului frigorific depășește limita, poate surveni o lipsă de oxigen în eventualitatea unei scurgeri, ceea ce poate cauza vătămări grave.

Utilizați accesoriile originale și componentele prevăzute pentru instalație.

Dacă sunt utilizate componente diferite de cele prevăzute de noi, pot să aibă loc scurgeri de apă, șocuri electrice, incendii și vătămări corporale, deoarece este posibil ca unitatea să nu funcționeze corespunzător.

Aerisiți bine zona de lucru – în timpul lucrărilor de service pot să apară scurgeri de agent frigorific.

Dacă agentul frigorific vine în contact cu flăcări deschise este generat un gaz toxic.

Instalați unitatea într-un loc cu un suport adecvat.

Locurile de instalare inadecvate pot duce la căderea unității și cauza daune materiale și vătămări corporale. Instalarea fără suficient suport poate cauza, de asemenea, vibrații și zgomot.

Asigurați-vă că unitatea este stabilă atunci când este instalată, astfel încât să poată rezista la cutremure și vânt puternic.

Locurile de instalare inadecvate pot duce la căderea unității și cauza daune materiale și vătămări corporale.

Instalația electrică trebuie realizată de către un electrician calificat, iar sistemul trebuie conectat ca circuit separat.

Alimentarea cu electricitate având capacitatea insuficientă și funcția incorectă poate cauza șocuri electrice și incendii.

Utilizați cablurile prevăzute pentru conexiunile electrice, strângeți cablurile în mod sigur în blocurile de conexiuni și degajați cablajele în mod corect pentru a preveni supraîncărcarea blocurilor de conexiuni.

Conexiunile sau elementele de fixare slăbite ale cablurilor pot cauza producerea de căldură anormală sau incendii.

Verificați după instalarea completă sau după service să nu există scurgeri de agent frigorific din sistem sub formă de gaz.

Dacă se scurge agent frigorific gaz în casă și intră în contact cu o aerotermă, un cuptor sau altă suprafață fierbinte, sunt generate gaze toxice

Deconectați compresorul înainte de a deschide/întrerupe în circuitul agentului frigorific.

Dacă circuitul agentului frigorific este întrerupt/deschis în timp ce compresorul funcționează, poate intra aer în circuitul instalației. Aceasta poate duce o presiune neobișnuit de mare în circuitul instalației, ceea ce poate cauza explozii și vătămări corporale.

Deconectați alimentarea cu electricitate în cazul activităților de service sau inspecție.

Dacă nu este deconectată alimentarea cu electricitate, există riscul de șocuri electrice și de daune produse de rotirea ventilatorului.

Nu utilizați unitatea cu panourile sau protecțiile îndepărtate.

Atingerea echipamentului în mișcare de rotație, a suprafețelor fierbinți sau a componentelor de înaltă tensiune pot cauza vătămări corporale prin prindere, ardere sau șocuri electrice.

Întrerupeți alimentarea înainte de începe lucrări electrice.

Nerespectarea prevederii de întrerupere a alimentării cu electricitate poate cauza șocuri electrice, daune și funcționarea incorectă a echipamentului.

ATENȚIE

Realizați instalația electrică cu grijă.

Nu conectați conductorul de împământare la conducta de gaz, conducta de apă, paratrăsnet sau la conductorul de împământare al liniei telefonice. Împământarea incorectă poate cauza defecțiuni ale unității, precum șocurile electrice produse de scurtcircuite.

Utilizați comutatorul principal cu suficientă capacitate de întrerupere.

În cazul în care comutatorul nu are suficientă capacitate de întrerupere, pot să apară defecțiuni și incendii.

Utilizați întotdeauna siguranțe cu regimul nominal corect acolo unde acestea trebuie utilizate.

Conectarea unității cu sârmă din cuprul sau alte fire metalice poate cauza avarierea unității și incendii.

Cablurile trebuie trasate astfel încât să nu fie deteriorate de muchii metalice sau prinse de panouri.

Instalarea incorectă poate cauza șocuri electrice, generarea de căldură și incendii.

Nu instalați unitatea în apropierea locurilor în care pot să apară scurgeri de gaze inflamabile.

Dacă în jurul unității se produc acumulări din scurgeri de gaze, pot izbucni incendii.

Nu instalați unitatea acolo unde se pot produce sau acumula gaze corozive (de exemplu gaze cu conținut de acid sulfuric), gaze sau abur inflamabil (de exemplu vapori de diluant sau vapori petrolieri), sau unde sunt manipulate substanțe combustibile volatile.

Gazele corozive pot cauza corodarea schimbătorului de căldură, fragmentarea componentelor din material plastic etc, iar gazele sau aburul inflamabil pot cauza incendii.

Nu utilizați unitatea unde pot să apară stropi de apă, spre exemplu în spălătorii.

Secțiunea de interior nu este etanșă la apă și de aceea pot să apară șocuri electrice și incendii.

Nu utilizați unitatea în scopuri speciale, precum depozitarea de alimente, răcirea instrumentelor de precizie, congelarea - conservarea de animale, plante sau obiecte de artă.

Aceasta poate deteriora articolele.

Nu instalați și nu utilizați sistemul aproape de echipamente care generează câmpuri electromagnetice sau oscilații de înaltă frecvență.

Echipamentele precum invertoarele, seturile de rezervă, echipamentele medicale de înaltă frecvență și echipamentele de telecomunicații pot afecta unitatea și cauza defecțiuni și avarii. Unitatea poate de asemenea afecta echipamentele medicale și echipamentele de telecomunicații, astfel încât acestea funcționează incorect sau nu funcționează deloc.

Nu instalați unitatea de exterior în locurile precizate mai jos.

- Locuri în care pot să apară scurgeri de gaze inflamabile.
- Locurile în care pot fi prezente în aer fibre de carbon, pulberi metalice sau altfel de pulberi.
- Locurile în care pot fi prezente substanțe ce pot deteriora unitatea, de exemplu gaze sulfurate, clor, substanțe acide sau alcaline.
- Locurile expuse direct la vapori sau aburi de ulei.
- Vehicule și nave.
- Locurile în care sunt utilizate mașini care generează oscilații de înaltă frecvență.
- Locurile în care sunt utilizate frecvent produse cosmetice sau spray-uri speciale.
- Locurile care pot fi expuse direct mediilor sărate. În acest caz, unitatea exterioară trebuie să fie protejată împotriva aspirării directe de aer sărat.
- Locurile unde sunt prezente cantități mari de zăpadă.
- Locurile în care sistemul este expus fumului de coș.

În cazul în care cadrul inferior al secțiunii de exterior este corodat sau deteriorat în orice alt mod din cauza perioadelor lungi de funcționare, acesta nu mai trebuie utilizat.

Utilizarea unui cadru vechi și deteriorat poate cauza căderea unității și vătămări corporale.

Dacă se sudează lângă unitate, asigurați-vă că reziduurile de sudură nu deteriorează tava pentru captarea picăturilor.

Dacă în timpul sudării intră reziduuri de sudură în unitate, pot să apară mici orificii în tavă, ceea ce duce la scurgeri de apă. Pentru a preveni deteriorarea, păstrați unitatea de interior în ambalajul său sau acoperiți-o.

Nu permiteți conductei de evacuare să iasă în canale unde pot să apară gaze toxice, cu conținut de sulfuri, spre exemplu.

Dacă conducta iese într-un astfel de canal, gazele toxice se vor scurge în cameră afectând în mod grav sănătatea și securitatea utilizatorului.

Izolați conductele de legătură ale unității, astfel încât umiditatea din aer să nu condenseze pe acestea.

Izolarea insuficientă poate cauza condensarea, ceea ce poate duce la daune din cauza umidității la acoperiș, pardoseală, mobilă și bunuri personale de valoare.

Nu instalați unitatea de exterior într-un loc în care pot intra insecte și animale mici.

Insectele și animalele mici pot intra în componentele electronice și pot produce daune și incendii. Instruiți utilizatorul să păstreze curate echipamentele din jur.

Aveți grijă când transportați manual unitatea.

Dacă unitatea cântărește mai mult de 20 kg, aceasta ar trebui transportată de două persoane. Utilizați mănuși de protecție pentru a reduce riscul de tăiere.

Eliminați în mod corect orice materiale de ambalare.

Orice rest de material de ambalare poate cauza vătămări corporale, deoarece poate conține cuie și lemn.

Nu atingeți nici un buton cu mâinile ude. Aceasta poate cauza șocuri electrice.

Nu atingeți nici o conductă de agent frigorific cu mâinile cât timp sistemul funcționează.

În timpul funcționării, conductele devin extrem de fierbinți sau extrem de reci, în funcție de metoda de funcționare. Aceasta poate cauza arsuri sau leziuni prin îngheț.

Nu opriți alimentarea cu electricitate imediat după încetarea funcționării.

Așteptați cel puțin 5 minute, în caz contrar existând riscul de scurgeri de apă sau avarii.

Nu controlați sistemul cu comutatorul principal.

Aceasta poate cauza incendii sau scurgeri de apă. În plus, ventilatorul poate porni pe neașteptate, ceea ce poate cauza vătămări corporale.

INFORMAȚII LEGATE DE MEDIU

REGULAMENTUL UE PRIVIND GAZELE F NR. 517/2014

Această unitate conține un gaz fluorurat cu efect de seră acoperit de protocolul de la Kyoto.

Echipamentul conține R410A, un gaz fluorurat cu efect de seră cu o valoare GWP (Potențial de încălzire globală) de 2088. Nu eliberați R410A în atmosferă.

Русский

Важная информация

Чтобы узнать последнюю версию программного обеспечения, см. nibe.eu.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под контролем или проинструктированы по вопросам использования прибора безопасным образом и понимают, какие опасности им грозят. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны производить очистку и обслуживание без присмотра.

Это оригинальное руководство. Его перевод без одобрения компании NIBE не допускается.

Права на изменения защищены.

©NIBE 2024.

Не выполняйте пуск F2120, если существует риск, что вода в системе замерзла.

Установку электрооборудования и электропроводку следует выполнять в соответствии с национальными нормами и требованиями.

F2120 следует подключать с помощью блокировочного выключателя. Характеристики зоны прокладки кабеля должны соответствовать номиналу используемого предохранителя.

Если кабель питания поврежден, только NIBE, сотрудники подразделения по работе с клиентами или аналогичные уполномоченные лица могут заменять его во избежание опасности и повреждений.

ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА



Утилизацию упаковочного материала поручите монтажнику, который устанавливал оборудование, или специализированным компаниям по утилизации отходов.

Не утилизируйте бывшие в употреблении изделия вместе с обычным бытовым мусором. Утилизация должна выполняться в специальном пункте приема отходов или силами дилера, который оказывает услуги такого рода.

Неадекватная утилизация изделия пользователем может привести к наложению административных штрафов в соответствии с действующим законодательством.

ПОСТОЯННОЕ ТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Устройство F2120 предназначено для постоянного трубного соединения с системой отопления и/или подачи горячей воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ОПАСНОСТЬ!

Установка должна выполняться квалифицированным монтажником.

При самостоятельной установке могут возникнуть серьезные проблемы, например, утечка воды, утечка хладагента, поражение электрическим током, пожар и получение травм в результате неправильной работы системы.

Установка системы должна производиться в соответствии с данным руководством по установке.

Неправильная установка может стать причиной взрывов, получения травм, утечек воды, утечек хладагента, поражения электрическим током и пожара.

Соблюдайте указанные значения габаритов до выполнения работ на системе охлаждения, особенно при обслуживании в небольших помещениях, с тем чтобы не допустить превышения концентрации хладагента.

Для понимания значений размеров проконсультируйтесь со специалистом. Если концентрация хладагента превышает предельное значение, в случае утечки

может образоваться нехватка кислорода, которая может стать причиной серьезных травм.

Используйте оригинальные аксессуары и указанные компоненты для проведения установки.

Если используются детали, отличные от указанных, в результате неправильной работы системы возможны утечки воды, поражение электрическим током, получение травм и пожар.

Обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочей зоны – во время работ по обслуживанию системы возможна утечка хладагента.

При контакте хладагента с открытым огнем выделяется ядовитый газ.

Устанавливайте устройство на прочные опоры.

Установка в неподходящих расположениях может привести к падению устройства и стать причиной повреждения оборудования и травм. Установка без использования надежных опор может вызвать вибрацию и шум.

Убедитесь в устойчивом положении устройства после установки, оно должно выдерживать землетрясение и сильный ветер.

Установка в неподходящих расположениях может привести к падению устройства и стать причиной повреждения оборудования и травм.

Электрическая установка должна проводиться квалифицированным электриком, и система должна быть подключена как отдельная цепь.

Электропитание недостаточной мощности или неправильно работающая система электропитания может стать причиной поражения электрическим током и пожара.

Для электрических соединений используйте кабели с указанными характеристиками, прочно закрепляйте кабели в клеммных колодках и обеспечивайте

отсутствие натяжения проводки, чтобы не создать чрезмерную нагрузку на клеммные колодки.

Ослабленные соединения или крепления кабелей могут привести к нештатной выработке тепла или пожару.

После установки или обслуживания системы проверьте, что в ней нет утечек хладагента в газообразной форме.

Если в здании происходит утечка газообразного хладагента, при его дальнейшем контакте с нагревателями типа aerotemp, плитой или иной горячей поверхностью выделяется ядовитый газ.

До открытия/размыкания контура хладагента выключайте компрессор.

Если контур хладагента открыт/разомкнут при работающем компрессоре, в технологический контур может попасть воздух. Это вызывает чрезмерно высокое давление в технологическом контуре, что может стать причиной взрывов и получения травм.

При проведении сервисного обслуживания или проверки отключайте электропитание.

Если электропитание не выключено, имеется риск поражения электрическим током и травм из-за вращения вентилятора.

Запрещается использовать устройство со снятыми панелями и средствами защиты.

Прикосновение к вращающемуся оборудованию, горячим поверхностям и деталям под высоким напряжением может стать причиной травм из-за затягивания в оборудование, ожогов или поражения электрическим током.

До начала работы с электрическими компонентами отключите электропитание.

Несоблюдение требования об отключении электропитания может стать причиной поражения электрическим током, повреждения и неправильной работы оборудования.

УХОД

Соблюдайте осторожность при установке электрических компонентов.

Не подключайте провод заземления к газопроводу, водопроводу, молниеотводу или проводу заземления телефонной линии. Неправильное заземление может вызвать неправильную работу оборудования и привести к поражению электрическим током при коротком замыкании.

Используйте главный выключатель с достаточной отключающей способностью.

При недостаточной отключающей способности выключателя возможна неправильная работа и пожар.

Всегда используйте предохранитель с соответствующими характеристиками в расположениях, где требуется защита с помощью предохранителя.

Подключение устройства с помощью медных проводов или иных металлических проводов может привести к поломке устройства или пожару.

Прокладку кабелей следует выполнять так, чтобы исключить их повреждение об острые металлические края или передавливание панелями.

Неправильная установка может стать причиной поражения электрическим током, нагревания и пожара.

Не устанавливайте устройство рядом с местами, где может произойти утечка горючих газов.

При скоплении газа вокруг устройства возможно возгорание.

Запрещается устанавливать устройство в местах образования или скопления коррозионных газов (например, газов с содержанием серной кислоты), воспламеняемых газов или паров (например, паров растворителя или бензина) или других летучих воспламеняемых веществ.

Коррозионные газы могут вызвать коррозию теплообменника, растрескивание пластмассовых деталей и т. д., воспламеняемые газы или пары могут вызвать пожар.

Запрещается использовать модуль в помещениях, где возможно разбрызгивание воды, например, в прачечной.

Внутренний модуль не является водозащищенным, что может привести к поражению электрическим током и пожару.

Не используйте модуль для таких специальных целей, как хранение пищи, охлаждение высокоточных инструментов, заморозка животных, растений или произведений искусства.

Это может повредить хранимые предметы.

Не устанавливайте и не используйте системы вблизи оборудования, создающего электромагнитные поля или высокочастотные помехи.

Такое оборудование так инверторы, резервные энергоблоки, высокочастотные медицинские устройства и телекоммуникационное оборудование могут оказывать влияние на модуль и вызывать его сбои и поломки. Модуль также может влиять на работу медицинского оборудования и телекоммуникационного оборудования, вызывая их сбои или отказы.

Запрещается устанавливать наружный модуль в указанных ниже расположениях.

- Места, где может произойти утечка горючего газа.

- Места, где в воздухе могут присутствовать углеродное волокно, металлическая или другая пыль.

- Места, где могут присутствовать вещества, которые могут повредить модуль, например, газы сернистых соединений, хлор, кислотные или щелочные соединения.
- Места, подверженные непосредственному воздействию масляного тумана или паров.
- Транспортные средства и корабли.
- Места, где используются машины, создающие высокочастотные помехи.
- Места, где часто используются косметические и иные специальные спреи.
- Места, которые могут подвергаться прямому воздействию повышенной солености воздуха. В данном случае наружный модуль должен быть защищен от прямого попадания соленого воздуха.
- Места с большим количеством снега.
- Места, где система подвержена воздействию печного дыма.

Если нижняя панель наружной секции проржавела или повреждена иным образом вследствие длительного использования, ее следует заменить.

Использование изношенной или поврежденной панели может привести к падению устройства и получению травм.

При выполнении пайки вблизи устройства убедитесь, что остатки припоя не повреждают поддон для сбора конденсата.

При попадании горячего припоя в устройство во время пайки в поддоне могут образоваться небольшие отверстия, что приведет к утечке воды. Во избежание повреждения храните внутренний модуль в упаковке или закройте его защитным материалом.

Не допускайте выхода дренажной трубы в каналы, где возможно наличие ядовитых газов, например, сульфидов.

Если труба выходит в такой канал, ядовитые газы попадут в жилые помещения и окажут серьезное влияние на здоровье и безопасность пользователя.

Выполняйте изоляцию соединительных труб модуля, чтобы не допустить конденсации на них атмосферной влаги.

Недостаточная изоляция может привести к образованию конденсата, что вызовет повреждение крыши, пола, мебели и ценных вещей вследствие попадания на них влаги.

Не устанавливайте наружный модуль в местах обитания насекомых и мелких животных.

Насекомые и мелкие животные могут попасть в электронные компоненты и вызвать их повреждение или возгорание. Дайте пользователю указание поддерживать окружающее оборудование в чистоте.

Соблюдайте осторожность при переносе оборудования вручную.

Если устройство весит свыше 20 кг, его переноска должна осуществляться силами двух человек. Используйте защитные перчатки для уменьшения риска порезов.

Надлежащим образом утилизируйте упаковочный материал.

Остатки упаковочного материала могут стать причиной травм, если в них есть древесина и гвозди.

Не прикасайтесь к кнопкам влажными руками.

Это может привести к поражению электрическим током.

Не прикасайтесь к трубам хладагента голыми руками во время работы системы.

Во время работы системы такие трубы могут быть слишком горячими или слишком холодными в зависимости от рабочего режима. Прикосновение к трубам может вызвать ожоги или обморожения.

Не отключайте питание сразу же после прекращения работы.

Подождите по крайней мере 5 минут, в противном случае возникает риск утечки воды или поломки.

Не управляйте системой с помощью главного выключателя.

Это может привести к пожару или утечке воды. Кроме того, может внезапно запуститься вентилятор, что может стать причиной травм.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБОРОТА ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ (ЕС) № 517/2014

В состав оборудования входит фторсодержащий парниковый газ, указанный в Киотском протоколе.

В состав оборудования входит R410A, фторсодержащий парниковый газ с ПГП (потенциалом глобального потепления) 2088. Не выпускайте R410A в атмосферу.

Dôležitá informácia

Poslednú verziu dokumentácie o produkte uvádza nibe.eu.

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov a viac a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak im bol poskytnutý dohľad alebo pokyny týkajúce sa používania zariadenia bezpečným spôsobom a pochopili nebezpečenstvá s tým spojené. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Toto je originálna príručka. Nesmie byť preložená bez súhlasu NIBE.

Výrobca si vyhradzuje právo k technickým zmenám a k zmenám vzhľadu.

©NIBE 2024.

Nespúšťajte F2120 ak existuje riziko, že voda v systéme zamrzla.

Elektrická inštalácia a zapojenie káblov sa musia vykonávať v súlade s národnými predpismi.

F2120 musí byť inštalovaná s odpojovačom na napájacom kábli. Kábel musí byť dimenzovaný na základe hodnoty použitej poistky.

Ak sa poškodí napájací kábel, môže ho vymeniť len NIBE, jej servisné zastúpenie alebo iná autorizovaná osoba, aby sa predišlo riziku úrazu a poškodenia.

OBNOVA



Prenechajte likvidáciu obalu inštalatérovi, ktorý zariadenie nainštaloval, alebo na špeciálnej odvozovej stanici.

Nevyhadzujte použité výrobky do bežného komunálneho odpadu. Musí byť zlikvidovaný v špeciálnej odpadovej stanici alebo prostredníctvom predajcu, ktorý poskytuje tento druh služby.

Nesprávna likvidácia výrobku používateľom vedie k správnym sankciám v súlade s platnými právnymi predpismi.

PEVNÁ POTRUBNÁ PRÍPOJKA

F2120 je určený na používanie s pevnou potrubnou prípojkou k systému vykurovania alebo teplej vody.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



VAROVANIE!

Inštaláciu musí vykonať kvalifikovaný inštalatér.

Ak by ste systém inštalovali sami, mohli by sa v dôsledku poruchy systému vyskytnúť vážne problémy, napríklad úniky vody, úniky chladiva, zásah elektrickým prúdom a osobné zranenia.

Inštalujte systém v súlade s týmto návodom na inštaláciu.

Nesprávna inštalácia môže spôsobiť výbuchy, zranenie osôb, únik vody, únik chladiva, úrazy elektrickým prúdom a požiar.

Pred začatím práce na chladiacom systéme, najmä pri opravách v malých miestnostiach, venujte pozornosť nameraným hodnotám, aby ste neprekročili medznú koncentráciu chladiva.

Interpretáciu nameraných hodnôt konzultujte s odborníkom. Pokiaľ koncentrácia chladiva prekročí medznú hodnotu, v prípade akejkoľvek netesnosti by mohol vzniknúť nedostatok kyslíka, čo môže mať za následok vážnu ujmu na zdraví.

Na inštaláciu použite originálne príslušenstvo a uvedené komponenty.

Ak sa použijú iné diely, ako sú tie, ktoré sme uviedli, môže dôjsť k úniku vody, úrazu elektrickým prúdom, požiaru a zraneniu osôb, pretože jednotka nemusí správne fungovať.

Pracovný priestor dobre vetrajte - pri servisných prácach môže dôjsť k úniku chladiva.

Ak sa chladivo dostane do kontaktu s otvoreným ohňom, vytvorí sa jedovatý plyn.

Nainštalujte jednotku na miesto s dobrou oporou.

Na nevhodných miestach inštalácie môže dôjsť k pádu jednotky, čo môže spôsobiť škody na majetku a zranenie. Pri inštalácii bez dostatočnej opory môžu tiež vznikáť vibrácie a hluk.

Uistite sa, že je jednotka nainštalovaná tak, aby mohla vydržať zemetrasenia a silný vietor.

Pri inštalácii na nevhodných miestach môže dôjsť k pádu jednotky, čo môže spôsobiť škody na majetku a zranenie.

Elektrickú inštaláciu musí vykonať kvalifikovaný elektrikár a systém musí byť zapojený ako samostatný okruh.

Nedostatočné napájanie a nesprávna funkčnosť môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom a požiar.

K elektrickému zapojeniu použite uvedené káble, pevne ich utiahnite vo svorkovniciach a zaistite správne odľahčenie vodičov, aby sa zabránilo preťažovaniu svorkovníc.

Voľné prípojky alebo upevnenie káblov môžu spôsobiť vznik nadmerného tepla alebo požiar.

Po dokončení inštalácie alebo opravy skontrolujte, či zo systému neuniká žiadne chladivo v plynnom stave.

Ak plynné chladivo vnikne do domu a dôjde ku kontaktu s ohrievačom, rúrou alebo iným horúcim povrchom, vzniknú jedovaté plyny.

Pred otvorením / prerušením okruhu chladiva vypnite kompresor.

Ak dôjde k prerušeniu / otvoreniu okruhu chladiva počas prevádzky kompresora, do okruhu môže dôjsť k vniknutiu vzduchu. Tým vznikne v okruhu mimoriadne vysoký tlak, ktorý môže spôsobiť roztrhnutie a zranenie.

Vypnite napájanie v prípade servisu alebo kontroly.

Ak nie je napájanie vypnuté, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a poškodenie v dôsledku otáčajúceho sa ventilátora.

Nespúšťajte jednotku s odstránenými panelmi alebo ochranou.

Pri dotyku s otáčajúcim sa zariadením, horúce povrchy alebo časti s vysokým napätím môžu spôsobiť zranenie osôb v dôsledku zachytenia, popálenia alebo úrazu elektrickým prúdom.

Pred začiatkom práce na elektrike, odpojte napájanie.

Keď nevypnete napájanie, môže to spôsobiť úraz elektrickým prúdom, poškodenie a nesprávnu funkciu zariadenia.

ÚDRŽBA

Pri elektrickej inštalácii budte opatrní.

Nepripájajte uzemňovací vodič k plynovému potrubiu, vodnému potrubiu, vodiču osvetlenia alebo uzemneniu telefónnej linky. Nesprávne uzemnenie môže spôsobiť napríklad úraz elektrickým prúdom v dôsledku skratu.

Použite dostatočne dimenzovaný sieťový vypínač.

Ak sieťový vypínač nie je dostatočne dimenzovaný, mohlo by dôjsť k poruchám a požiaru.

Vždy používajte poistky so správnym menovitým prúdom zodpovedajúcim miestu inštalácie.

Spojenie jednotky medeným vodičom alebo iným kovovým prvkom môže spôsobiť poruchu a požiar.

Káble musia byť vedené tak, aby ich nemohli poškodiť kovové hrany alebo zachytiť panely.

Nesprávna inštalácia môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, vzniku tepla a požiaru.

Jednotku neinštalujte blízko miest, kde by mohlo dochádzať k úniku plynu.

Ak okolo jednotky unikajú plyny, môže vypuknúť požiar.

Neinštalujte jednotku tam, kde sa môžu vytvárať alebo zhromažďovať korozívne plyny (napr. plyny s obsahom kyseliny sírovej), horľavý plyn alebo pary (napríklad výpary z riedidla a ropné plyny) ani tam, kde sa manipuluje s prchavými horľavými látkami.

Korozívny plyn môže spôsobiť koróziu na výmenníku tepla, prasknutie plastových dielov atď. a horľavý plyn alebo para môžu spôsobiť požiar.

Zariadenie nepoužívajte tam, kde by mohlo dôjsť k postriekaniu vodou, napríklad v pracovniach.

Vnútna jednotka nie je vodotesná a preto by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a požiaru.

Zariadenie nepoužívajte na špecializované účely, ako je skladovanie potravín, chladenie presných prístrojov, zmrazovanie zvierat, rastlín alebo umenia.

Mohlo by dôjsť k poškodeniu obsahu.

Neinštalujte ani nepoužívajte systém blízko zariadení, ktoré vytvárajú elektromagnetické polia alebo harmonické vysokofrekvenčné vlnenie.

Zariadenie ako inventory, záložné zdroje, vysokofrekvenčné lekárske prístroje a telekomunikačné zariadenia môžu ovplyvňovať jednotku a spôsobiť závady a poruchy. Jednotka môže ovplyvňovať aj lekárske prístroje a telekomunikačné zariadenia, takže nemusí fungovať správne alebo vôbec nepobeží.

Neinštalujte vonkajšiu jednotku do nižšie uvedených miest.

- Miesta, kde môže dochádzať k úniku horľavých plynov.

- Miesta, kde môžu byť vo vzduchu uhlíkové vlákna, prach z kovov alebo iný prach.

- Miesta, kde môžu byť prítomné látky, ktoré môžu poškodiť jednotku, napríklad plynný sírovodík, chlór, kyseliny alebo zásady.

- Miesta priamo vystavené olejovej hmle alebo pare.

- Vozidlá a lode.

- Miesta, na ktorých sa môžu používať stroje vytvárajúce harmonické vysokofrekvenčné vlnenie.

- Miesta, na ktorých sa často používajú kozmetické alebo špeciálne spreje.

- Miesta, ktoré by mohli byť vystavené priamym účinkom slanej atmosféry. V tomto prípade musí byť vonkajšia jednotka chránená pred priamym vnikom slaného vzduchu.

- Miesta s výskytom veľkého množstva snehu.

- Miesta, na ktorých je systém vystavený účinkom dymu z komína.

Ak spodný rám vonkajšej jednotky skoroduje alebo sa inak poškodí v dôsledku dlhodobej prevádzky, nesmie sa používať.

Používanie starého a poškodeného rámu môže viesť k pádu jednotky a zraneniu.

Pri spájkovaní v blízkosti jednotky sa uistite, že zvyšok spájky nepoškodil odkvapovú misu.

Ak počas spájkovania vnikne zvyšok spájky do jednotky, v miske sa môžu objaviť malé otvory, ktoré budú viesť k úniku vody.

Uchovávajte izbovú jednotku v obale, alebo ju zakrývajte, aby ste predišli poškodeniu.

Nezavádzajte odvodňovaciu rúrku do kanálov, v ktorých sa môžu vyskytovať jedovaté plyny obsahujúce napríklad sírovodík.

Ak rúrka ústi do takého kanálu, do miestnosti vnikne jedovatý plyn, ktorý vážne ohrozí zdravie a bezpečnosť používateľov.

Izolujte potrubie jednotky, aby na ňom nemohla kondenzovať vlhkosť z okolitého vzduchu.

Nedostatočná izolácia môže spôsobiť kondenzáciu, ktorá môže poškodiť strechu, podlahu, nábytok a cenný osobný majetok.

Neinštalujte vonkajšiu jednotku na miesto, kde sa môžu usídiť malé zvieratá a hmyz.

Hmyz a malé zvieratá môžu vniknúť do elektronických súčastí a spôsobiť poškodenie a požiar. Poučte používateľa, aby udržiaval okolité vybavenie v čistom stave.

Pri ručnom prenášaní jednotky buďte opatrní.

Ak jednotka váži viac ako 20 kg, musia ju prenášať dve osoby. Noste rukavice, aby ste minimalizovali riziko porezania.

Všetok obalový materiál správne zlikvidujte.

Zvyšný obalový materiál môže spôsobiť zranenie, pretože môže obsahovať klince a drevo.

Nedotýkajte sa žiadnych tlačidiel mokrými rukami.

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Keď je systém v prevádzke, nedotýkajte sa rukami žiadnych chladiacich rúrok.

Potrubie môže byť za prevádzky veľmi horúce alebo studené v závislosti na pracovnom režime. Môže spôsobiť popáleniny od horúčavy alebo mrazu.

Nevypínajte napájanie bezprostredne po zastavení prevádzky.

Počkajte aspoň 5 minút, inak hrozí riziko úniku vody alebo poruchy.

Neovládajte systém hlavným vypínačom.

Mohlo by dôjsť k požiaru alebo úniku vody. Okrem toho by sa mohol nečakane spustiť ventilátor, čo by mohlo spôsobiť zranenie.

INFORMÁCIE O ŽIVOTNOM PROSTREDÍ.

F-PLYN NARIADENIE (EÚ) Č. 517/2014

Táto jednotka obsahuje fluórovaný skleníkový plyn, na ktorý sa vzťahuje Kjótska dohoda.

Zariadenie obsahuje R410A, fluórovaný skleníkový plyn s hodnotou GWP (potenciál globálneho otepľovania) 2088. Nevypúšťajte R410A do atmosféry.

Slovenski

Pomembni podatki in navodila

Za najnovejšo različico dokumentov o izdelku glejte nibe.eu.

VARNOSTNA NAVODILA

To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nekdo nadzoruje ali pa so bili seznanjeni s tem, kako varno uporabljati napravo, in razumejo nevarnosti, ki so vpletene. Otroci naj se z napravo ne igrajo. Otroci naj brez nadzora naprave ne čistijo in vzdržujejo.

To je izvorni priročnik. Ne sme se ga prevajati brez odobritve NIBE.

Pridržujemo si pravico do konstrukcijskih sprememb.

©NIBE 2024.

F2120 ne smete zagnati, če obstaja tveganje, da je voda v sistemu zamrznila.

Pri vgradnji in povezavi električne napeljave je treba upoštevati nacionalne predpise.

F2120 je treba vgraditi z ločilnim stikalom. Presek kabla mora biti dimenzioniran glede na uporabljeno vrednost varovalke.

Če se napajalni kabel poškoduje, ga sme zamenjati samo NIBE, njegov serviser ali podobna pooblaščen oseba, da se ne izpostavlja nevarnosti ali dodatni škodi.

RAVNANJE Z ODPADKI



Prepustite ravnanje z odpadno embalažo serviserju, ki vam je izdelek vgradil, ali obratu za ravnanje s posebnimi odpadki.

Izdelka po izteku življenjske dobe ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Oddati ga morate obratu za ravnanje s posebnimi odpadki ali prodajalcu, ki izvaja storitve te vrste.

Če uporabnik neustrezno ravna z izdelkom po izteku življenjske dobe, plača globo po veljavnih predpisih.

FIKSNA PRIKLJUČITEV CEVI

F2120 je namenjena za fiksno priključitev cevi na sistem ogrevanja in/ali sistem sanitarne vode.

VARNOSTNI UKREPI



Opozorilo!

Vgradnjo mora opraviti strokovnjak.

Če sistem vgrajujete sami, tvegate resne težave, na primer puščanje vode, puščanje hladiva, udarce električnega toka, požar in telesne poškodbe zaradi nepravilnega delovanja sistema.

Sistem mora biti vgrajen strogo po navodilih za vgradnjo.

Ob nepravilnem vgrajevanju lahko pride do brizganja tekočin, telesnih poškodb, puščanja vode, udarcev električnega toka in požara.

Upoštevajte izmerjene vrednosti pred delom na hladilnem sistemu, še zlasti pri nameščanju v majhnih prostorih, da gostota hladiva ne presega predpisanih mej.

Pomen izmerjenih vrednosti naj vam razloži strokovnjak. Če gostota hladiva presega predpisano mejo, lahko ob puščanju pride do pomanjkanja kisika, to pa lahko povzroči težke telesne poškodbe.

Pri vgradnji uporabljajte originalno dodatno opremo in predpisane sestavne dele.

Uporaba drugačnih delov lahko povzroči puščanje vode, udarce električnega toka, požar in telesne poškodbe ter nepravilno delovanje sistema.

Skrbite za dobro prezračevanje delovnega prostora – med servisiranjem so možna puščanja hladiva.

Če pride hladivo v stik z odprtim ognjem, se tvori strupen plin.

Enoto vgradite na trdno podlago.

Če enoto postavite na neustrezno podlago, lahko pade in povzroči materialno škodo in telesne poškodbe. Neustrezna podlaga lahko povzroča tudi tresljaje in hrup med delovanjem enote.

Poskrbite, da je enota trdno pritrjena, da lahko prenese potres ali hud veter.

Če enoto postavite na neustrezno podlago, lahko pade in povzroči materialno škodo in telesne poškodbe.

Električni priklop mora opraviti električar; sistem mora biti priključen na ločen električni tokokrog.

Priklop na napajalni tokokrog premajhne moči lahko povzroči nepravilno delovanje, udarce električnega toka in požar.

Pri električnem priklopu uporabljajte predpisane kable; vodnike zanesljivo privijte v priključne sponke in mehansko pritrdite, da ne obremenjujejo sponk.

Nezanesljivi stiki ali nepritrjeni kabli lahko povzročijo nepravilno delovanje sistema ali požar.

Po končani vgradnji ali servisu preverite, da hladivo ne uhaja iz sistema v plinasti obliki.

Če hladivo hlapi v prostore in tam pride v stik z vročimi površinami (pečjo ali kuhhalno ploščo), se razvija strupen plin.

Izklopite kompresor, preden odprete/prebijete tokokrog hladiva.

Če je tokokrog hladiva odprt/prebit ob prižganem kompresorju, lahko v procesni tokokrog vstopi zrak. Ta lahko povzroči nenormalen dvig tlaka v procesnem tokokrogu, s tem pa pokanje cevi in telesne poškodbe.

Pred servisiranjem ali pregledom izklopite napajanje.

Če napajalne napetosti ne izklopite, tvegate udarce električnega toka ali poškodbe zaradi delujočega ventilatorja.

Enote ne zaganjajte pri odstranjenih okrovih in drugi zaščiti.

Ob dotiku vrteče se opreme, vročih površin ali delov pod napetostjo se lahko poškodujete (zmečkanine, opekline, udarci električnega toka).

Pred začetkom dela na električni napeljavi odklopite napajanje.

Če tega ne storite, tvegate udarec električnega toka, poškodbe in odpoved opreme.

PREVIDNOST

Pri električnem priklopu in ožičevanju ravnajte previdno.

Ozemljitvenega vodnika ne priklopljajte na ozemljitev plinske napeljave, vodovodne napeljave, strelovoda ali telefonske napeljave. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči kratek stik, s tem pa odpoved opreme ali udarec električnega toka.

Uporabite glavno stikalo dovolj velike ločilnosti.

Če stikalo nima dovolj velike ločilnosti, lahko pride do odpovedi opreme ali požara.

Uporabljajte varovalke pravih velikosti na vseh mestih, kjer so predvidene.

Če varovalko premostite z bakreno žico ali drugim kovinskim predmetom, tvegate okvaro opreme in požar.

Kable napeljite tako, da jih ne morejo mehansko poškodovati ostri robovi ali plošče ohišij.

Nepravilna napeljava kablov lahko povzroči udarce električnega toka, pregrevanje in požar.

Enote ne vgrajujte v bližino mest, kjer bi lahko prišlo do uhajanja vnetljivih plinov.

Če se okoli enote naberejo izpuščeni plini, lahko pride do požara.

Enote ne vgrajujte na mestu, kjer lahko nastajajo ali se lahko nabirajo korozivni plini (npr. plin z vsebnostjo žvepla) ali vnetljivi plini ali pare (npr. razredčila, bencinski hlapi) oziroma kjer potekajo dela s hlapljivimi vnetljivimi snovmi.

Korozivni plini lahko poškodujejo toplotni prenosnik, plastične dele ipd., vnetljivi plini in pare pa lahko povzročijo požar.

Notranje enote ne vgrajajte na mestu, kjer lahko pride do brizganja vode, npr. v pralnici.

Notranja enota ni vodotesna, zato lahko pride do električnega udara in požara.

Enote ne uporabljajte za specializirane namene, kot so shranjevanje živil, hlajenje natančnih instrumentov, zamrzovanje mesa, zelenjave ali umetnin.

Taki predmeti se lahko poškodujejo.

Sistema ne vgrajajte in uporabljajte v bližini opreme, ki oddaja elektromagnetna polja ali visokofrekvenčne harmonike.

Frekvenčni pretvorniki, generatorji zasilnega napajanja, visokofrekvenčne medicinske naprave, telekomunikacijske naprave in podobne naprave lahko vplivajo na enoto in povzročajo motnje v njenem delovanju ali okvare. Enota lahko moti delovanje medicinskih ali telekomunikacijskih naprav, tako da delujejo nepravilno ali pa sploh ne delujejo.

Zunanje enote ne vgrajajte na naslednja mesta:

- na mesta, kjer lahko prihaja do uhajanja vnetljivega plina;
- na mesta, kjer je v zraku lahko zaznana prisotnost grafitnih vlaken, kovinskega prahu ali drugega prahu;
- na mesta, kjer so morda prisotne snovi, ki lahko poškodujejo napravo, kot so vodikov sulfid, klor, kisline ali baze;
- na mesta, kjer prihaja do neposredne izpostavljenosti oljni meglici ali pari;
- na vozila ali plovila;
- na mesta, kjer deluje oprema, ki oddaja visokofrekvenčne motnje;
- na mesta, kjer se pogosto uporabljajo kozmetična in podobna posebna pršila;
- na mesta, kjer lahko prihaja do izpostavljenosti slani atmosferi. V takem primeru mora biti zunanja enota zaščitena pred neposrednim zajemanjem slanega zraka;
- na mesta, kjer so prisotne večje količine snega;
- na mesta, kjer je sistem izpostavljen dimu iz dimnikov.

Če spodnji okvir zunanje enote zaradi dolgotrajne uporabe korodira ali se kako drugače poškoduje, enote ne uporabljajte.

Enota na poškodovanem okviru se lahko prevrne in povzroči telesne poškodbe.

Pri lotanju v okolici enote pazite, da ostanek lota ne poškoduje zbirne posode.

Če med lotanjem ostanki lota zaidejo v enoto, se lahko zbirna posoda preluknja in začne puščati vodo. Enoto med lotanjem pustite v embalaži ali jo prekrijte.

Iztočne cevi ne napeljujte v odtok, v katerem se lahko nabirajo strupeni plini, npr. sulfidi.

Skozi iztočno cev se lahko taki plini prenesejo v bivalne prostore in resno ogrozijo zdravje in varnost prebivalcev.

Priključne cevi hladilne enote izolirajte, tako da zračna vlaga ne bo kondenzirala na njih.

Nezadostna izolacija lahko povzroči kondenzacijo, to pa lahko zaradi vlage poškoduje streho, talne obloge, pohištvo in drugo lastnino.

Zunanje enote ne vgrajajte na mestu, kjer se zadržujejo žuželke ali male živali.

Žuželke ali male živali lahko zaidejo med elektronske dele enote in jih poškodujejo ali povzročijo požar. Poučite uporabnika, naj skrbi za čistočo v okolici opreme.

Enoto prenašajte previdno.

Če enota tehta več kot 20 kg, jo morata prenašati dve osebi. Uporabljajte zaščitne rokavice, da zmanjšate nevarnost urezov.

Embalažo odložite po predpisih.

Odrabljena embalaža lahko vsebuje žeblice in les, zato lahko povzroči telesne poškodbe.

Tipk ali gumbov se ne dotikajte z mokrimi rokami.

Pri tem tvegate udarec električnega toka.

Med delovanjem sistema se z rokami ne dotikajte nobene cevi napeljave za hladivo.

Med delovanjem so cevi hladiva, glede na način delovanja, izredno mrzle oziroma izredno vroče. Pri dotikanju tvegate opekline ali ozeblino.

Ne izklopite napajanja takoj po zaustavitvi delovanja.

Počakajte najmanj 5 minut, drugače lahko pride do puščanja vode ali okvare.

Enote ne upravljajte z glavnim električnim stikalom.

S tem tvegate požar ali puščanje vode. Poleg tega se lahko nenapovedano zažene ventilator in vas poškoduje.

PODATKI O OKOLJU

UREDBA O FLUORIRANIH TOPLOGREDNIH PLINIH (EU) ŠT. 517/2014

Naprava vsebuje fluoriran toplogredni plin, ki ga omenja Kjotski protokol.

Oprema vsebuje R410A, fluoriran toplogredni plin s potencialom ogrevanja ozračja (GWP) 2088. Ne izpuščajte R410A v atmosfero.

Türk

Önemli bilgi

Ürün belgelerinin en son versiyonu için, bkz. nibe.eu.

GÜVENLİK BİLGİSİ

Eğer cihazın güvenli bir şekilde kullanımı konusunda gözetim ve eğitim almış ve tehlikeleri anlıyor iseler, bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, zihinsel ya da duyuşsal yetenekleri sınırlı ya da deneyim bilgileri yetersiz olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz olarak çocuklar tarafından yapılamaz.

Bu manuel orijinaldir. NIBE onayı olmadan çevirisi yapılamaz.

Tasarım veya teknik deęişiklerin yapılması için tüm hakları saklıdır.

©NIBE 2024.

Sistemdeki suyun donmuş olması ihtimali varsa, F2120'ni çalıştırmayın.

Elektrik tesisatı ve kablolama yürürlükteki ulusal hükümlere uygun olarak yapılmalıdır.

F2120, bir yalıtım şalteri ile kurulmuş olmalıdır. Kablo alanı kullanılan sigorta deęerine baęlı olarak boyutlandırılmalıdır.

Eğer sadece besleme kablosu hasar görmüş ise NIBE, servis temsilcisi veya benzeri yetkili bir kişi, herhangi bir tehlike ve hasarı önlemek üzere bunu deęiştirebilir.

GERİ KAZANIM



Ambalaj atığını ürünü monte eden montajcıya veya özel atık istasyonlarına bırakınız.

■ Kullanılmış ürünleri, normal evsel atıklarla birlikte çöpe atmayınız. Bu tip hizmeti saęlayan kuruluş ya da özel bir atık istasyonunda bertaraf edilmelidir.

Ürünün kullanıcı tarafından uygun olmayan biçimde bertaraf edilmesi, geçerli mevzuata göre idari para cezaları ile neticelenebilir.

SABİT BORU BAęLANTISI

F2120'in amacı ısıtma ve/veya sıcak su sistemine sabit boru baęlantısı saęlamaktır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



UYARI!

Kurulum uygun niteliklere sahip bir tesisatçı tarafından yapılmalıdır.

Eğer sisteminizi kendiniz kurarsanız, ciddi sorunlar ortaya çıkabilir, örneğin sistem arızası sonucu su kaçağı, soęutucu gaz kaçağı, elektrik çarpması, yangın ve kişisel yaralanma.

Bu sistemi kurulum kılavuzuna tam uyumlu olarak kurun.

Hatalı kurulum patlamalara, kişisel yaralanmaya, su kaçağına, soęutucu gaz kaçağına, elektrik şoklarına ve yangına neden olabilir.

Soęutma sistemi üzerinde çalışmaya başlamadan önce, özellikle küçük odalarda çalışırken, ölçüm deęerlerini dikkate alınız, böylece soęutucu gazın konsantrasyon sınırı aşılmaz.

Ölçüm deęerlerini yorumlamak için bir uzmana danışınız. Soęutucu gazın konsantrasyonu sınırı aşarsa, herhangi bir sızıntı olması durumunda ciddi kazalara neden olabilecek, oksijen eksikliği oluşabilir.

Kurulum için orijinal aksesuarlar ve belirtilen bileşenleri kullanın.

Bizim tarafımızdan belirtilmeyen parçaların kullanılması durumunda ünite düzgün çalışmayabileceği için, su sızıntıları, elektrik çarpması, yangın ve yaralanma meydana gelebilir.

Çalışma alanını iyi havalandırın - çalışmalar sırasında soęutucu gaz sızıntısı oluşabilir.

Soęutucu gaz açık ateş ile temas ederse, zehirli gaz oluşur.

Üniteyi iyi desteklenen bir yere kurun.

Uygun olmayan kurulum yerleri ünitenin düşmesine ve maddi hasar ve yaralanmalara neden olabilir. Yeterli destek olmaksızın kurmak titreşim ve gürültüye de neden olabilir.

Kurulduğunda ünitenin stabil olduğundan emin olun, böylece depremler ve güçlü rüzgarlara dayanabilir.

Uygun olmayan kurulum yerleri ünitenin düşmesine ve maddi hasar ve yaralanmalara neden olabilir.

Elektrik tesisatı yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır ve sistem ayrı bir devre olarak bağlanmalıdır.

Yetersiz kapasitede ve yanlış fonksiyonlu güç kaynağı elektrik şoku ve yangına neden olabilir.

Elektrik bağlantısı için belirtilen kabloları kullanın, terminal bloklardaki kabloları güvenli bir şekilde sıkın ve terminal blokların aşırı yüklenmesini önlemek için doğru şekilde kablo gövde destekleri terminal bloktaki bağlantıları stres altında olmamak şekilde ayarlayın.

Gevşek bağlantı veya kablo montajları, anormal ısı üretimine veya yangına neden olabilir.

Tamamlanmış montaj veya servisten sonra sistemden gaz halinde hiçbir soğutucu gaz kaçağı olmadığını kontrol edin. Soğutucu gaz evin içine sızar ve aerotemp, fırın veya diğer sıcak bir yüzey ile temas ederse, zehirli gazlar üretilir.

Soğutucu gaz devresini açmadan/gedik açmadan önce kompresörü kapatın.

Eğer soğutucu gaz devresi kompresör çalışırken açılır/gedik açılırsa işlem devresine hava karışır. Bu işlem devresinde patlamalar ve kişisel yaralanmalara neden olabilecek olağandışı yüksek basınca neden olabilir.

Bir servis veya muayene durumunda güç kaynağını kapatınız.

Güç kaynağı kapatılmazsa, elektrik şoku ve dönen fan nedeniyle hasar riski vardır.

Üniteyi panelleri veya koruması çıkarılmış olarak çalıştırmayın.

Döner ekipmanlara, sıcak yüzeylere veya yüksek gerilim parçalarına dokunulması sıkışma, yanık veya elektrik şoku nedeniyle kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Elektrik çalışmasına başlamadan önce elektriği kesin.

Elektriği kesmemek, elektrik şoku, hasar ve ekipmanın yanlış çalışmasına neden olabilir.

BAKIM

Elektrik kurulumunu dikkatle gerçekleştirin.

Toprak ucunu, gaz hattı, su hattı, paratoner veya telefon hattının toprak ucuna bağlamayın. Yanlış topraklama, kısa devre nedeniyle, elektrik şoku gibi ünite hatalarına neden olabilir.

Yeterli kesme kapasitesine sahip ana şalter kullanın.

Şalterin yeterli kesme kapasitesi yoksa, arıza ve yangın oluşabilir.

Sigorta kullanılacak olan yerlerde daima doğru amperli sigortalar kullanın.

Üniteyi bakır tel veya diğer metal iplikler ile bağlamak ünitenin bozulmasına ve yangına neden olabilir.

Kabloların, metal kenarlar tarafından zarar görmeyecek veya paneller tarafından sıkışmayacak şekilde yönlendirilmesi gerekir.

Yanlış montaj, elektrik şoku, ısı üretimi ve yangına neden olabilir.

Üniteyi yanıcı gaz sızıntısı oluşabilecek yerlerin yakınına monte etmeyin.

Sızan gazlar ünite etrafında toplanırsa, yangın çıkabilir.

Üniteyi, korozif gaz (örneğin sülfürik asit içeren gazlar) veya yanıcı gaz veya buharın (örneğin tiner ve petrol gazları) ortaya çıkacağı veya toplanabileceği veya uçucu yanıcı maddelerin işlendiği yerlere monte etmeyin.

Korozif gaz eşanjörde korozyona neden olabilir, plastik parça vb. çatlama ve yanıcı gaz veya buhar yangına neden olabilir.

Üniteyi su sıçramaları oluşabilecek yerlerde, örneğin çamaşırhanelerde, kullanmayın.

İç ortam bölümü suya dayanıklı değildir ve bu nedenle elektrik şoku ve yangın oluşabilir.

Üniteyi yiyeceklerin saklanması, hassas aletleri soğutmak, hayvanlar, bitkiler ya da sanatın dondurularak korunması gibi özel amaçlar için kullanmayın.

Bu öğelere zarar verebilir.

Sistemi elektromanyetik alanlar veya yüksek frekanslı harmonikler oluşturan cihazların yakınına kurmayın ve kullanmayın.

Invertörler, bekleme setleri, tıbbi yüksek frekans ekipmanları ve telekomünikasyon ekipmanları gibi ekipmanlar üniteyi etkileyebilir ve arızalara ve kırılmalara neden olabilir. Ünite de tıbbi cihazlar ve telekomünikasyon ekipmanlarını etkileyebilir, böylece cihazlar yanlış çalışır veya hiç çalışmaz.

Dış üniteyi aşağıda belirtilen yerlere monte etmeyin.

- Yanıcı gaz sızıntısı oluşabilecek yerler.
- Karbon fiber, metal tozu veya diğer tozların havada bulunabileceği yerler.
- Üniteye zarar verebilecek maddelerin, örneğin, sülfür gazı, klor, asit veya alkalın maddelerin bulunabileceği yerler.
- Yağ buharı veya buhara doğrudan maruz kalan yerler.
- Araçlar ve gemiler.
- Yüksek frekans harmonikler üreten makinelerin kullanıldığı yerler.
- Kozmetik veya özel spreylerin sıklıkla kullanıldığı yerler.
- Doğrudan tuzlu atmosfere maruz kalabilecek yerler. Bu durumda, dış ortam ünitesi doğrudan tuzlu hava girişine karşı korunmalıdır.
- Çok miktarda kar mevcut olan yerler.
- Sistemin baca dumanına maruz kaldığı yerler.

Dış ortam bölümünün alt çerçevesi uzun süreleri çalışma nedeniyle, aşındığı takdirde, ya da herhangi başka bir şekilde hasar görmüşse, kullanılmamalıdır.

Eski ve hasarlı çerçevenin kullanılması ünitenin düşmesine ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.

Ünitenin yakınında lehimleme yaparken, lehim artığının damlama tepsisine zarar vermediğinden emin olun.

Lehimleme yaparken lehim artığı üniteye girerse, küçük delikler görünebilir ve tepside su sızıntısına neden olabilir. Zarar görmesini engellemek için, iç ortam ünitesini kendi paketinde tutun ya da üstünü kapatın.

Drenaj borusunun zehirli gazlar, örneğin sülfür içeren, oluşabilecek kanallara çıkmasına izin vermeyin.

Eğer boru böyle bir kanala çıkarsa, zehirli gaz odanın içine akabilir ve kullanıcının sağlığı ve güvenliğini ciddi bir şekilde etkileyebilir.

Ortam havası neminin üzerlerine yoğunlaşmaması için ünitenin bağlantı borularını yalıtın.

Yetersiz yalıtım, çatı, zemin, mobilya ve değerli kişisel mülklerde nem hasarına yol açabilecek şekilde, yoğunlaşmaya yol açabilir.

Böcek ve küçük hayvanların yaşayabileceği bir yere dış ortam ünitesini monte etmeyin.

Böcekler ve küçük hayvanlar elektronik parçalara girebilir ve hasar ve yangına neden olabilir. Kullanıcıya çevredeki ekipmanları temiz tutmasını söyleyin.

Üniteyi elle taşırken dikkat edin.

Ünite 20 kg'dan daha ağırsa, iki kişi tarafından taşınmalıdır. Kesik riskini azaltmak için güvenli eldivenler kullanın.

Tüm ambalaj malzemelerini doğru bir şekilde bertaraf edin.

Çivi ve ahşap içerdiği için kalan ambalaj malzemeleri kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Hiçbir tuşa ıslak ellerle dokunmayın.

Bu elektrik çarpmasına neden olabilir.

Sistem çalışırken hiçbir soğutucu gaz borusuna elleriniz ile dokunmayın.

Çalışma sırasında borular çalışma yöntemine bağlı olarak, aşırı sıcak veya aşırı soğuk olur. Bu yanık yaralanmaları veya don yaralanmalarına neden olabilir.

Çalışma durduktan sonra güç kaynağını hemen kapatmayın.

En az 5 dakika bekleyin, aksi halde su kaçağı ya da arıza riski vardır.

Sistemi ana şalter ile kontrol etmeyin.

Bu yangın veya su sızıntısına neden olabilir. Buna ek olarak, fan yaralanmaya neden olacak şekilde, beklenmedik biçimde çalışmaya başlayabilir.

ÇEVRESEL BILGI

F-GAZ (FLORLU GAZLAR) YÖNETMELİĞİ (EU) NO. 517/2014

Bu ünite, Kyoto Protokolü kapsamında olan florlu bir sera gazı içermektedir.

Bu ekipman, 2088 GWP değerine (Küresel Isınma Potansiyeli) sahip florlu bir sera gazı olan R410A içerir. Atmosfere R410A salınımı yapmayın.

українська мова

Важлива інформація

Останню версію документації для виробу можна знайти тут: nibe.eu.

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями чи без необхідного досвіду та знань, лише якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють можливі небезпеки. Діти не повинні гратися з цим приладом. Діти не повинні виконувати чищення та технічне обслуговування приладу, коли перебувають без нагляду.

Це - оригінал посібника. Він не може бути перекладений без ухвалення NIBE. Виробник зберігає за собою право на внесення будь-яких конструкційних або технічних змін.

©NIBE 2024.

Не запускайте F2120, якщо є ризик, що вода в системі замерзла.

Електричний монтаж і провідка повинні виконуватися відповідно до національних норм.

F2120 має бути встановлено через електричний роз'єднувач. Площа кабелю повинна бути розрахована на основі номіналу використовуваного запобіжника.

Якщо кабель живлення пошкоджено, лише NIBE, його представник із сервісного обслуговування або аналогічна уповноважена особа може здійснити заміну, щоб запобігти будь-якій небезпеці та пошкодженню.

УТИЛІЗАЦІЯ



Доручить утилізацію упаковки монтажнику, який встановив виріб, або передайте її до спеціалізованого пункту утилізації.

Не викидайте використані вироби разом із звичайними побутовими відходами. Їх слід передати на утилізацію до спеціального пункту переробки відходів або дилеру, який надає такі послуги.

Згідно з чинним законодавством неналежна утилізація виробу користувачем тягне за собою адміністративне стягнення.

ПОСТІЙНЕ З'ЄДНАННЯ ТРУБ

F2120 призначено для постійного з'єднання труб для опалення та/або системи постачання гарячої води.

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



[WARNING]

Встановлення має здійснювати кваліфікований монтажник.

Якщо ви встановлюєте систему самостійно, можуть виникнути серйозні проблеми, наприклад, витік води, холодоагенту, ураження електричним струмом, пожежа та травмування в результаті несправності системи.

Установлюйте систему в повній відповідності до цього посібника з монтажу.

Неправильне встановлення може призвести до розривів трубопроводів, травм, витоків води й холодоагенту, ураження електричним струмом та пожежі.

Перед початком роботи із системою охолодження, особливо в разі обслуговування в невеликих приміщеннях, зверніть увагу на значення вимірювань, щоб не перевищити граничну концентрацію холодоагенту.

Зверніться до експерта для інтерпретації результатів вимірювань. Якщо концентрація холодоагенту перевищує

граничну межу, у разі витоку може виникнути нестача кисню, унаслідок чого можна отримати важку травму.

Використовуйте оригінальні додаткові пристрої та зазначені компоненти для установки.

Використання деталей, відмінних від зазначених, може призвести до витоку води, ураження електричним струмом, пожежі та травм, оскільки модуль може працювати неналежним чином.

Забезпечте належну вентиляцію робочої зони: під час обслуговування може статися протікання холодоагенту.

У разі контакту холодоагенту з відкритим полум'ям утворюється отруйний газ.

Установлюйте модуль у місці з надійною опорою.

Невідповідне місце встановлення може призвести до падіння модуля та спричинити матеріальні збитки і травми. Установлення без достатньої опори також може спричинити вібрації та шум.

Переконайтеся, що модуль встановлено надійно, щоб він міг витримувати землетруси та сильний вітер.

Невідповідне місце встановлення може призвести до падіння модуля та спричинити матеріальні збитки і травми.

Електромонтаж повинен виконуватися кваліфікованим електриком, а система має бути під'єднана до окремого електричного кола.

Джерело живлення з недостатньою потужністю та неправильним функціонуванням може спричинити ураження електричним струмом та пожежу.

Для електричного з'єднання використовуйте зазначені кабелі, надійно затягуйте їх у клемних колодках та не допускайте надмірного натягування електричної проводки, щоб запобігти перевантаженню клемних колодок.

Ослаблені з'єднання або кріплення кабелів можуть призвести до надмірного виділення тепла або пожежі.

Після завершення встановлення або обслуговування переконайтеся, що із системи не витікає газоподібний холодоагент.

Якщо газоподібний холодоагент витікає в будинок і контактує з термостатом, духовкою або іншою гарячою поверхнею, утворюються отруйні гази.

Вимкніть компресор перед тим, як відкривати/роз'єднувати контур холодоагенту.

Якщо роз'єднати/відкрити контур холодоагенту під час роботи компресора, повітря може потрапити в технологічний контур. Це може спричинити нестандартно високий тиск у технологічному контурі та призвести до розривів трубопроводів і травмування.

Вимкніть електроживлення в разі проведення технічного обслуговування або перевірки.

Якщо джерело живлення не вимкнено, є ризик ураження електричним струмом та пошкодження в результаті обертання вентилятора.

Не використовуйте модуль зі знятими панелями або захисними кожухами.

Дотик до обертового обладнання, гарячих поверхонь або частин, що перебувають під високою напругою, може призвести до травмування внаслідок затягування, опіків або ураження електричним струмом.

Вимкніть живлення перед початком електротехнічних робіт.

Невимкнене живлення може призвести до ураження електричним струмом, пошкодження або неправильної роботи обладнання.

ОБЕРЕЖНО!

Виконуйте електромонтажні роботи з обережністю.

Не під'єднуйте провід заземлення до газопроводу, водопроводу, блискавковідводу або заземлення телефонної лінії. Неналежне виконання заземлення може призвести до таких несправностей модуля, як ураження електричним струмом через коротке замикання.

Використовуйте головний перемикач із достатньою вимикальною здатністю.

Недостатня вимикальна здатність перемикача може призвести до несправностей та пожежі.

Завжди використовуйте запобіжник із правильним номіналом у місцях, де повинні використовуватися запобіжники.

Під'єднання модуля за допомогою мідного дроту або іншого металевого провідника може призвести до пошкодження модуля та пожежі.

Кабелі слід прокладати так, щоб їх не могли пошкодити металеві крайки та щоб вони не були затиснуті панелями.

Неправильне встановлення може призвести до ураження електричним струмом, перегрівання та пожежі.

Не встановлюйте модуль поблизу місць, де можливий витік горючих газів.

У разі витіку накопичення газів навколо модуля може призвести до пожежі.

Не встановлюйте модуль там, де можуть утворюватися або накопичуватися корозійні гази (наприклад, газ із вмістом сірчаної кислоти) або горючі гази чи пари (наприклад, розріджувач і пари нафтопродуктів), а також у місцях, де працюють із летючими горючими речовинами.

Корозійний газ може спричинити корозію теплообмінника, руйнування пластикових деталей тощо, а горючий газ або пара можуть спричинити пожежу.

Не використовуйте модуль у місцях, де можливі бризки води, наприклад у пральнях.

Внутрішня секція не захищена від проникнення води, яке може призвести до ураження електричним струмом та пожежі.

Не використовуйте модуль для спеціальних цілей, таких як зберігання харчових продуктів, охолодження точних інструментів, заморожування тварин, рослин або предметів мистецтва.

Це може призвести до їхнього пошкодження.

Не встановлюйте та не використовуйте систему поблизу обладнання, яке генерує електромагнітні поля або високочастотні гармоніки.

Таке обладнання, як інвертори, резервні комплекти обладнання, медичне високочастотне обладнання та телекомунікаційне обладнання, може впливати на модуль та спричинити несправності та пошкодження. Модуль також може впливати на медичне та телекомунікаційне обладнання, унаслідок чого воно буде працювати неправильно або взагалі не працювати.

Не встановлюйте вуличний модуль у місцях, зазначених нижче.

- У місцях, де можливий витік горючого газу.
- У місцях, де в повітрі може бути присутнім вуглецеве волокно, металевий або інший порошок.
- У місцях, де можуть бути присутні речовини, здатні пошкодити модуль, наприклад сульфідний газ, хлор, кислотні або лужні речовини.
- У місцях, що піддаються безпосередньому впливу оливного туману або пари.
- На транспортних засобах і суднах.
- У місцях, де використовуються машини, що генерують високочастотні гармоніки.
- У місцях, де часто використовуються косметичні або спеціальні спреї.

- У місцях, які можуть піддаватися прямому впливу солоної атмосфери. У цьому випадку вуличний модуль повинен бути захищений від прямого потрапляння солоного повітря.

- У місцях із великою кількістю снігу.
- У місцях, де на систему впливає дим із димоходу.

Якщо внаслідок тривалої експлуатації нижня рама вуличної секції пошкоджена корозією або будь-яким іншим чином, припиніть її використання.

Використання старої та пошкодженої рами може призвести до падіння модуля та травмування людей.

У разі паяння поблизу модуля переконайтеся, що залишки припою не пошкодили піддон для крапель.

Якщо під час паяння залишки припою потраплять усередину модуля, у піддоні можуть з'явитися невеликі отвори, що призведе до протікання води. Щоб запобігти пошкодженню, зберігайте внутрішній модуль в упаковці або накривайте його.

Не допускайте, щоб дренажна труба виходила в канали, де можуть утворюватися отруйні гази, що містять, наприклад, сульфід.

Якщо труба виходить у такий канал, отруйні гази потраплятимуть у приміщення та серйозно впливатимуть на здоров'я та безпеку користувача.

Ізолюйте з'єднувальні труби модуля, щоб на них не конденсувалася волога з навколишнього повітря.

Недостатня ізоляція може спричинити утворення конденсату та призвести до пошкодження через вологу на даху, підлозі, меблях і цінному особистому майні.

Не встановлюйте вуличний модуль у місцях, де можуть мешкати комахи та дрібні тварини.

Комахи та дрібні тварини можуть потрапити в електронні компоненти та спричинити їхнє пошкодження або

пожежу. Надайте користувачу інструкції щодо утримання навколишнього обладнання в чистоті.

Будьте обережні під час перенесення модуля вручну.

Якщо модуль важить більше 20 кг, його повинні переносити двоє людей. Носіть захисні рукавички, щоб зменшити ризик порізів.

Утилізуйте пакувальний матеріал належним чином.

Будь-який пакувальний матеріал, що залишився, здатний спричинити травми, оскільки може містити цвяхи та деревину.

Не торкайтеся кнопок мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.

Не торкайтеся руками труб холодоагенту під час роботи системи.

Під час роботи труби стають дуже гарячими або дуже холодними, залежно від режиму роботи. Контакт із ними може призвести до опіків або обмороження.

Не вимикайте електроживлення одразу після завершення роботи.

Зачекайте щонайменше 5 хвилин, інакше є ризик пошкодження або протікання води.

Не керуйте системою за допомогою головного перемикача.

Це може призвести до пожежі або протікання води. Окрім того, вентилятор може несподівано ввімкнутися та призвести до травмування.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) ЩОДО ФТОРОВАНИХ ГАЗІВ № 517/2014

Ця установка містить фторований парниковий газ, на який поширюється дія Кіотської угоди.

Обладнання містить R410A - фторований парниковий газ зі значенням GWP (потенціал глобального потепління) 2088. Не допускайте витоку R410A в атмосферу.

Kontaktinformation

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)330 311 2201
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 30 00
info@nibe.se
nibe.se

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

SHB SV 2342-3 631990

Detta är en publikation från NIBE Energy Systems. Alla produktillustrationer, fakta och data bygger på aktuell information vid tidpunkten för publikationens godkännande.

NIBE Energy Systems reserverar sig för eventuella fakta- eller tryckfel.

©2024 NIBE ENERGY SYSTEMS

