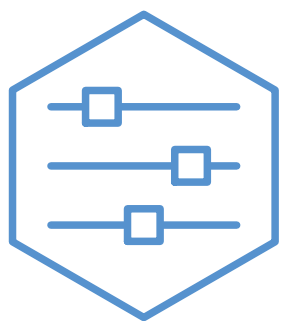


Používateľská príručka

NIBE

Odpad. vzduch tep. čerpadla

NIBE S735



UHB SK 2446-3
M13032

Rýchly sprievodca

NAVIGÁCIA

Výber



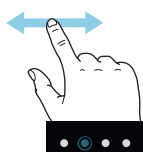
Väčšina možností a funkcií sa aktivuje ľahkým stlačením displeja prstom.

Posúvanie



Ak má ponuka niekoľko podponúk, ďalšie informácie môžete zobraziť potiahnutím prstom nahor alebo nadol.

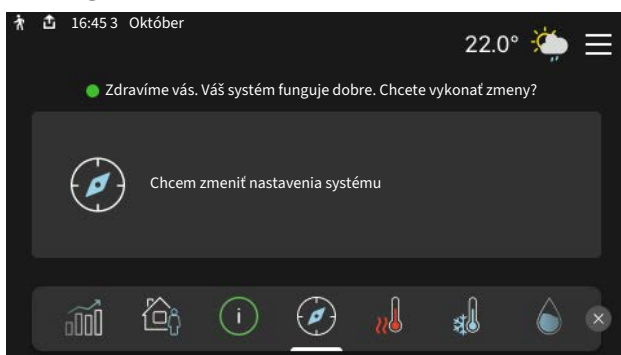
Prehliadanie



Symboly v dolnej časti označujú, či existuje viacero strán.

Potiahnutím prstom doprava alebo doľava môžete prehľadávať jednotlivé strany.

Inteligentný sprievodca



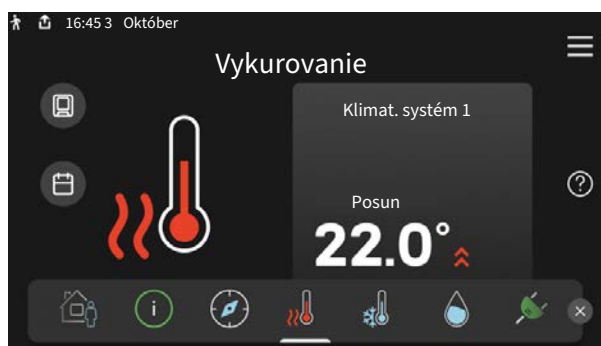
Inteligentný sprievodca vám pomôže zobraziť informácie o aktuálnom stave a ľahko vykonať najbežnejšie nastavenia. Zobrazené informácie závisia od produktu, ktorý máte, a od príslušenstva, ktoré je k produktu pripojené.

Zvýšenie teploty teplej vody



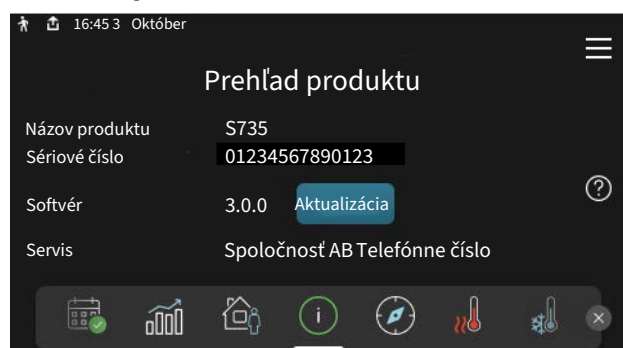
Tu môžete spustiť alebo zastaviť dočasné zvýšenie teploty teplej vody.

Nastavenie vnútornej teploty.



Tu môžete nastaviť teplotu v zónach inštalácie.

Prehľad produktu



Tu nájdete informácie o názve produktu, sériovom čísle produktu, verzii softvéru a servise. Keď je k dispozícii nový softvér na stiahnutie, môžete to urobiť tu (za predpokladu, že je zariadenie S735 pripojené k lokalite myUplink).

V PRÍPADE NARUŠENIA KOMFORTU

Ak dôjde k narušeniu komfortu akéhokoľvek typu, existujú rôzne opatrenia, ktoré je možné vykonať sami skôr, ako budete kontaktovať inštalatéra. Pokyny nájdete v časti „Riešenie problémov“.

Obsah

1 Dôležitá informácia	4
Inštalačné údaje	4
Symboly	5
Sériové číslo	5
2 Funkcia tepelného čerpadla	6
3 Ovládanie - Úvod	7
Zobrazovacia jednotka	7
Navigácia	8
Typy ponúk	8
Systémové menu	10
4 myUplink	11
Špecifikácia	11
Pripojenie	11
Rozsah služieb	11
5 Údržba S735	12
Pravidelné kontroly	12
Ukladanie tipov	14
6 Poruchy funkčnosti	15
Informačné menu	15
Správa alarmu	15
Riešenie problémov	15
Register položiek	17
Kontaktné informácie	19

Dôležitá informácia

Inštalačné údaje

Produkt	S735
Sériové číslo	
Dátum inštalácie	
Inštalátor	

Č.	Meno	Výr. nast.	Nastaviť
1.30.1	Krivka, vykurovanie (posun vykurovacej krivky)		
1.30.4	Najniž. prív. tepl. vyk.	20	
7.1.4.1	Rýchl. ventil., odvád. vzduch (Normál)	75%	
7.1.5.1	Max. nast. elektr. výkonu	Max	

✓	Príslušenstvo
	Pridavná zmiešavacia skupina ECS 40/41
	Modul privád.vzduchu SAM
	Prídavný ohrievač vody AHPS S/AHPH S
	Prídavný ohrievač vody VPB S
	Izbová jednotka RMU S40
	Solárne panely NIBE PV

Sériové číslo musí byť vždy uvedené.

Certifikácia, že inštalácia sa vykonáva podľa pokynov v priloženej inštalačnej príručke a príslušných predpisov.

Dátum _____ Podpísaný _____

Symbole

Vysvetlenie symbolov, ktoré sa môžu nachádzať v tejto príručke.



UPOZORNENIE

Tento symbol označuje nebezpečenstvo pre osobu alebo stroj.



Pozor

Tento symbol označuje dôležité informácie o tom, čo by ste mali dodržiavať pri inštalácii.

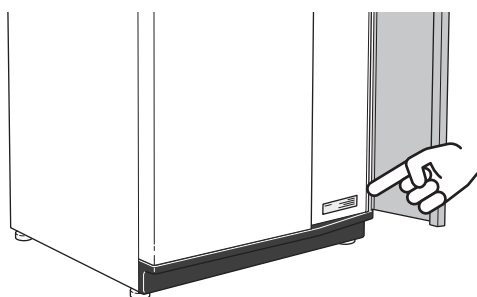


TIP

Tento symbol označuje tipy, ktoré vám uľahčia používanie výrobku.

Sériové číslo

Sériové číslo sa nachádza na prednej časti krytu, v pravom dolnom rohu. S735, na displeji na domovskej obrazovke "Prehľad produktu" a na typovom štítku.

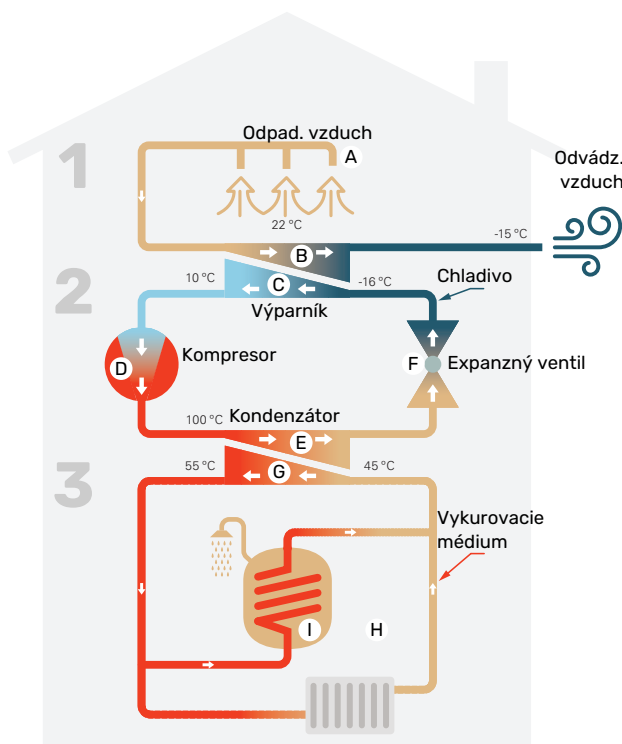


Pozor

Sériové číslo produktu (14) budete potrebovať pre servis a technickú podporu.

Funkcia tepelného čerpadla

Ventilačné tepelné čerpadlo využíva teplo vzduchu z ventilácie domu na vykurovanie domácnosti. Energia vzduchu ventilácie na vykurovanie obytného priestoru sa premieňa v troch rôznych okruhoch. Z výstupného vzduchu ventilácie, (1) sa vykurovacia energia získava z obytného priestoru a prenáša do tepel. čerpadla. Tepelné čerpadlo zvyšuje nízku teplotu rekuperovaného tepla na vysokú teplotu v chladiacom okruhu (2). Teplá sa distribuuje v budove pomocou okruhu vykurovacieho systému (3).



Vzduch ventilácie

- A Teplý (odpadový) vzduch z miestnosti sa prenáša do tepelného čerpadla cez vetrací systém v dome.
- B Ventilátor potom nasmeruje vzduch na výparník tepelného čerpadla. Tu sa uvoľňuje tepelná energia zo vzduchu a teplota vzduchu podstatne klesá. Studený (odvádzaný) vzduch sa potom vypúšťa z domu.

Chladiaci okruh

- C Kvapalina, chladivo, cirkuluje v uzavretom systéme tepel. čerpadla, ktorá prechádza aj cez výparník. Chladivo má veľmi nízku teplotu varu. Vo výparníku dostáva chladivo tepelnú energiu zo vzduchu ventilácie a začne vrieť.
- D Plyn, ktorý sa vytvára počas varu, je vedený do elektricky poháňaného kompresora. Keď je plyn stlačený, tlak stúpa a výrazne stúpa teplota plynu, od približne -5°C do približne 100°C.
- E Z kompresora je plyn nútenej prúdiť do výmenníka tepla, kondenzátora, kde uvoľňuje tepelnú energiu do vyk. sekcie tepel. čerpadla, po čom je plyn ochladený a znova kondenzuje do kvapalnej formy.
- F Keďže tlak je stále vysoký, chladivo môže prejsť expanzným ventilom, kde tlak klesá, takže chladivo sa vráti na pôvodnú teplotu. Chladivo teraz dokončilo celý cyklus. Znovu sa odvádzá do výparníka a proces sa zopakuje.

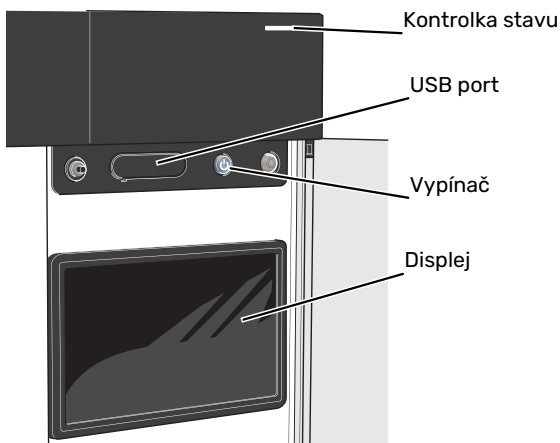
Okruh vykurovacieho média

- G Tepelná energia, ktoré vytvára chladivo v kondenzátore, je získaná pomocou vody v klimatizačnom systéme, vykurovacieho média, ktoré sa ohrieva na 55 °C (prívodná teplota).
- H Výhrevné médium cirkuluje v uzavorenom systéme a prepravuje tepelnú energiu vyhrievanej vody do ohrievača vody integrovaného v tepelnom čerpadle a do radiátorov/vykurovacích okruhov v dome.
- I Integrovaný ohrievač vody tepel. čerpadla je vo vyk. sekcií. Vykurovacie médium ohrieva teplú vodu.

Teploty sú len príkladmi a môžu sa lísiť medzi rôznymi inštaláciami a časovým obdobím v roku.

Ovládanie - Úvod

Zobrazovacia jednotka



KONTROLKA STAVU

Kontrolka stavu signalizuje, ako funguje váš systém. Táto kontrolka:

- sa rozsvieti počas bežnej prevádzky.
- svieti žlté v núdzovom režime.
- svieti červene v prípade spustenia poplachu.
- bliká nabiele počas aktívneho upozornenia.
- je modrá, keď je zariadenie S735 vypnuté.

Ak je kontrolka stavu červená, na displeji sa zobrazia informácie a návrhy vhodných opatrení.



TIP

Táto informáciu dostanete aj prostredníctvom služby myUplink.

PORTE USB

Nad displejom sa nachádza port USB, ktorý sa dá použiť napr. na aktualizáciu softvéru. Prihláste sa do myuplink.com a kliknite na „Všeobecne“, potom „Softvér“ a stiahnite poslednú verziu softvéru na inštaláciu.

VYPÍNAČ

Vypínač má tri funkcie:

- spustenie
- vypnutie
- aktivácia núdzového režimu

Spustenie: jedno stlačenie vypínača.

Vypnutie, reštart alebo aktivácia núdzového režimu: stlačte a podržte vypínač 2 sekúnd. Zobrazí sa ponuka s rôznymi možnosťami.

Tvrde vypnutie: stlačte a podržte vypínač na 10 sekúnd.

Aktivácia núdzového režimu, keď je S735 vypnuté: stlačte a podržte vypínač 5 sekúnd. (Núdzový režim deaktivujte jedným stlačením).

DISPLEJ

Pokyny, nastavenia a prevádzkové informácie sa zobrazujú na displeji.

Navigácia

S735 má dotykovú obrazovku, na ktorej jednoducho navigujete stláčaním a potiahnutím prsta.

VÝBER

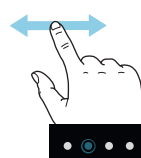
Väčšina možností a funkcií sa aktivuje ľahkým stlačením displeja prstom.



PREHĽIADANIE

Symboly v dolnej časti označujú, či existuje viacero strán.

Potiahnutím prstom doprava alebo doľava môžete prehľadávať jednotlivé strany.



POSÚVANIE

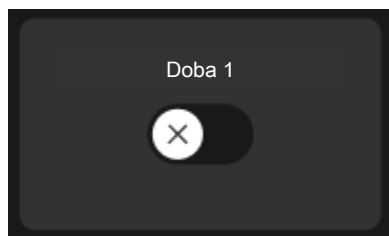
Ak má ponuka niekoľko podponúk, ďalšie informácie môžete zobraziť potiahnutím prstom nahor alebo nadol.



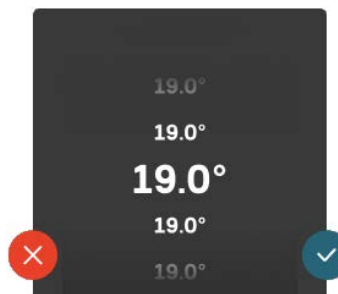
ZMENA NASTAVENIA

Stlačte nastavenie, ktoré chcete zmeniť.

Ak ide o nastavenie zapnutia/vypnutia, zmení sa ihneď po jeho stlačení.



Ak existuje niekoľko možných hodnôt, objaví sa otočné koliesko, na ktorom potiahnutím nahor alebo nadol vyhľadáte požadovanú hodnotu.



Stlačením tlačidla uložíte zmenu. Ak nechcete vykonať zmenu, stlačte tlačidlo .

NASTAVENIE Z VÝROBY

Prednastavené hodnoty z výroby sú označené symbolom *.

Váš inštalatér mohol zvoliť iné hodnoty, ktoré lepšie vyhovujú vášmu systému.



PONUKA NÁPOVEDY

V mnohých menu existuje symbol, ktorý označuje, že je k dispozícii ďalšia pomoc.

Stlačením symbolu otvorte text pomocníka.

Na zobrazenie celého textu môže byť potrebné potiahnuť prstom.

Typy ponúk

DOMOVSKÉ OBRAZOVKY

Inteligentný sprievodca

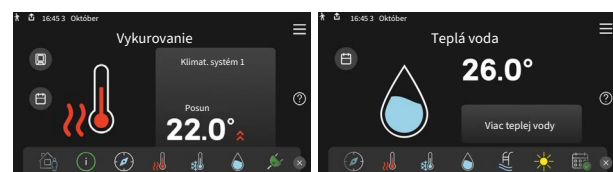
Inteligentný sprievodca vám pomôže zobraziť informácie o aktuálnom stave a ľahko vykonať najbežnejšie nastavenia. Zobrazené informácie závisia od produktu, ktorý máte, a od príslušenstva, ktoré je k produktu pripojené.

Vyberte možnosť a pokračujte jej stlačením. Pokyny na obrazovke vám pomôžu správne vybrať alebo vám poskytnú informácie o tom, čo sa deje.

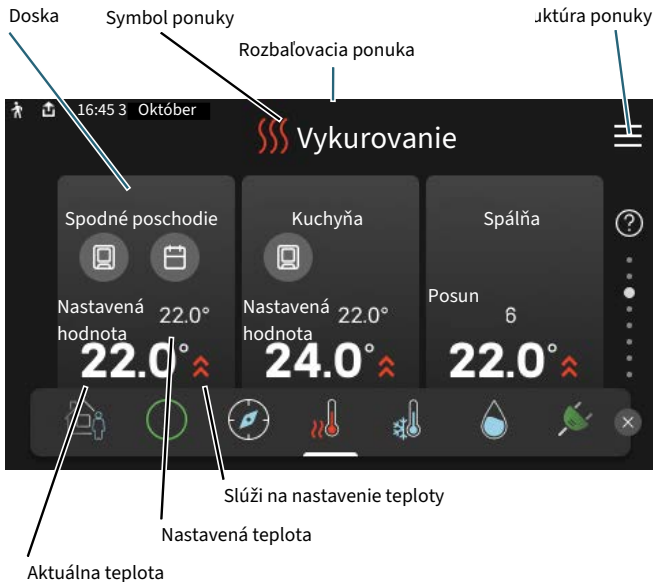


Funkčné stránky

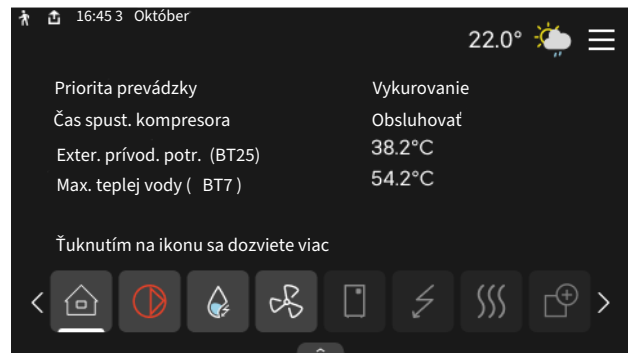
Na funkčných stránkach môžete zobraziť informácie o aktuálnom stave a ľahko vykonať najbežnejšie nastavenia. Zobrazené funkčné stránky závisia od produktu, ktorý máte, a od príslušenstva, ktoré je k produktu pripojené.



Potiahnutím prstom doprava alebo doľava môžete prehľadávať jednotlivé funkčné stránky.



Rozbalovacia ponuka zobrazuje aktuálny stav pre S735, spustené funkcie a momentálnu činnosť zariadenia S735. Spustené funkcie sú označené rámčekom.



Stlačením ikon na spodnom okraji ponuky získate viac informácií o každej funkcií. Na zobrazenie všetkých informácií o zvolenej funkcií použite posuvník.

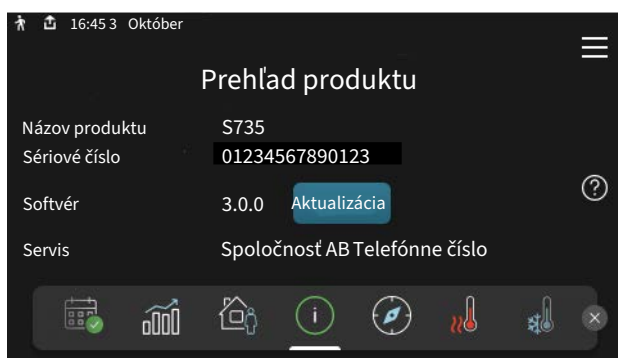


Stlačením karty upravíte požadovanú hodnotu. Na niektorých funkčných stránkach môžete zobraziť ďalšie karty potiahnutím prstom nahor alebo nadol.

Prehľad produktu

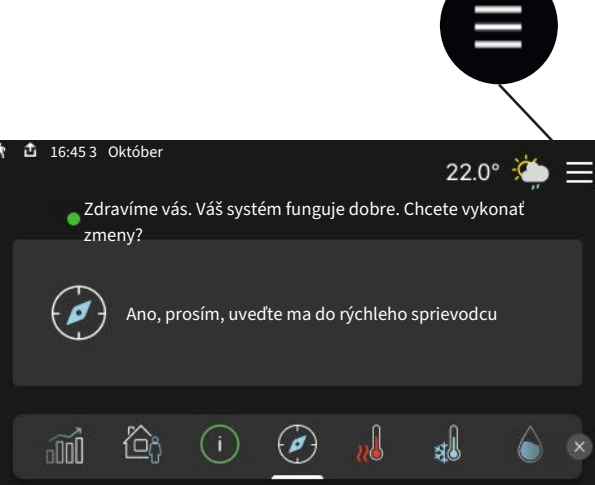
Odporúčame zobraziť prehľad produktu počas akýchkoľvek servisných prípadov. Nájdete ho medzi funkčnými stránkami.

Tu nájdete informácie o názve produktu, sériovom čísle produkta, verzii softvéru a servise. Keď je k dispozícii nový softvér na stiahnutie, môžete to urobiť tu (za predpokladu, že je zariadenie S735 pripojené k lokalite myUplink).

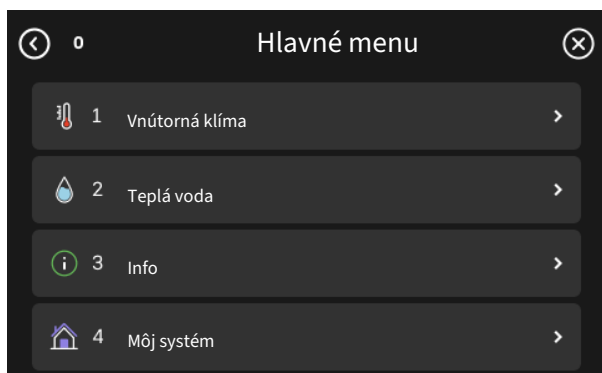


Rozbalovacia ponuka

Z domovských obrazoviek môžete prejsť na nové okno s ďalšími informáciami rozbalením ponuky potiahnutím nadol.



Kedykoľvek môžete stlačiť tlačidlo „X“ pre návrat na úvodnú obrazovku.



Systémové menu

ŠTRUKTÚRA PONUKY

Štruktúra ponuky pozostáva z ôsmich hlavných ponúk. Podrobnej opis nájdete v inštalačnej príručke.

Ponuka 1 – Vnútorná klíma

Tu môžete nastaviť vnútorné teploty a vетranie (je potrebné príslušenstvo).

Ponuka 2 – Teplá voda

Tu môžete nastaviť prevádzku teplej vody.

Ponuka 3 – Informácie

Tu si môžete prečítať aktuálne prevádzkové informácie a nájdete tu rôzne denníky so staršími informáciami

Ponuka 4 – Môj systém

Tu môžete nastaviť dátum, jazyk, prevádzkový režim atď.

Ponuka 5 – Pripojenie

Tu môžete pripojiť systém k službe myUplink, riadiť bezdrôtové príslušenstvo a vykonať sietové nastavenia.

Ponuka 6 – Plánovanie

Tu môžete naplánovať rôzne časti systému.

Ponuka 7 – Nastavenia inštalátora

Tu sa vykonávajú rozšírené nastavenia. Táto ponuka je určená iba pre servisných technikov.

Ponuka 8 – USB

Táto ponuka sa rozsvieti po pripojení pamäťového zariadenia USB. Napríklad tu môžete aktualizovať softvér.

myUplink

Vďaka funkcií myUplink môžete ovládať svoj systém – kdekoľvek a kedykoľvek. V prípade akékoľvek poruchy dostanete upozornenie priamo na váš e-mail alebo upozornenie push v aplikácii myUplink, čo vám umožňuje okamžite konať.

Ďalšie informácie získate na lokalite myuplink.com.



Pozor

Skôr ako začnete používať funkciu myUplink, produkt sa musí nainštalovať a nastaviť podľa pokynov v inštalačnej príručke.

Špecifikácia

Na umožnenie komunikácie funkcie myUplink so zariadením S735 potrebujete nasledujúce komponenty:

- bezdrôtová sieť alebo sieťový kábel
- Internetové pripojenie
- konto na lokalite myuplink.com

Na používanie funkcie myUplink odporúčame naše mobilné aplikácie.

Pripojenie

Aby ste pripojili systém ku myUplink:

1. Vyberte typ pripojenia (wifi/eternet) v ponuke 5.2.1 alebo 5.2.2.
2. V menu 5.1 vyberte „Požiadajte o nový reťazec pripoj.“.
3. Po vytvorení reťazca pripojenia sa zobrazí v tejto ponuke zobrazí platí 60 minút.
4. Ak ešte nemáte účet, zaregistrujte sa v mobilnej aplikácii alebo na lokalite myuplink.com.
5. Použite pripoj. reťazec na pripojenie inštalácie k vášmu účtu na myUplink.

Rozsah služieb

myUplink vám poskytuje prístup k rôznym úrovniám služieb. Zahrnutá je základná úroveň a okrem toho si môžete vybrať dve prémiové služby za fixný ročný poplatok (poplatok sa lísi v závislosti od zvolených funkcií).

Úroveň služieb	Základná	Prémiová rozšírená história	Prémiová zmena nastavení
Zobrazovač	X	X	X
Alarm	X	X	X
História	X	X	X
Rozšírená história	-	X	-
Spravovať	-	-	X

Údržba S735

Pravidelné kontroly

Vaše tepelné čerpadlo vyžaduje po uvedení do prevádzky minimálnu údržbu. Na druhej strane, odporúča sa však pravidelne kontrolovať vašu inštaláciu.

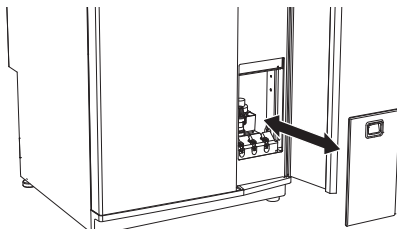
Ak sa objaví niečo neobvyklé, na displeji sa objavia správy o poruche vo forme rôznych textov alarmu. Pozrite správu alarmov na strane 15.

Pozor

Ventilátor je v prevádzke, aj keď S735 sa vypne a kontrolka stavu svieti modrým svetlom.

SERVISNÉ DVIERKA

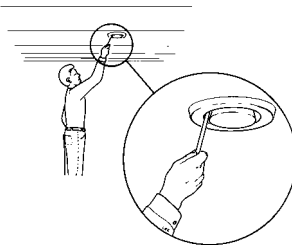
Odvzdušňovacie ventily atď. sú za servisnými dvierkami. Odstráňte dvierka potiahnutím k sebe.



ČISTENIE VENTILAČNÝCH ZARIADENÍ

Ventilačné zariadenia budovy treba čistiť pravidelne, napríklad malou kefkou, aby sa udržala správna ventilácia.

Nastavenia zariadenia sa nesmú zmeniť.



UPOZORNENIE

Ak na čistenie zložíte viac ako jedno ventilačné zariadenie, nezamieňajte ich.

VÝMENA FILTRA ODPAD. VZDUCHU

Filter v S735 je typu, ktorý netreba čistiť, namiesto toho ho treba vymeniť. Výmena sa musí robiť pravidelne, aspoň raz ročne. Môžu sa vyžadovať kratšie intervaly, v závislosti od množstva častic vo vzduchu, ako aj od iných faktorov v prostredí. Vyskúšajte, čo je najvhodnejšie pre vašu inštaláciu.

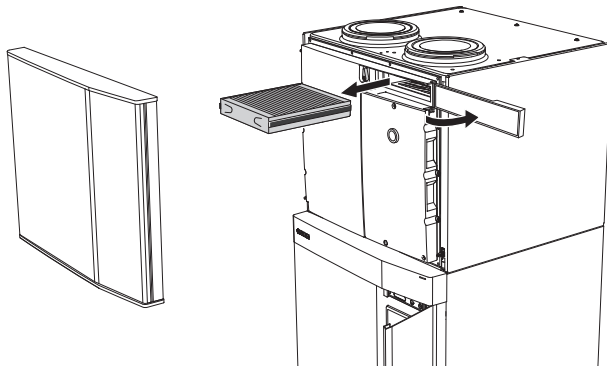
Pozor

Účinnosť inštalácie môže byť zhoršená špinavým vzduchovým filtrom.

Na displeji sa zobrazí pripomienka, aby ste vymenili filter. V tovární bolo pripomnenie nastavené na každé tri mesiace.

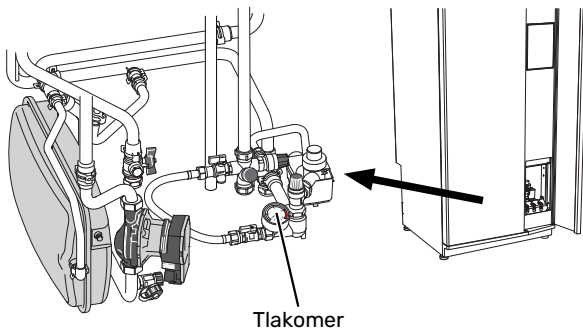
- Postupujte podľa pokynov v sprievodcovi spustením.
- Predné dvierka odstráňte vytiahnutím rovno von.
- Otvorte kryt filtra.
- Vytiahnite filter.
- Skontrolujte stav filtra a podľa potreby ho vymeňte.
- Znovu zmontujte v opačnom poradí.

Aj keď filter vyzerá čistý, hromadia sa v ňom nečistoty, a to ovplyvňuje jeho účinnosť. Preto vymieňajte filter aspoň raz za rok. Nový filter sa dá objednať u predajcu pre zariadenie NIBE alebo na nibe.eu.



SKONTROLUJTE TLAK

S735 má manometer, ktorý ukazuje tlak v klimatickom systéme. Tlak by mal byť medzi 0,5 a 1,5 bar, ale mení sa pri zmenách teploty. Ak tlak často klesne na 0 alebo stúpne na 2,5, obráťte sa na inštalatéra a požiadajte ho o riešenie problémov.



BEZPEČNOSTNÉ VENTILY

S735 má dva bezp. ventily, jeden pre tep. vodu a jeden pre klimatizačný systém.

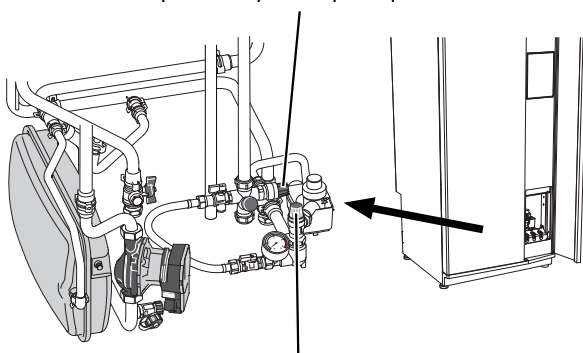
Z bezpečnostného ventilu pre teplú vodu sa po použití teplej vody niekedy uvoľní trochu vody. Spôsobené je to tým, že studená voda vstupujúca do S735 po zahriatí expanduje, čo spôsobuje zvýšenie tlaku a otvorenie bezpečnostného ventilu.

Bezpečnostný ventil klimatizačného systému musí byť úplne utesnený a normálne nesmie prepúštať vodu.

Funkcia pojistných ventilov sa musí pravidelne kontrolovať. Ventily sú prístupné cez servisné dvierka. Vykonajte nasledujúce kontroly:

1. Otvorte ventil opatrným otočením gombíka proti smeru hodin. ručičiek.
2. Skontrolujte, či voda preteká ventilom.
3. Zavorte ventil jeho uvoľnením. Ak sa po uvoľnení nezatvorí automaticky, mierne ho pootočte proti smeru hod. ručičiek.
4. Klimat. systém sa po kontrole bezp. ventilu možno bude musieť znova naplniť, pozrite časť „Plnenie klimatizačného systému“.

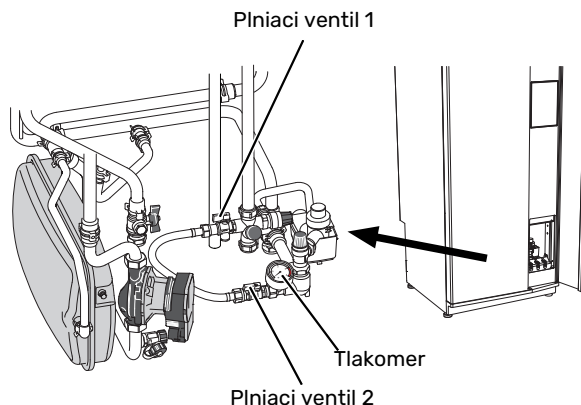
Bezpečnostný ventil pre teplú vodu



PLNENIE KLIMATIZAČNÉHO SYSTÉMU

Ak je tlak príliš nízky, zvýšte ho nasled. spôsobom:

1. Otvorte plniaci ventil. Vykurovacia časť a zvyšok klimatizačného systému sú naplnené vodou.
2. Po chvíli stúpne tlak na manometri. Po dosiahnutí hodnoty približne 1,0 barov plniaci ventil zavorte.



ODVZDUŠENIE KLIMATIZAČNÉHO SYSTÉMU



TIP

Odvzdušňovanie zjednoduší priložená odvzduš. hadica.

V prípade opakovaného plnenia klimatizačného systému, alebo ak budete z tep. čerp. počuť bublanie, bude potrebné systém odvzdušniť. Dodržte nasledujúci postup:

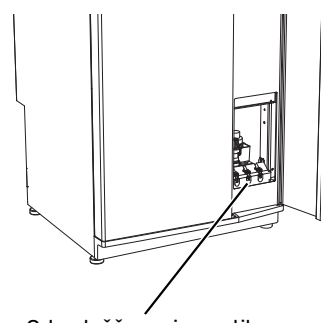
1. Vypnite zariadenie S735 pomocou vypínača..
2. Odvzdušnite tep. čerpadlo cez odvzd. ventily a zvyšok klimat. systému cez príslušné odvzduš. ventily.
3. Dbajte na doplnenie a odvzdušňovanie, kým nie je odstránený všetok vzduch a nebude správny tlak.



UPOZORNENIE

Pred vypustením vzduchu treba z odvzdušňovacích hadíc z nádoby vypustiť vodu. To znamená, že systém nemusí byť nevyhnutne odvzdušnený, napriek prietoku vody, keď sú odvzduš. ventily otvorené.

Preto nechajte odvzduš. ventily otvorené aspoň 5 sekúnd.



ČISTENIE PODLAH. VPUSTU

Počas prevádzky tep. čerpadla kondenzuje voda. Táto kondenzácia je vedená cez preplň. misku do odtoku, napr. k podlahovému vpustu.

Skondenzovaná voda obsahuje určité množstvo prachu a tuhých častíc.

Pravidelne kontrolujte, či nie sú zablokované podlahové vpusty. Voda musí voľne odtekať. Podľa potreby vyčistite.

Ukladanie tipov

Vaša inštalačia tepelného čerpadla zaistuje vykurovanie a teplú vodu. K tomu dochádza prostredníctvom nastavenia ovládania, ktoré ste vykonali.

Faktory, ktoré ovplyvňujú spotrebu energie, sú napríklad vnútorná teplota, spotreba teplej vody, úroveň izolácie domu a či dom má veľa veľkých okenných plôch. Poloha domu, napr. výstavanie vetru je tiež ovplyvňujúci faktor.

Aj vetranie domu ovplyvňuje spotrebu energie. Preto je dôležité vykonať krátko po inštalačii tep. čerpadla úpravu ventilácie. Pri úprave ventilácie technik ventilácie nastaví ventiláčné zariadenie v dome S735 podľa projektovaných hodnôt v dome.

Nezabudnite tiež:

- Úplne otvorte ventily termostatu (okrem miestností, kde chcete, aby bolo chladnejšie). Je to dôležité, keďže úplne alebo čiastočne zatvorené ventily termostatu spomaľujú prietok v klimatizačnom systéme, čo má za následok, že S735 pracuje pri vyšej teplote. Môže to viest k zvýšenej spotrebe energie.
- Počas obdobia úpravy (zimný čas) musia byť všetky ventily termostatu úplne otvorené. Nastavenia vykurovania tep. čerpadla sa potom upravia tak, aby sa dosiahla správna teplota vnútri, vo väčšine miestností, bez ohľadu na vonkajšiu teplotu. V miestnostiach, kde sa vyžaduje nižšia teplota, sú ventily termostatu znížené na želanú úroveň. Približne po mesiaci je možné zostávajúce termostaty mierne znížiť, aby sa predišlo zvýšeniu teploty v miestnosti vplyvom slnečného žiarenia, tepla kachlí atď. Ďalšie zníženie sa môže vyžadovať neskôr.
- Keď ste mimo domu, môžete znížiť prevádzkové náklady naplánovaním vybraných častí systému. Toto sa robí v menu 6 - „Plánovanie“.
- Ak zvolíte „Nízka“, v menu 2.2 - „Pož. na teplú vodu“, použije sa menej energie.

Poruchy funkčnosti

Vo väčšine prípadov, S735 zaznamená poruchu (porucha môže viesť k narušeniu komfortu) a na displeji sa zobrazia alarmy a pokyny na ich opravu.

Informačné menu

Všetky namerané hodnoty z tepelného čerpadla sa zhromažďujú v menu 3.1 – „Prevádz. informácie“ v systéme menu tepelného čerpadla. Preskúmanie hodnôt v tejto ponuke môže často uľahčiť identifikáciu zdroja poruchy.

Správa alarmu

V prípade alarmu došlo k poruche a kontrolka stavu svieti nepretržite načerveno. Informácie o najdete dostanete v inteligentnom sprievodcovi na displeji.

ALARM

V prípade alarmu s červenou stavovou kontrolkou, sa vyskytla porucha zariadenia S735, ktorá sa nedá automaticky odstrániť. Na displeji môžete vidieť, o aký typ alarmu ide, a môžete ho resetovať.

V mnohých prípadoch stačí vybrať položku „Resetovať alarm“, aby sa inštalačia vrátila do normálnej prevádzky.

Ak sa po výbere „“ rozsvieti biela kontrolka, alarm bol odstránený. Resetovať alarm bol vynulovaný.

„Pomocná prevádzka“ je typ núdzového režimu. To znamená, že inštalačia sa pokúša produkovať teplo a/alebo teplú vodu, aj keď existuje nejaký problém. Mohlo by to znamenať, že kompresor nie je v prevádzke. V takom prípade el. príd. zdroj tepla produkuje teplo a/alebo teplú vodu.

Pozor

Výber „Spus. núdzový režim“ neznamená odstránenie problému, ktorý alarm spôsobil. Stavová kontrolka preto zostane červená.

Ak sa alarm nevyresetuje, obráťte sa na montéra pre vhodné nápravné opatrenie.

Pozor

Sériové číslo produktu (14 číslica) budete potrebovať pre servis a technickú podporu.

Riešenie problémov

Ak sa na displeji nezobrazuje narušenie prevádzky, môžu sa použiť nasledujúce tipy:

ZÁKLADNÉ ÚKONY

Začnite tým, že skontrolujete nasledujúce položky:

- Skupinové poistky a hlavné istič v dome.
- Prúdový chránič budovy.
- RCD tepelného čerpadla.

NÍZKA TEPLOTA TEPLEJ VODY ALEBO NEDOSTATOK TEPLEJ VODY

- Uzavretý alebo upchatý plniaci ventil pre teplú vodu.
 - Otvorte odvzdušňovací ventil.
- Zmiešavací ventil (ak je nainštalovaný) je nastavený na príliš nízku hodnotu.
 - Nastavte zmiešavací ventil.
- S735 v nesprávnom prevádzkovom režime.
 - Obráťte sa na inštalačného technika!
- Veľká spotreba teplej vody
 - Počkajte, kým sa neohreje teplá voda. Dočasne zvýšenú kapacitu teplej vody je možné aktivovať na domovskej obrazovke „Teplá voda“ v ponuke 2.1 – „Viac teplej vody“ alebo prostredníctvom myUplink.
- Príliš nízke nastavenie teplej vody.
 - Vstúpte do ponuky 2.2 – „Pož. na teplú vodu“ a vyberte režim s vyššími nárokmi.
- Príliš nízke alebo žiadne prevádzkové priority teplej vody.
 - Obráťte sa na inštalačného technika!
- „Dovolenka“ aktivované v menu 6.
 - Vstúpte do ponuky 6 a deaktivujte ju.
- Filter odpad. vzduchu je zanesený.
 - Vymeňte filter.

NÍZKA IZBOVÁ TEPLOTA

- Zatvorené termostaty v niekoľkých miestnostiach.
 - Nastavte termostaty v čo najviac miestnostiach na maximum. Nastavte teplotu v miestnosti cez „Vykurovanie“ domovskej obrazovky namiesto privetia termostatov.
- S735 v nesprávnom prevádzkovom režime.
 - Obráťte sa na inštalačného technika!
- Príliš nízko nastavená hodnota automatickej regulácie vykurovania.

- Ak potrebujete pomoc pri zvýšení teploty vykurovania, prejdite do Inteligentného sprievodcu. Vykurovanie môžete zmeniť aj z domovskej obrazovky „Vykurovanie“.
- Príliš nízke alebo žiadne prevádzkové priority tepla.
 - Obráťte sa na inštalačného technika!
- Požiadavka na teplú vodu „Veľká“ zvolená v kombinácii s veľkým odberom teplej vody.
 - Keď ste zvolili požiadavku na teplú vodu „Veľká“, S735 uprednostní pred produkciou tepla produkciu teplej vody.

Ak chcete zmeniť režim teplej vody: Vstúpte do menu 2.2 a vyberte „Nízka“ alebo „Stredná“.
- „Dovolenka“ aktivované v menu 6 - „Plánovanie“.
 - Vstúpte do ponuky 6 a deaktivujte ju.
- Externý spínač pre zmenu teploty miestnosti aktivovaný.
 - Skontrolujte všetky externé spínače.
- Vzduch v klimatizačnom systéme.
 - Odvzdušnenie klimatizačného systému.
- Uzavreté ventily do klimatizačného systému.
 - Otvorte ventily (obráťte sa na inštalatéra, ktorý vám pomôže ich nájsť).
- Filter odpad. vzduchu je zanesený.
 - Vymeňte filter.

VYSOKÁ IZBOVÁ TEPLOTA

- Príliš vysoko nastavená hodnota automatickej regulácie vykurovania.
 - Ak potrebujete pomoc pri znížení miery vykurovania, prejdite na inteligentného sprievodcu. Mieru vykurovania môžete zmeniť aj na predvolenej obrazovke „.VykurovanieDomovská obrazovka“.
- Externý spínač pre zmenu teploty miestnosti aktivovaný.
 - Skontrolujte všetky externé spínače.

NÍZKY SYSTÉMOVÝ TLAK

- Nedostatok vody v klimatizačnom systéme.
 - Naplňte klimatizačný systém vodou a skontrolujte netesnosti. V prípade opakovaného plnenia sa obráťte na montéra.

SLABÁ ALEBO NEDOSTATOČNÁ VENTILÁCIA

- Filter odpad. vzduchu je zanesený.
 - Vymeňte filter.
- Ventilácia nie je upravená.
 - Objednajte nastavenie ventilácie.
- Zablokované alebo príliš zaškrtené zariadenia na odpadový vzduch.
 - Skontrolujte a vyčistite zariadenia odpad. vzduchu (pozrite stranu12).

- Rýchlosť ventilátora v redukovanom režime.
 - Vstúpte do menu 1.2.1 - „Rých. ventilátora“, a vyberte „Normál“
- Aktivované plánovanie.
 - Vstúpte do ponuky 6 - „Plánovanie“. Vypnite funkciu alebo upravte nastavenia.
- Externý spínač pre zmenu aktivovanej rýchlosťi ventilátora.
 - Skontrolujte všetky externé spínače.

SILNÁ ALEBO RUŠIVÁ VENTILÁCIA

- Filter odpad. vzduchu je zanesený.
 - Vymeňte filter.
- Ventilácia nie je upravená.
 - Objednajte nastavenie ventilácie.
- Rýchlosť ventilátora v nútenom režime.
 - Vstúpte do menu 1.2.1 - „Rých. ventilátora“, a vyberte „Normál“
- Aktivované nočné chladenie.
 - Vstúpte do ponuky 1.2.2 - „Nočné chladenie“. Vypnite funkciu alebo upravte nastavenia.
- Aktivované plánovanie.
 - Vstúpte do ponuky 6 - „Plánovanie“. Vypnite funkciu alebo upravte nastavenia.
- Externý spínač pre zmenu aktivovanej rýchlosťi ventilátora.
 - Skontrolujte všetky externé spínače.

KOMPRESOR SA NENAŠTARTUJE

- Neexistuje žiadna požiadavka na vykurovanie alebo teplú vodu.
 - S735 nevyžaduje vykurovanie ani teplú vodu.
- Odmrazovanie tepelného čerpadla.
 - Kompresor sa spustí po dokončení odmrazovania.
- Kompresor je kvôli teplotným podmienkam zablokovaný.
 - Počkajte, kým teplota nedosiahne pracovný rozsah produktu.
- Nebol dosiahnutý minimálny čas medzi spuštením kompresora.
 - Počkajte aspoň 30 minút a potom skontrolujte, či sa spustil kompresor.
- Vypnutý alarm.
 - Postupujte podľa pokynov na displeji.

Register položiek

A

Alarm, 15

D

Dôležitá informácia

Inštalačné údaje, 4

Sériové číslo, 5

F

Funkcia tepelného čerpadla, 6

I

Informačná ponuka, 15

Inštalačné údaje, 4

N

Narušenie komfortu

Informačná ponuka, 15

Navigácia

Ponuka pomocníka, 8

O

Ovládanie, 7

Ovládanie - Úvod, 7

Ovládanie - Úvod, 7

P

Ponuka nápovedy, 8

Poruchy funkčnosti, 15

Alarm, 15

Riešenie problémov, 15

Správa alarmu, 15

Pravidelné kontroly, 12

R

Riešenie problémov, 15

S

Sériové číslo, 5

Správa alarmu, 15

U

Údržba S735, 12

Pravidelné kontroly, 12

Ukladanie tipov, 14

Ukladanie tipov, 14

V

Výmena filtra odpad. vzduchu, 12

Filter odpad. vzduchu, 12

Kontaktné informácie

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

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

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

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

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

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

NETHERLANDS

NIBE Energietechniek B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 30 00
info@nibe.se
nibe.se

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

V krajinách neuvedených v tomto zozname sa obráťte na spoločnosť NIBE Sweden alebo navštívte nibe.eu kde získate viac informácií.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

UHB SK 2446-3 M13032

Táto publikácia je od spoločnosti NIBE Energy Systems. Všetky ilustrácie, fakty a údaje o produktoch sú založené na dostupných informáciách v čase schválenia publikácie.

Spoločnosť NIBE Energy Systems si vyhradzuje právo na akékoľvek faktické alebo tlačové chyby v tejto publikácii.

©2025 NIBE ENERGY SYSTEMS

