

Manual de instalare

NIBE

Pompă de căldură cu sursa în sol **NIBE F1345**



IHB RO 2425-1
831568

Cuprins

1	Informații importante	4	myUplink PRO	47
	Informații de siguranță	4		
	Simboluri	5	8 Accesorii	48
	Marcare	5	9 Date tehnice	50
	Măsuri de siguranță	5	Dimensiuni	50
	Număr serie	8	Specificații tehnice	51
	Recuperare	8	Etichetarea energetică	54
	Informații legate de mediu	8	Schema circuitului electric	59
	Inspecția instalației	9		
2	Livrare și manipulare	10	Index	71
	Transport	10		
	Asamblare	10	Informații de contact	75
	Componențe livrate	11		
	Îndepărțarea capacelor	12		
3	Construcția pompei de căldură	13		
	Informații generale	13		
	Modul motor (AA11)	14		
	Modul răcire	15		
4	Racorduri pentru conducte	17		
	Informații generale	17		
	Dimensiuni și racorduri de conductă	18		
	Partea soluției antiîngheț	19		
	Sistem de climatizare	21		
	Apă rece și apă caldă	21		
	Alternativă instalație	22		
5	Conexiuni electrice	26		
	Informații generale	26		
	Conexiuni	27		
	Conexiuni opționale	29		
	Accesorii de conectare	37		
6	Punere în funcțiune și reglare	38		
	Pregătiri	38		
	Umplere și ventilare	38		
	Pornire și inspecție	39		
	Setarea curbei de încălzire	45		
7	myUplink	47		
	Specificații	47		
	Racord	47		
	Gamă de servicii	47		

Informații importante

Informații de siguranță

Acest manual descrie procedurile de instalare și service de punere în aplicare de către specialiști.

Acest manual trebuie lăsat clientului.

Pentru cea mai recentă versiune a documentației produsului, vedeti nibe.eu.

Acest echipament este destinat utilizării în mediu familial și nu poate fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau de persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Aceast lucru este în conformitate cu partile aplicabile din Directive de joasă tensiune, numarul 2006/95/EC, LVD.

Echipamentul poate fi folosit deosemenea în magazine, hoteluri, industrie usoara, în ferme sau alte domenii similare, doar de către utilizatori pregătiți sau experimentați.

Copiii trebuie supravegheați pentru a va asigura că nu se joacă cu aceste echipamente.

Acesta este un manual de utilizare original. Traducerile nu sunt premise fără aprobarea NIBE.

Drepturile de a face modificări de design sau tehnice sunt rezervate.

©NIBE 2024.

		Min	Max
<i>Temperatură</i>			
Agent termic ¹	°C	3	70
Soluție antiîngheț	°C	-12	35

¹ Compresor și încălzire auxiliară

		Min	Max
<i>Presiunea în sistem</i>			
Agent termic	MPa (bari)	0,05 (0,5 bar)	0,6 (6 bar)
Soluție antiîngheț	MPa (bari)	0,05 (0,5 bar)	0,6 (6 bar)

Nu porniți F1345 dacă există riscul ca apa din sistem să fi înghețat.

Poate picura apă din conducta de preaplin a supapei de siguranță. Conducta de preaplin trebuie direcționată către o evacuare corespunzătoare, pentru a evita daunele provocate de stropii de apă fierbințe. Conducta de preaplin trebuie înclinată pe toată lungimea sa, pentru a preveni acumulările de apă, și trebuie să fie rezistentă la îngheț. Conducta de preaplin trebuie să aibă cel puțin aceeași mărime cu aceea a supapei de siguranță. Conducta de preaplin trebuie să fie vizibilă, iar gura acesteia trebuie să fie deschisă și să nu fie amplasată în apropierea componentelor electrice.

Supapele de siguranță trebuie să fie acționate regulat, pentru a elibera murdăria și a verifica dacă nu sunt blocate.

F1345 trebuie instalată cu un întrerupător-separator. Suprafața cablului trebuie dimensionată în conformitate cu siguranța utilizată.

Instalarea și cablarea electrică trebuie efectuate în conformitate cu prevederile naționale.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, doar NIBE, reprezentantul său de service sau o altă astfel de persoană autorizată îl poate înlocui, pentru a preveni orice pericol sau daune.

Simboluri

Explicarea simbolurilor care pot fi prezente în acest manual.



ATENTIE !

Acest simbol indică un pericol grav pentru persoane sau aparat.



NOTA

Acest simbol indică un pericol pentru persoane sau aparat.



Precautie

Acest simbol indică informații importante despre ceea ce trebuie să respectați la instalarea și întreținerea instalației dvs.



SFAT

Acest simbol indică sugestii pentru a facilita utilizarea produsului.

Marcare

Explicarea simbolurilor care pot fi prezente pe eticheta (etichetele) produsului.



Pericol pentru persoane sau aparat.



Cități manualul de utilizare.

Măsuri de siguranță



ATENTIE !

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, scurgeri electrice, incendii și vătămări corporale ca rezultat al defectiunilor 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, scurgeri 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 accesorii originale și componentele prevăzute pentru instalatie.

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.

Aerisiti 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 sufițent suport poate cauza, de asemenea, vibrații și zgromot.

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 aeroterma, un cuptor sau altă suprafață fierbinte, sunt generate gaze toxice

Utilizați tipurile de conductă și uneltele prevăzute pentru acest tip de agent frigorific.

Utilizarea componentelor existente pentru alți agenți frigorifici poate cauza avariile și accidentele grave din cauza exploziei circuitului instalației.

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 exploziei 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 şocuri electrice, daune şi funcţionarea incorectă a echipamentului.

ATENȚIE

Realizați instalația electrică cu grijă.

Nu conectați conductorul de împământare la conducta de gaz, conducta de apă, paratrásnet sau la conductorul de împământare al liniei telefonice.

Împământarea incorectă poate cauza defecţiuni ale unităţii, precum şocurile electrice produse de scurtcircuit.

Utilizați comutatorul principal cu suficientă capacitate de întrerupere.

În cazul în care comutatorul nu are suficientă capacitate de întrerupere, pot să apară defecţiuni și incendii.

Utilizați întotdeauna siguranțe cu regimul nominal corect acolo unde acestea trebuie utilizate.

Conecțarea unității cu sârmă din cuprul sau alte fire metalice poate cauza avariera unității și incendii.

Cablurile trebuie trasate astfel încât să nu fie deteriorate de muchii metalice sau prinse de panouri.

Instalarea incorectă poate cauza şocuri electrice, generarea de căldură și incendii.

Nu instalați unitatea în apropierea locurilor în care pot să apară surgeri de gaze inflamabile.

Dacă în jurul unității se produc acumulări din surgeri 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 vaporii de diluant sau vaporii 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 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 inverteoarele, seturile de rezervă, echipamentele medicale de înaltă frecvență și echipamentele de telecomunicații pot afecta unitatea și cauza defecțiuni și avariile. Unitatea poate de asemenea afecta echipamentele medicale și echipamentele de telecomunicații, astfel încât acestea funcționează incorect sau nu funcționează deloc.

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 şocuri 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 închiderea funcționării.

Așteptați cel puțin 5 minute, în caz contrar existând riscul de surgeri de apă sau avariile.

Nu controlați sistemul cu comutatorul principal.

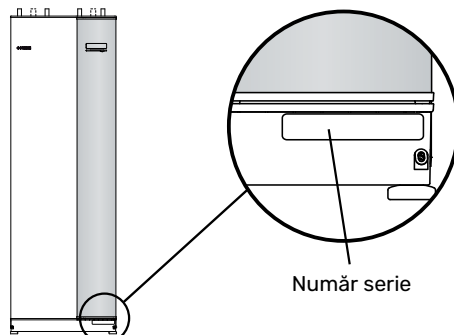
Aceasta poate cauza incendii sau surgeri de apă.

ÎN SPECIAL PENTRU UNITĂȚILE DESTINATE PENTRU R407C ȘI R410A

- Nu utilizați alți agenti frigorifici în afara celor destinați unității.
- Nu utilizați flacoane de încărcare. Aceste tipuri de flacoane schimbă compoziția agentului frigorific, ceea ce înrăutățește performanțele sistemului.
- Atunci când umpleți cu agent frigorific, acesta trebuie să iasă din flacon în formă lichidă.
- R410A înseamnă că presiunea este de aproximativ 1,6 ori mai mare decât cea a agentilor frigorifici convenționali.
- Racordurile de umplere de pe unitățile cu R410A sunt de mărimi diferite, pentru a preveni umplerea sistemului cu agentul frigorific incorrect, din greșală.

Număr serie

Numărul de serie poate fi găsit în partea din dreapta jos a capacului frontal și în meniu info (meniu 3.1) și pe placă cu date tehnice (PZ1).



Precautie

Aveți nevoie de numărul de serie al produsului (14 cifre) pentru service și suport.

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.

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 R407C sau R410A, gaze fluorurate cu efect de seră cu valoari GWP (Potential de încălzire globală) de 1774 și, respectiv, de 2088. Nu eliberați R407C sau R410A în atmosferă.

Inspeția instalației

Reglementările actuale impun inspecția instalației de încălzire înainte de punerea sa în funcțiune. Inspecția trebuie realizată de către o persoană calificată adecvat. În plus, completați pagina pentru informații despre datele de instalare din Manualul de Operare.

✓	Descriere	Note	Semnătură	Data
	Soluție antiîngheț (pagina 19)			
	Sistem spălat			
	Sistem aerisit			
	Antigel			
	Vas de nivel/de expansiune			
	Filtru de particule			
	Supape de siguranță			
	Robineți de izolare			
	Pompe de circulație setate			
	Sistem de climatizare (pagina 21)			
	Sistem spălat			
	Sistem aerisit			
	Vas de expansiune			
	Filtru de particule			
	Supape de siguranță			
	Robineți de izolare			
	Pompe de circulație setate			
	Electricitate (pagina 26)			
	Conexiuni			
	Tensiune nominală			
	Tensiunea pe faze			
	Siguranțe pompă de căldură			
	Siguranțe proprietate			
	Senzor exterior			
	Senzor de cameră			
	Senzor de curent			
	Întrerupător de siguranță			
	Disjunctoare pentru împământare			
	Ieșire relee pentru modul de urgență			

Livrare și manipulare

Transport

F1345 trebuie transportată și depozitată în poziție verticală, într-un loc uscat. Atunci când este mutată într-o clădire, pompa de căldură poate fi aplecată cu atenție spre spate la 45°.

Asigurați-vă că F1345 nu s-a deteriorat în timpul transportului.



NOTA

Pompa de căldură este grea în partea de sus.

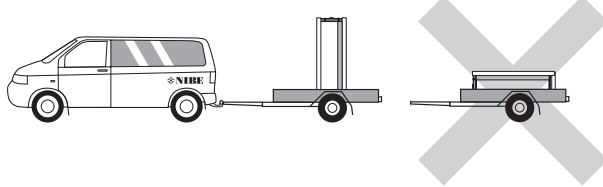
Dacă modulele de răcire sunt scoase și transportate în poziție verticală, F1345 poate fi transportată pe spate.



NOTA

Asigurați-vă că pompa nu poate să se răstoarne în timpul transportului.

Îndepărtați panourile exterioare pentru a le proteja la mutarea în spații închise în interiorul clădirilor.



RIDICAȚI DIN STRADĂ PÂNĂ LA LOCUL DE INSTALARE.

Dacă baza permite, cel mai simplu este să utilizați un transportor pentru paleți pentru a muta F1345 la locul de instalare.



NOTA

Centrul de greutate este decalat lateral (vedeți indicația imprimată pe ambalaj).

F1345 trebuie ridicat pe partea cea mai grea și poate fi mișcat pe un transportor pentru saci. Sunt necesare două persoane pentru a ridica F1345.

RIDICAȚI DE PE PALET PENTRU POZIȚIONAREA FINALĂ

Înainte de ridicare, îndepărtați ambalajul și ancora de fixare a sarcinii pe palet, precum și panoul frontal și cele laterale.

Înainte de ridicare, pompa de căldură trebuie separată prin scoaterea modulelor de răcire din dulap. Vedeți instrucțiunile referitoare la separație în capitolul privind întreținerea din manualul de operare.

Transportați pompa de căldură de glisierele modulului de răcire superior, utilizați mânuși.



NOTA

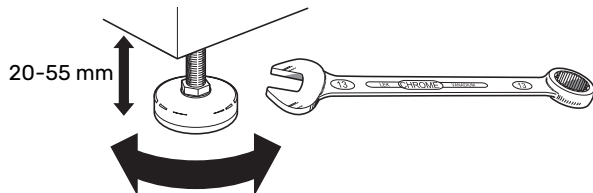
Pompa de căldură nu trebuie mutată dacă a fost scos doar modulul de răcire inferior. Dacă pompa de căldură nu este asigurată pe poziție, modulul de răcire superior trebuie întotdeauna îndepărtat înaintea de a-l putea scoate pe cel inferior.

CASAREA

Pentru casare, demontați produsul în ordine inversă.

Asamblare

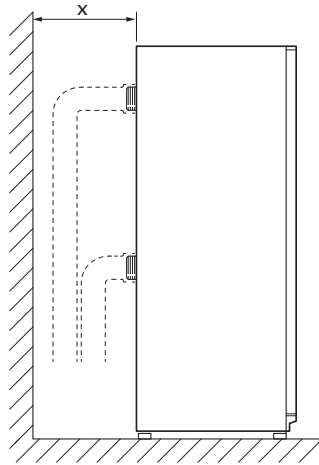
- Poziționați F1345 pe o fundație solidă care suportă apa și greutatea produsului.
- Utilizați picioarele ajustabile ale produsului pentru a obține o configurație orizontală și stabilă.



- Deoarece apa provine din F1345, zona în care este situată F1345 trebuie să fie prevăzută cu sistem de evacuare în pardoseală.
- Instalați cu spatele către un perete exterior, ideal într-o cameră în care nu contează zgomotul, pentru a elimina problemele legate de zgomot. Dacă acest lucru nu este posibil, evitați să așezați echipamentul pe un perete în spatele căruia se află un dormitor sau o altă cameră în care zgomotul poate fi o problemă.
- Indiferent unde este poziționată unitatea, peretii camerelor sensibile la sunete trebuie prevăzuți cu izolații fonice.
- Traseul conductelor trebuie să fie astfel încât să nu fie fixate pe un perete interior care are în spate un dormitor sau cameră de zi.

ZONA DE INSTALARE

Lăsați un spațiu liber de 800 mm în față și de 150 mm deasupra produsului. Un spațiu liber de aprox. 50 mm este necesar pe fiecare latură, pentru a permite îndepărarea panourilor laterale. Toate activitățile de service la F1345 pot fi realizate prin partea frontală, dar este posibil să fie necesară îndepărarea panoului lateral din dreapta. Lăsați spațiu liber între pompa de căldură și peretele din spate (și orice traseu de cabluri și conducte de alimentare), pentru a reduce riscul de propagare a vibrațiilor.



x Lăsați spațiu necesar pentru instalarea conductei.

Componente livrate



Senzor de temperatură exteroară (BT1)
1 buc.



Senzor de temperatură (BT)
5 buc.



Bandă izolatoare
1 buc.



Bandă din aluminiu
1 buc.



Pastă termoconductoare
3 buc.



Supapă de siguranță (FL3)
0,3 MPa (3 bar)
1 buc.



Garnituri inelare
16 buc.



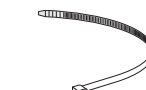
Senzor de curent
(nu 60 kW)
3 x



Tuburi pentru senzori
4 buc.



Izolație pentru conducte
8 buc.



Legături de cablu
8 buc.



Filtru de particule(HQ)
24-30 kW: 4 x G1
1/2 (filet interior)
40-60 kW: 2 x G1
1/2 (filet interior),
2 x G2 (filet interior)



Pompă soluție antiîngheț (GP16)
(numai pentru 40 și 60 kW)
1 buc.



IPA 10 (AA34)
(numai pentru 40 și 60 kW)
1 buc.

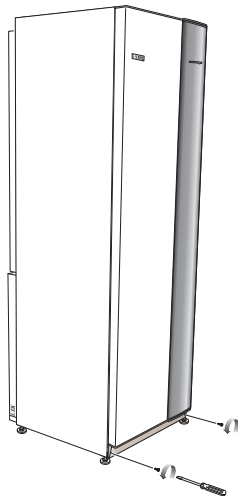
LOCATIE

Kitul anexat este poziționat în ambalaj alături de pompa de căldură.

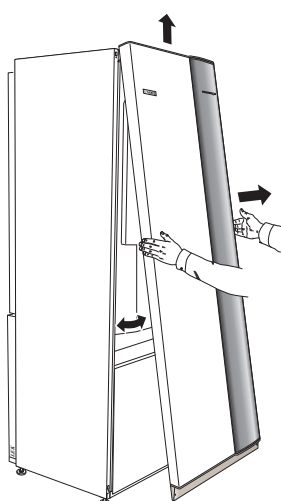
Îndepărtarea capacelor

CAPAC FRONTAL

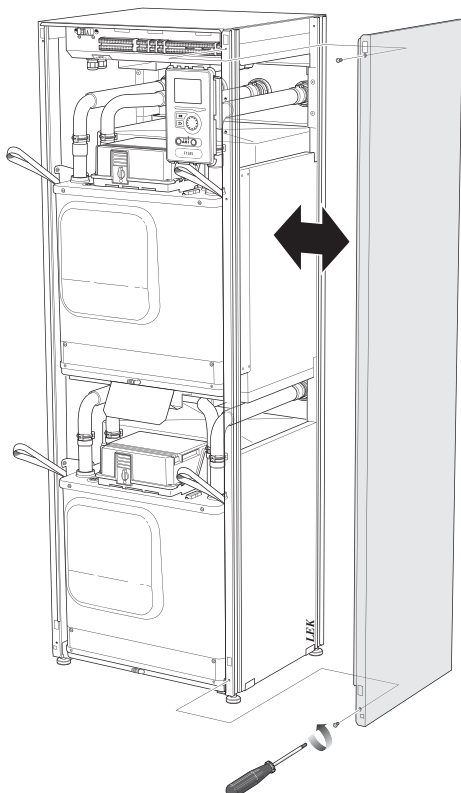
1. Îndepărtați șuruburile de pe marginea inferioară a panoului frontal.



2. Trageți în afară și ridicați marginea de jos pentru a scoate panoul.
3. Trageți panoul spre dvs.



3. Mișcați panoul spre exterior și înapoi.



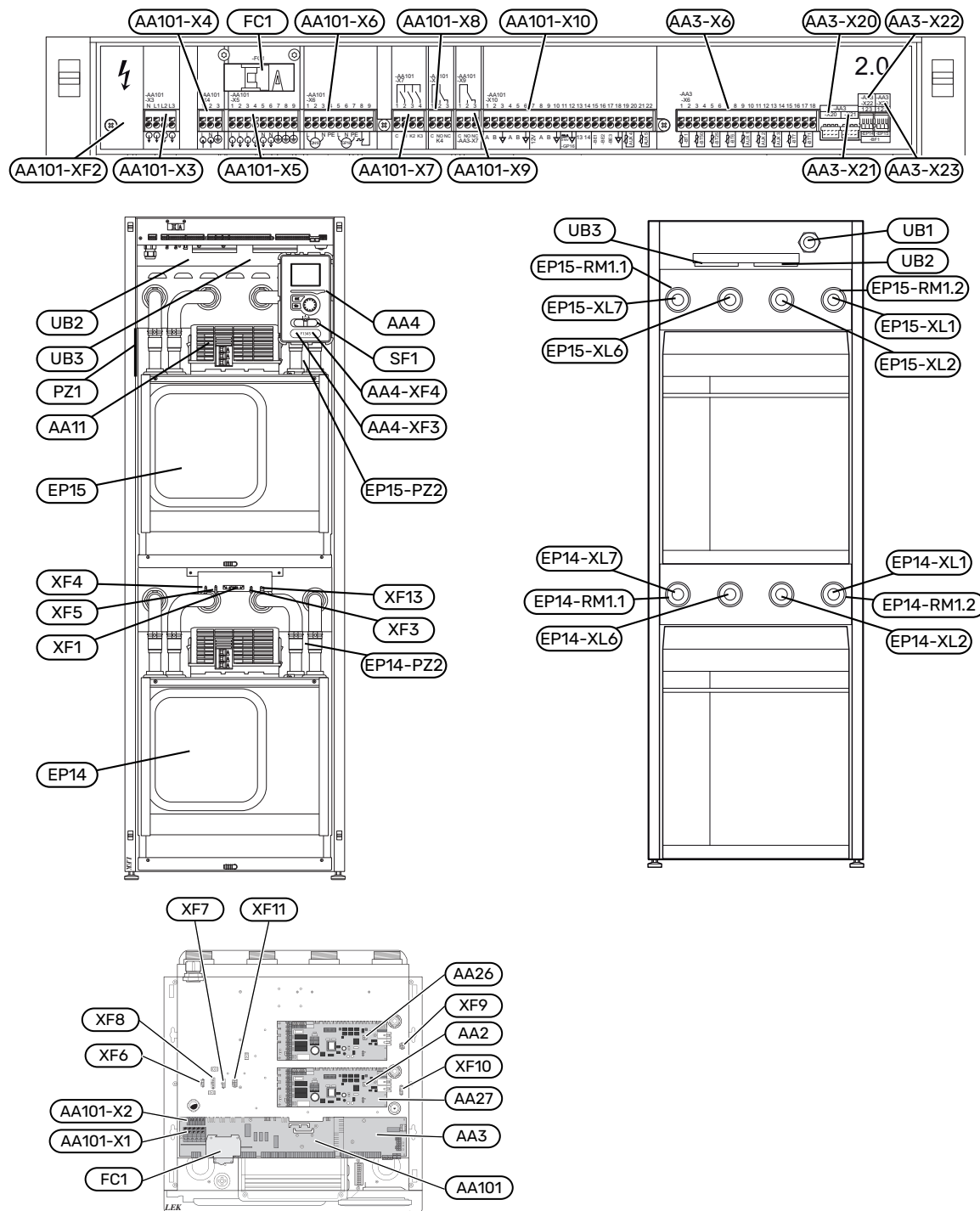
4. Asamblarea are loc în ordine inversă.

PANOURI LATERALE

1. Îndepărtați șuruburile de pe marginile superioară și inferioară.
2. Răsuciți panoul ușor spre exterior.

Construcția pompei de căldură

Informații generale



RACORDURI PENTRU CONDUCTE

XL1	Racord, tur agent termic
XL2	Racord, return agent termic
XL6	Racord, intrare soluție antiîngheț
XL7	Racord, ieșire soluție antiîngheț

COMPONENTE HVAC

EP14	Modul compresor
EP15	Modul răcire
RM1.1-RM1.2	Supapă de retenție

SENZORI ETC.

BP12	Senzor de presiune, conductă aer evacuat
BP13	Senzor de presiune, filtru
BP14	Senzor de presiune, ventilator

COMPONENTE ELECTRICE

AA2	Placă de bază
AA3	Circuit imprimat de intrare
AA3-X6	Bloc de conexiuni, senzor
AA3-X20	Bloc de conexiuni -EP14 -BP8
AA3-X21	Bloc de conexiuni -EP15 -BP8
AA3-X22	Bloc de conexiuni, debitmetru -EP14 -BF1
AA3-X23	Bloc de conexiuni, debitmetru -EP15 -BF1
AA4	Unitate de afișare
AA4-XF3	Ieșire USB (fără funcție)
AA4-XF4	Ieșire de service (fără funcție)
AA11	Modul motor
AA26	Placă de bază 2
AA27	Placă de relee pentru bază
AA101	Panou de interfață
AA101-X1	Bloc de conexiuni, alimentare cu energie electrică
AA101-X2	Bloc de conexiuni, alimentare -EP14
AA101-X3	Bloc de conexiuni, tensiune de control ieșire (-X4)
AA101-X4	Bloc de conexiuni, tensiune de alimentare intrare (opțiune tarifară)
AA101-X5	Bloc de conexiuni, alimentare, accesoriile externe.
AA101-X6	Bloc de conexiuni, -QN10 și -GP16
AA101-X7	Bloc de conexiuni, încălzire auxiliară controlată în trepte sau derivatie.
AA101-X8	Releu mod urgență
AA101-X9	Alarmă releu, AUX releu
AA101-X10	Comunicare, PWM, Alimentare cu electricitate
FC1	Disjunctor miniatural
SF1	Comutator
XF1	Conector, alimentare cu electricitate compresor, modul de răcire -EP14
AA101-XF2	Conector, alimentare cu electricitate compresor, modul de răcire -EP15
XF3	Conector, încălzitor compresor -EP14
XF4	Conector, pompă soluție antiîngheț, modul de răcire -EP14 (doar 24 și 30kW)
XF5	Conector, pompă agent termic, modul de răcire -EP14
XF6	Conector, încălzitor compresor --EP15
XF7	Conector, pompă soluție antiîngheț, modul de răcire -EP15 (doar 24 și 30kW)
XF8	Conector, pompă agent termic, modul de răcire -EP15

XF9	Modul comunicații motor -EP15
XF10	Modul comunicații motor -EP14
XF11	Pompe, încălzitor compresor -EP14
XF13	Modul comunicații motor -EP14

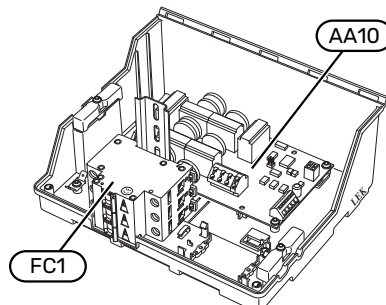
DIVERSE

PZ1	Placă indicatoare caracteristici tehnice
PZ2	Placă indicatoare, modul de răcire
UB1	Garnitură de etanșare cablu, alimentarea cu electricitate
UB2	Garnitură de etanșare cablu, acționare
UB3	Garnitură de etanșare cablu, semnal

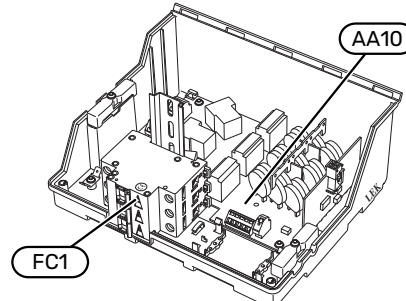
Denumiri conform standardului EN 81346-2.

Modul motor (AA11)

F1345-24 KW



F1345 30, 40 și 60 KW

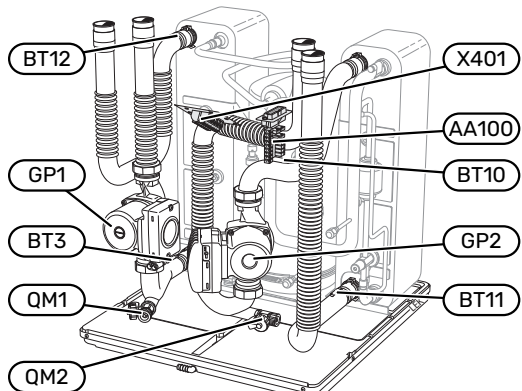


COMPONENTE ELECTRICE

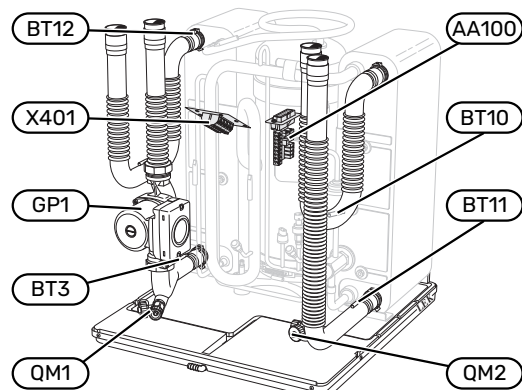
AA10	Card soft-start
FC1	Disjunctor miniatural

Modul răcire

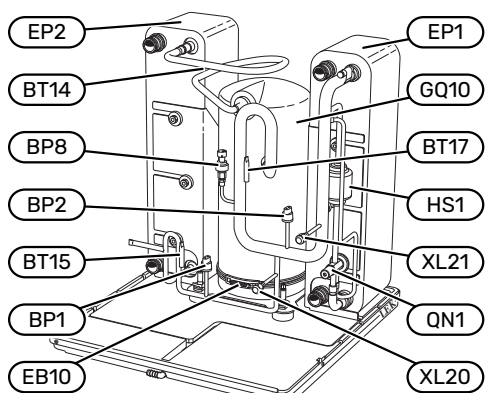
F1345 24 și 30 kW, 3x400 V



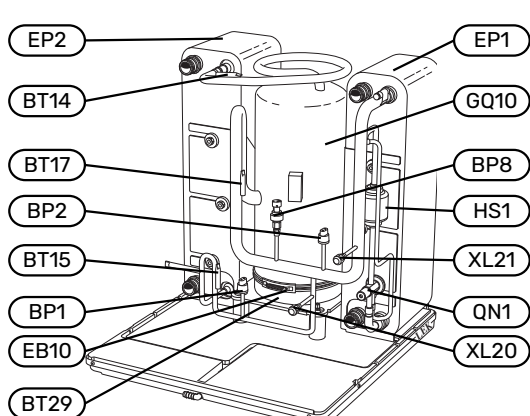
F1345 40 și 60 kW, 3x400 V



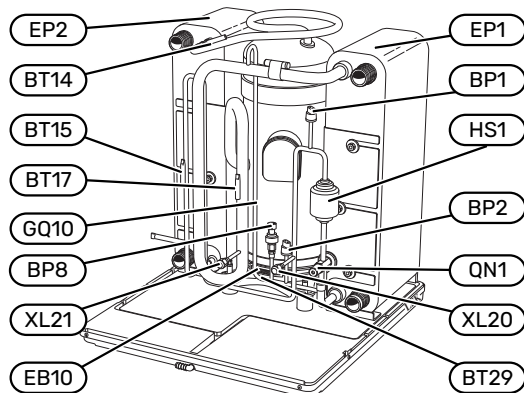
F1345 24 kW, 3x400 V



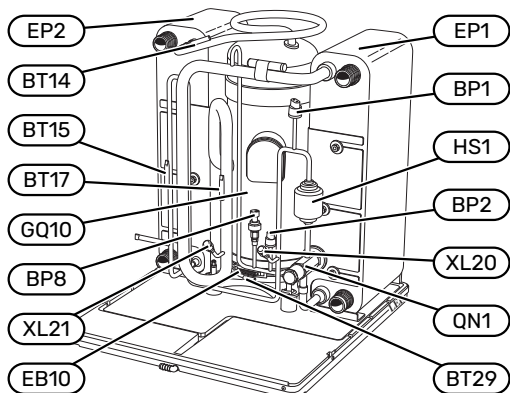
F1345 30 kW, 3x400 V



F1345 40 kW, 3x400 V



F1345 60 kW, 3x400 V



RACORDURI PENTRU CONDUCTE

- XL20 Racord de service, presiune ridicată
XL21 Racord de service, presiune redusă

COMPONENTE HVAC

- GP1 Pompa de circulație
GP2 Pompa soluție antiîngheț
QM1 Evacuare, sistem de climatizare
QM2 Evacuare, partea soluției antiîngheț

SENZORI ETC.

- BP1 Presostat de presiune ridicată
BP2 Presostat de presiune scăzută
BP8 Senzor, presiune scăzută
BT3 Senzori de temperatură, retur agent termic
BT10 Senzor de temperatură, intrare soluție antiîngheț
BT11 Senzor de temperatură, ieșire soluție antiîngheț
BT12 Senzor de temperatură, conductă alimentare condensator
BT14 Senzor de temperatură, gaz cald
BT15 Senzor de temperatură, conductă lichid
BT17 Senzor de temperatură, gaz de alimentare
BT29 Senzor de temperatură, compresor

COMPONENTE ELECTRICE

- AA100 Card conexiuni
EB10 Încălzitor compresor
X401 Conector comun, compresor și modul motor

COMPONENTE DE RĂCIRE

- EP1 Evaporator
EP2 Condensator
GQ10 Compresor
HS1 Filtru de uscare
QN1 Ventil de expansiune

Racorduri pentru conducte

Informații generale

Instalarea conductei trebuie realizată în conformitate cu standardele și directivele actuale. F1345 poate funcționa cu o temperatură de return de până la 58 °C și cu o temperatură de ieșire de 65 °C.

Racordurile conductelor sunt în partea din spate a pompei de căldură.



NOTA

Conductele sistemului de încălzire trebuie împământate pentru a preveni o diferență de potențial între acestea și împământarea de protecție a clădirii.

Precautie

Asigurați-vă că apă de alimentare este curată. Dacă folosiți o fântână privată, poate fi necesar să adăugați un filtru de apă suplimentar.

Precautie

Orice puncte înalte din sistemul de climatizare trebuie să fie prevăzute cu ventile de aerisire.

NOTA

Sistemele de conducte trebuie spălate înainte de conectarea produsului, astfel încât reziduurile să nu deterioreze părțile componente.

NOTA

Poate picura apă din conducta de preaplin a supapei de siguranță. Conducta de preaplin trebuie direcționată către o evacuare corespunzătoare, pentru a evita daunele provocate de stropii de apă fierbinte. Conducta de preaplin trebuie înclinată pe toată lungimea sa, pentru a preveni acumulările de apă, și trebuie să fie rezistentă la îngheț. Conducta de preaplin trebuie să aibă cel puțin aceeași mărime cu aceea a supapei de siguranță. Conducta de preaplin trebuie să fie vizibilă, iar gura acesteia trebuie să fie deschisă și să nu fie amplasată în apropierea componentelor electrice.

NOTA

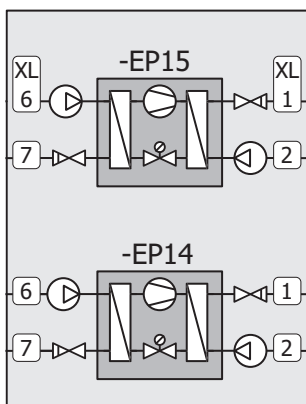
Nu sudați direct pe conductele din F1345, din cauza senzorilor interni.
Trebuie utilizată cuplarea cu segment de compresie sau racord de presiune.

Dimensiuni și racorduri de conductă

DIAGRAMĂ DE SISTEM

F1345 compus din două module compresor, pompe de circulație și sistem de comandă cu opțiune de încălzire auxiliară, unde este aplicabil. F1345 este conectată la circuitele de soluție antiîngheț și ale agentului termic.

În evaporatorul pompei de căldură, soluția antiîngheț (apă amestecată cu antigel, glicol sau etanol) își eliberează energia în agentul frigorific, care este vaporizat pentru a fi comprimat în compresor. Agentul frigorific a căruia temperatură a fost acum ridicată este trecut în condensator, unde își cedează energia în circuitul agentului termic și, dacă este necesar, oricărui încălzitor de apă conectat. Dacă există un necesar de apă de încălzire/apă caldă mai mare decât ceea ce poate furniza compresorul, poate fi conectat un încălzitor electric imersat extern.

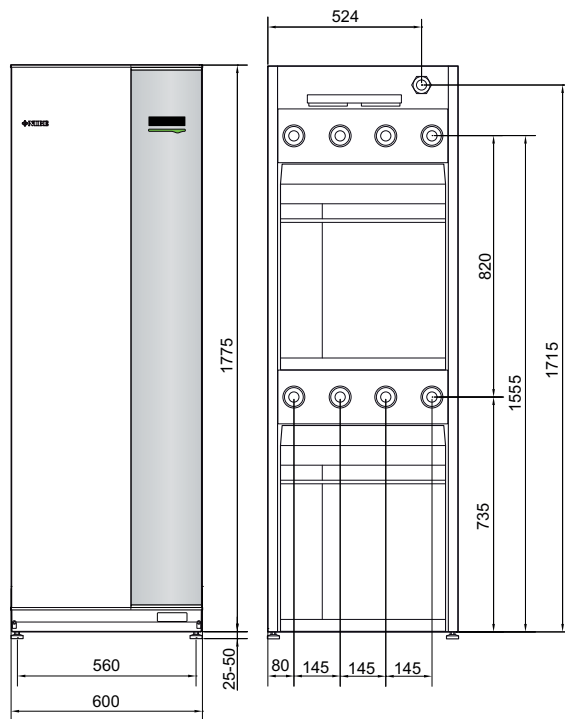


EP14	Modul răcire
EP15	Modul răcire
XL1	Racord, tur agent termic
XL2	Racord, return agent termic
XL6	Racord, intrare soluție antiîngheț
XL7	Racord, ieșire soluție antiîngheț

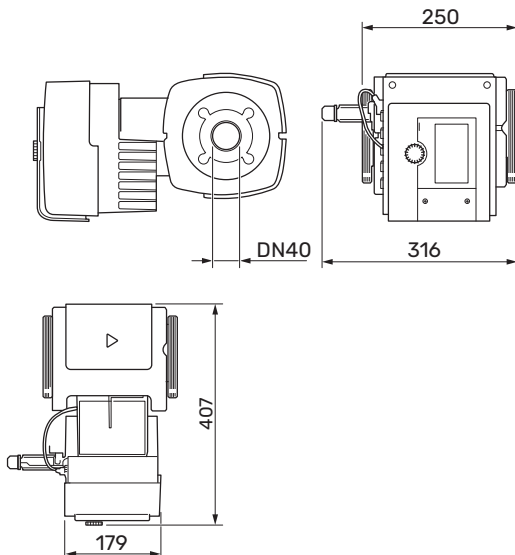


Precautie

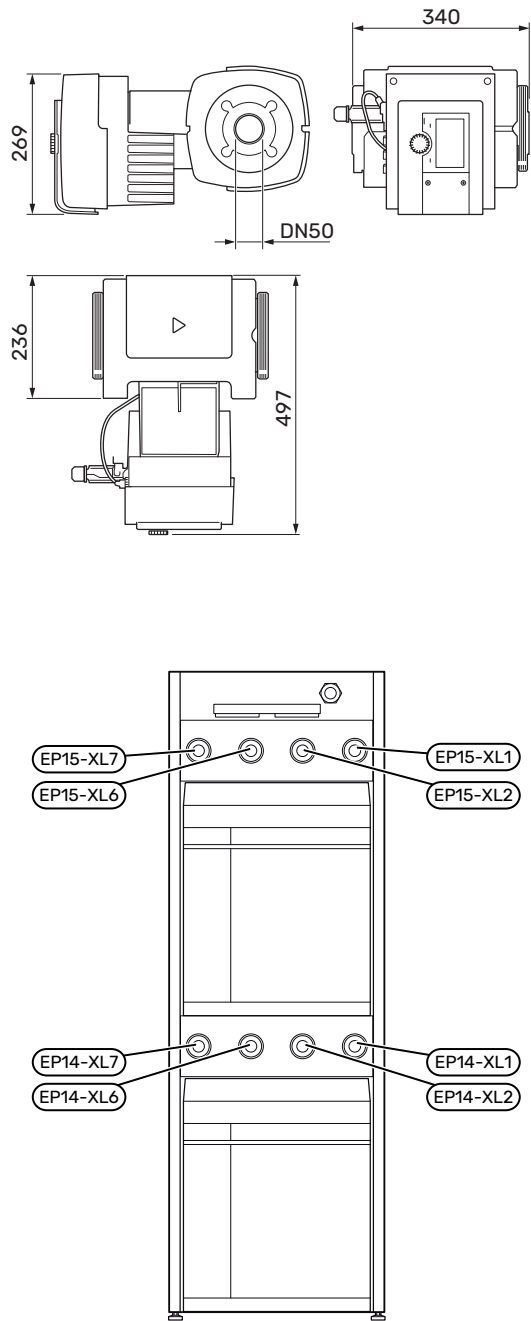
Acesta este un principiu de funcționare. Pentru informații mai detaliate despre F1345, consultați secțiunea „Construcția pompei de căldură”.



Pompă pentru soluția antiîngheț inclusă (GP16)40 kW



Pompă pentru soluția antiîngheț inclusă (GP16)60 kW



DIMENSIUNILE CONDUCTELOR

Racord	
(XL1) Tur agent termic	filet interior G 1½ filet exterior G2
(XL2) Retur agent termic	filet interior G 1½ filet exterior G2
(XL6) Intr. sol. anti-îng.	filet interior G 1½ filet exterior G2
(XL7) Ieș. sol. anti-îng.	filet interior G 1½ filet exterior G2
(GP16) pompă pentru soluția antiîngheț 40 kW	filet interior G1½
(GP16) pompă pentru soluția antiîngheț 60 kW	filet interior G2

Partea soluției antiîngheț

COLECTOR

Precautie

Lungimea furtunului colector depinde de starea rocilor/solului, de zona climatică și de sistemul de climatizare (radiatoare sau încălzire prin pardoseală), și de cerințele de încălzire ale clădirii. Fiecare instalație trebuie dimensionată individual.

Lungimea maximă pe serpentină pentru colector nu trebuie să depășească 500 m.

Colectoarele trebuie întotdeauna conectate în paralel, cu posibilitatea de ajustare a debitului pentru fiecare serpentină.

Pentru căldura din solul de suprafață, furtunul trebuie îngropat la o adâncime determinată de condițiile locale iar distanța între furtunuri trebuie să fie de cel puțin 1 metri.

Pentru mai multe foraje, distanța între foraje trebuie să fie determinată în funcție de condițiile locale.

Asigurați-vă că furtunul colector se ridică în mod constant spre pompa de căldură pentru a evita acumularea de aer. Dacă acest lucru nu este posibil, trebuie utilizate ventile de aerisire.

Deoarece temperatura sistemului soluției antiîngheț poate să scadă sub 0 °C, acesta trebuie protejat contra înghețului până la -15 °C. Se utilizează 1 litri de soluție antiîngheț gata pregătită pe metrul de furtun colector (se aplică atunci când se folosește furtun PEM 40x2,4 PN 6,3) ca valoare informativă la realizarea calculelor de volum.

Precautie

Deoarece temperatura sistemului soluției antiîngheț variază în funcție de sursa de încălzire, meniul 5.1.7 „setări pomp.antiîng.” trebuie setat la o valoare corespunzătoare.

CONECTAREA PĂRȚII SOLUȚIEI ANTIÎNGHEȚ

Izolați contra condensului toate conductele interioare de soluție antiîngheț.

Marcați sistemul de soluție antiîngheț cu antigelul utilizat.

Instalați după cum urmează:

- vas de expansiune



NOTA

Condensul poate picura din vasul de expansiune.
Poziționați vasul astfel încât acesta să nu deterioreze alte echipamente.

- supapă de siguranță anexată (FL3)

Supapa de siguranță este instalată lângă vasul de expansiune.

- manometru

- robineti de izolare

Instalați robinetii de izolare cât mai aproape posibil de modulul compresor.

- filtrul de particule inclus (HQ1, HQ2)

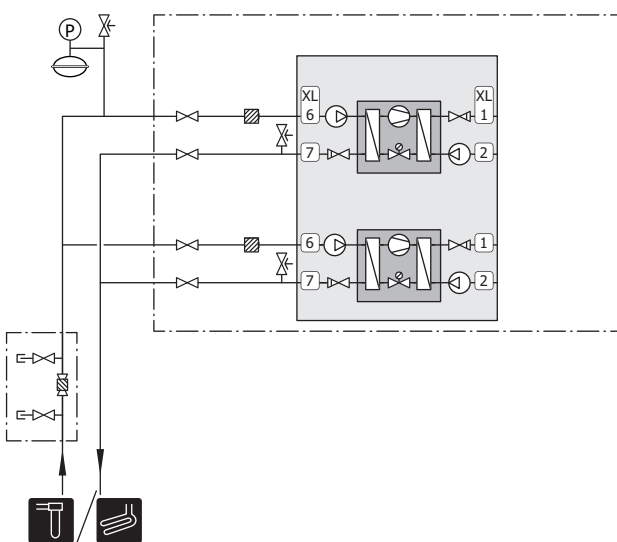
Instalați filtrele de particule cât mai aproape de F1345 pe conducta de intrare.

- aerisitor automat

Atunci când este necesar, trebuie să instalați aerisitoare automate în sistemul soluției antiîngheț.

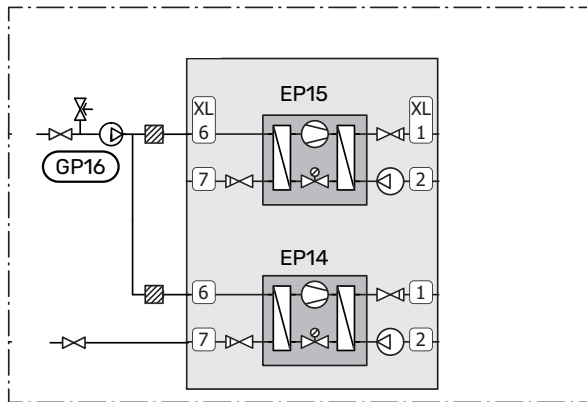
- supape de siguranță

Instalați supapele de siguranță pe conducta de ieșire, cât mai aproape posibil de modulul compresor.



CONECTAREA POMPEI PENTRU SOLUȚIA ANTIÎNGHEȚ INCLUSĂ (NUMAI F1345-40 ȘI 60 KW)

Instalați pompa pentru soluție antiîngheț (GP16) la racordul pentru soluția antiîngheț de intrare (EP14-XL6) și (EP15-XL6) între pompa de căldură și robinetul de izolare.



NOTA

Izolați pompa de soluție antiîngheț contra condensului (nu acoperiți orificiul de evacuare).

VAS DE EXPANSIUNE

Circuitul soluției antiîngheț trebuie livrat cu un vas de expansiune închis.

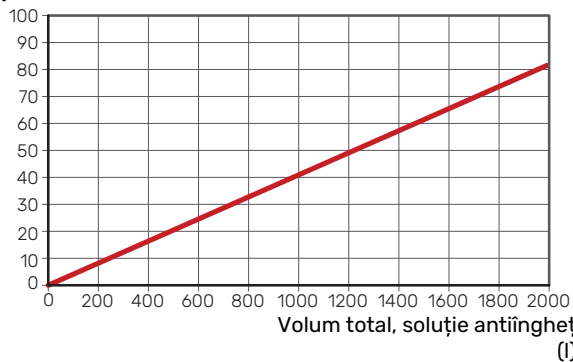
Circuitul soluției anti-îngheț trebuie presurizat la cel puțin 0,05 MPa (0,5 bar).

Dimensionați vasul de expansiune sub presiune în conformitate cu următoarea diagramă pentru a preveni defecțiunile. Diagramele acoperă intervalul de temperatură de la -10 °C la +20 °C la o presiune prealabilă de 0,05 MPa (0,5 bar) și presiunea de deschidere a supapei de siguranță de 0,3 MPa (3,0 bar).

Etanol 28% (procent volumic)

În instalațiile cu etanol (28% procent volumic) ca soluție antiîngheț, vasul de expansiune închis trebuie dimensionat conform următoarei diagrame.

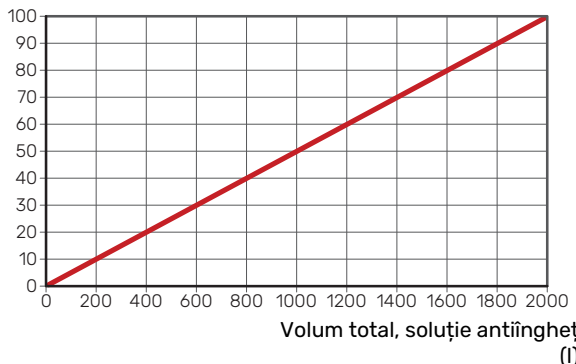
Volum, vas de expansiune închis
(l)



Etilen glicol 40% (procent volumic)

În instalațiile cu etilen glicol (40% procent volumic) ca soluție antiîngheț, vasul de expansiune închis trebuie dimensionat conform următoarei diagrame.

Volum, vas de expansiune închis
(l)



Sistem de climatizare

Un sistem de climatizare este un sistem care reglează temperatura interioară cu ajutorul sistemului de control din F1345 și, spre exemplu, radiatoare, încălzirea/răcirea prin pardoseală, ventiloconvectoare etc.

CONECTAREA SISTEMULUI DE CLIMATIZARE

Instalați după cum urmează:

- vas de expansiune
- manometru
- supape de siguranță

Presiunea de deschidere maximă este de 0,6 MPa (6,0 bar). Pentru informații despre presiunea de deschidere maximă, consultați specificațiile tehnice.

- filtrul de particule inclus (HQ3, HQ4)(DN40)
- robineti de izolare

Instalați robinetii de izolare cât mai aproape posibil de modulul compresor.

- aerisitor automat

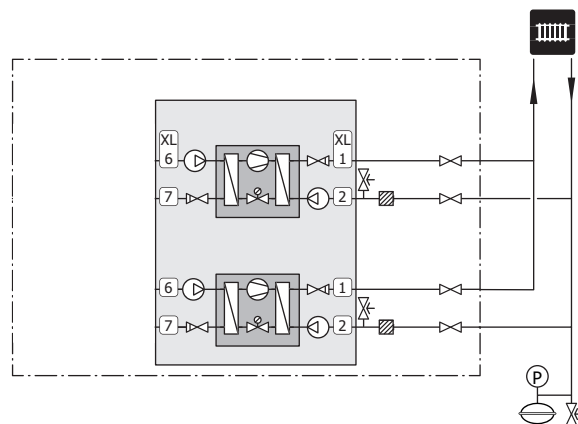
Atunci când este necesar, trebuie să instalați aerisitoare în sistemul de climatizare.

- Atunci când este conectată la un sistem cu termostate, pentru a asigura un debit și o emisie de căldură suficiente, trebuie montată o supapă de ocolire sau, alternativ, trebuie îndepărtați unele termostate.

Precautie

F1345 este proiectată astfel încât încălzirea să se poată face cu unul sau două module de răcire.

Acest lucru presupune, totuși, instalații de conducte și electrice diferite.



Apă rece și apă caldă

RACORD LA ÎNCĂLZITORUL DE APĂ CALDĂ

Producția de apă caldă este activată din ghidul de pornire sau din meniu 5.2.

Setările pentru apă caldă se efectuează în meniu 5.1.1.

Racord la încălzitorul de apă caldă

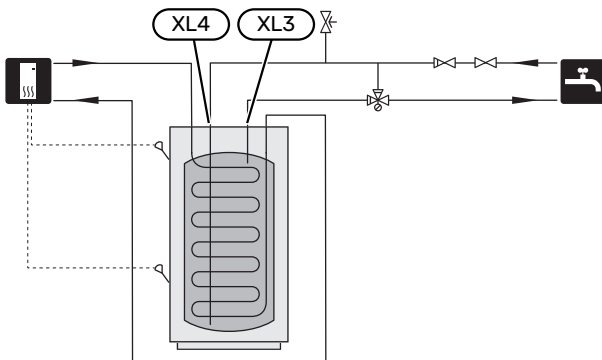
Instalați după cum urmează:

- senzor control apă caldă (BT6)
 - Senzorul amplasat în centrul încălzitorului de apă.
 - senzor afișaj apă caldă (BT7)¹
- Senzorul este optional și este amplasat în partea de sus a încălzitorului de apă.
- robinet de izolare
 - supapă de sens
 - supapa de siguranță
- Supapa de siguranță trebuie să aibă o presiune max. de deschidere de 1,0 MPa (10,0 bar).
- vană de amestec
- O vană de amestec trebuie instalată, de asemenea, dacă setarea din fabrică pentru apă caldă este modificată. Trebuie respectate reglementările naționale.

¹ Senzorul este montat din fabricație la anumite modele de încălzitoare de apă/rezervoare acumulatoare de la NIBE.

Precautie

F1345 este proiectată astfel încât încălzirea să se poată face cu unul sau două module de răcire. Acest lucru presupune, totuși, instalații de conducte și electrice diferite.



Alternativă instalatie

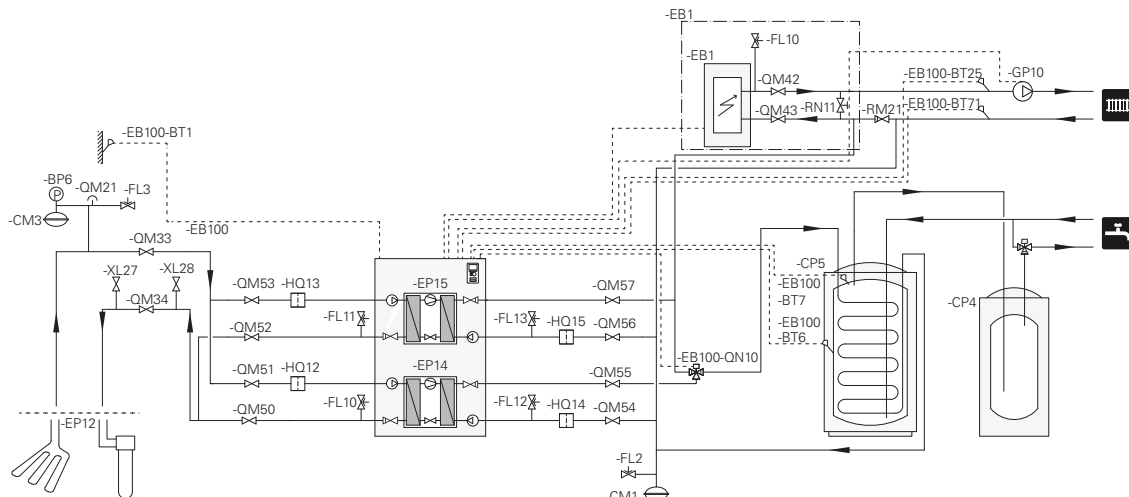
F1345 poate fi conectată în mai multe moduri diferite. Mai jos aveți câteva exemple.

Informații privind opțiunile sunt disponibile la nibe.eu și în manualele accesoriilor utilizate. Consultați pagina 48 pentru lista accesoriilor ce pot fi utilizate cu F1345.

EXPLICAȚIE

EB1	Căldură auxiliară externă
EB1	Căldură electrică auxiliară externă
FL10	Supapă de siguranță, partea agentului termic
QM42, QM43	Robinet de izolare, partea agentului termic
RN11	Robinet de echilibrare
EB100, EB101	Sistem pompă de căldură
BT1	Senzor de temperatură, exterior
BT6	Senzor de temperatură, încărcare apă caldă
BT25	Senzor de temperatură, tur agent termic, extern
BT71	Senzor de temperatură, return agent termic, extern
EB100	Pompă de căldură F1345 (Master)
EB101	Pompă de căldură F1345 (Slave)
EP14, EP15	Modul răcire
FL10, FL11	Supapă de siguranță, partea colectorului
FL12, FL13	Supapă de siguranță, partea agentului termic
HQ12 - HQ15	Filtru de particule
QM50 - QM53	Robinet de izolare, partea soluției antiîngheț
QM54 - QM57	Robinet de izolare, partea agentului termic
QN10	Vană de deviație, încălzire/apă caldă
QZ1	Circulație apă caldă
AA5	Card accesoriu
BT70	Senzor de temperatură, tur apă caldă
FQ1	Vană de amestec, apă caldă
GP11	Pompă de circulație, circulație apă caldă pentru consum casnic
RN20, RN21	Robinet de echilibrare
EP21	Sistem de climatizare 2
BT2	Senzori de temperatură, tur agent termic
BT3	Senzori de temperatură, return agent termic
GP20	Pompă de circulație
QN25	Vană de derivație
Diverse	
AA5	Card accesoriu
BP6	Manometru, partea soluției antiîngheț
BT7	Senzor de temperatură, tur apă caldă
CP5	Rezervor acumulator
CM1	Vas de expansiune, închis, partea agentului termic
CM3	Vas de expansiune, închis, partea soluției antiîngheț
CP4	Încălzitor de apă auxiliar
EP12	Colecționator, partea soluției antiîngheț
FL2	Supapă de siguranță, partea agentului termic
FL3	Supapă de siguranță, soluție antiîngheț
GP10	Pompă de circulație, agent termic extern
QM21	Aerisitor automat, partea soluției antiîngheț
QM33	Robinet de izolare, tur soluție antiîngheț
QM34	Robinet de izolare, return soluție antiîngheț
RM21	Supapă de retenție

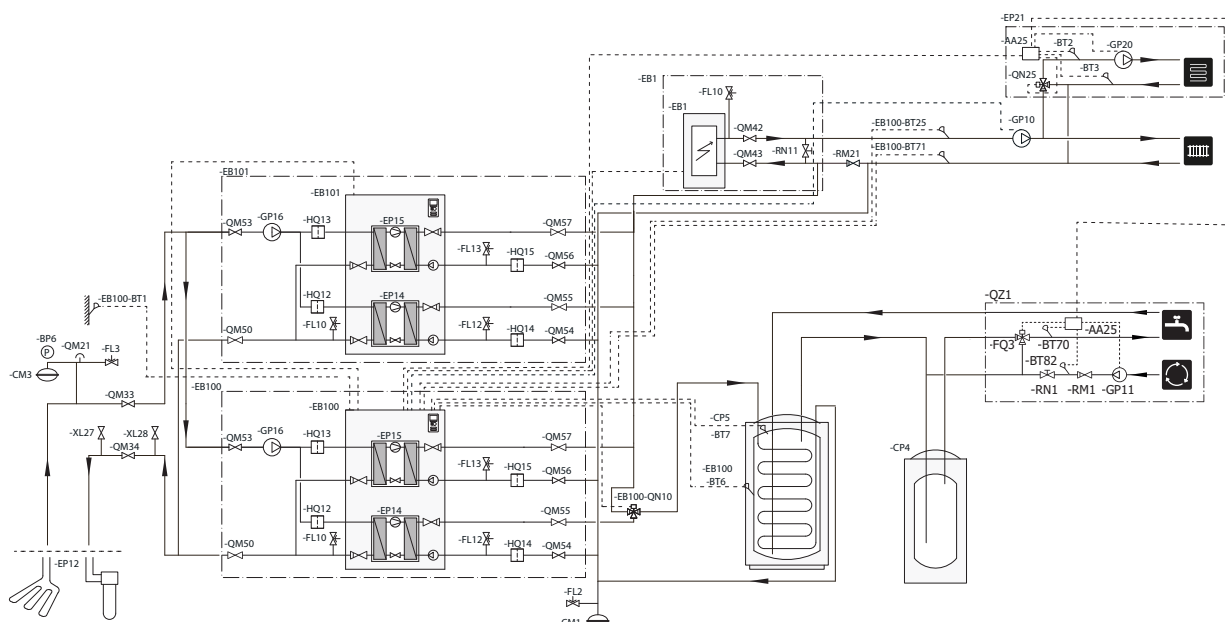
F1345 24 și 30 kW conectat la încălzirea electrică auxiliară și încălzitor de apă caldă (condensare variabilă)



Pompa de căldură (EB100) priorizează încărcarea apei calde cu un modul compresor (EP14) printr-o vană de deviație (EB100-QN10). Când încălzitorul de apă/rezervorul acumulator (CP5) este complet încărcat, (EB100-QN10) se comută la circuitul de încălzire. Când există un necesar de încălzire, modulul compresor (EP15) pornește primul. La o cerere mai mare, modulul compresor (EP14) începe de asemenea funcționarea pentru încălzire.

Încălzirea auxiliară (EB1) este conectată automat atunci când necesarul de energie depășește capacitatea pompei de căldură.

Două F1345 40 și/sau 60 kW conectat la încălzirea electrică auxiliară și încălzitor de apă caldă (condensare variabilă)



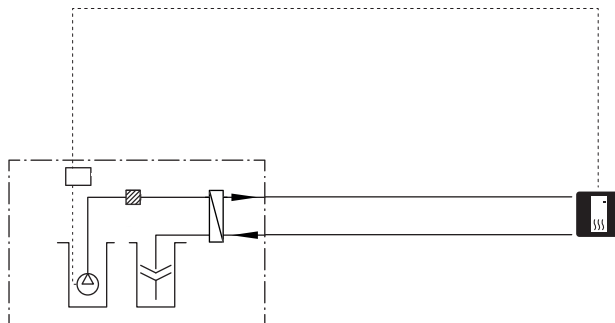
Pompa de căldură (EB100) priorizează încărcarea apei calde cu un modul compresor (EP14) printr-o vană de deviație (EB100-QN10). Când încălzitorul de apă/rezervorul acumulator (CP5) este complet încărcat, (EB100-QN10) se comută la circuitul de încălzire. Când există un necesar de încălzire, modulul de răcire (EP15) pornește primul în cadrul pompei de căldură (EB101). Pentru solicitări mai mari, modulul compresor (EP14) pornește, de asemenea, (EB101) pentru funcția de încălzire.

Încălzirea auxiliară (EB1) este conectată automat atunci când necesarul de energie depășește capacitatea pompei de căldură.

SISTEM DE APĂ SUBTERANĂ

Se utilizează un schimbător de căldură intermediu pentru a proteja de murdărie schimbătorul pompei de căldură. Apa este deversată într-o unitate de infiltrare îngropată sau într-un puț forat. Consultați pagina „Selectii posibile pentru ieșirile AUX” pentru informații suplimentare privind racordarea unei pompe de apă din pâlna freatică.

Dacă este utilizată această alternativă de conexiune, „min. ieșire soluție antiîngheț” din meniu 5.1.7 „setări pomp.antiîng.” trebuie modificat la o valoare adecvată pentru a preveni înghețul în schimbătorul de căldură.

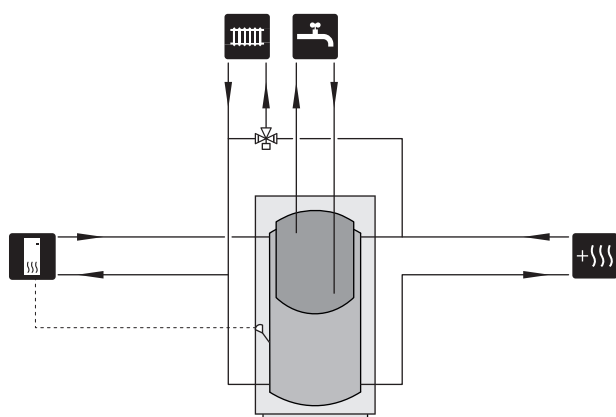


CONDENSARE STABILĂ

Dacă pompa de căldură urmează să lucreze cu un rezervor acumulator cu condensare fixă, trebuie să conectați un senzor extern pentru temperatura de alimentare (BT25). Senzorul este amplasat în rezervor.

Trebuie să efectuați următoarele setări de meniu.

Meniu	Meniu setări (pot fi necesare variații locale)
1.9.3.1 - încălzire temp. tur min.	Temperatura dorită în rezervor.
5.1.2 - temperatură maximă tur	Temperatura dorită în rezervor.
5.1.10 - mod funcț. pompă ag. termic	intermitent
4.2 - mod funcț.	manual



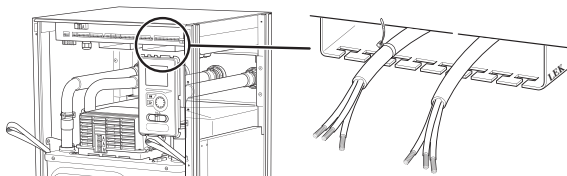
Conexiuni electrice

Informații generale

Toate echipamentele electrice, cu excepția senzorilor pentru exterior, a senzorilor de cameră și a celor de curenț sunt gata conectați din fabrică.

Pentru 40 kW și 60 kW, pompa soluției antiîngheț este inclusă și trebuie instalată în afara pompei de căldură (nu se aplică în toate țările, vedeti lista componentelor livrate).

- Deconectați pompa de căldură înainte de a testa izolația instalației electrice a casei.
- În cazul în care clădirea este prevăzută cu un întrerupător pentru deranjamente de punere accidentală la pământ, fiecare F1345 trebuie echipată cu unul separat.
- F1345 trebuie instalată cu un întrerupător-separator. Suprafața cablului trebuie dimensionată în conformitate cu siguranța utilizată.
- Dacă este utilizat un disjunctator în miniatură, acesta trebuie să aibă cel puțin caracteristica motorului „C”. Vedeti pagina 51 cu privire la mărimea siguranței.
- Pentru schema electrică a pompei de căldură, vedeti pagina 59.
- Cablurile de comunicații și senzori la conexiunile externe nu trebuie pozate aproape de cablurile de înaltă tensiune.
- Secțiunea minimă a cablurilor de comunicații și senzori la conexiunile externe trebuie să fie de 0,5 mm² până la 50 m, spre exemplu EKKX sau LiYY ori echivalentul.
- La trasarea cablurilor prin F1345, trebuie utilizate manșoane de trecere a cablurilor (de ex. cablurile de forță, UB2 și cablurile de semnalizare, UB3 marcate în imagine). Asigurați cablurile în canelurile din panou utilizând legături de cabluri (vedeti imaginea).



NOTA

Comutatorul (SF1) nu trebuie setat la „I” sau „Δ” până când cazonul nu a fost umplut cu apă. Părțile componente din interiorul produsului pot fi deteriorate.

NOTA

Instalația și service-ul electric trebuie realizate sub supravegherea unui electrician calificat.

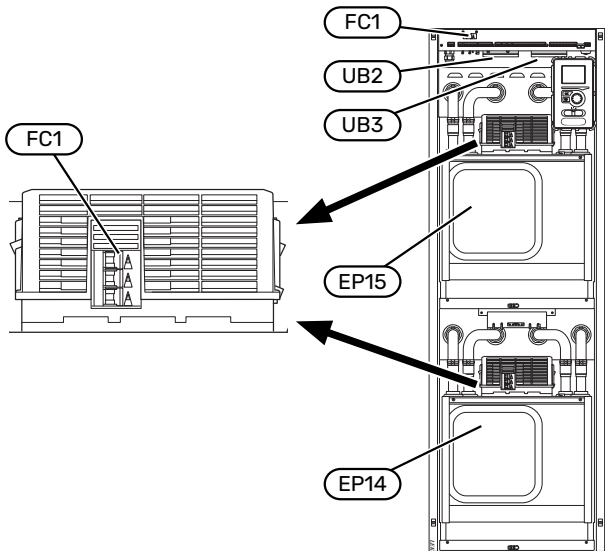
Întrerupeți curentul de la disjunctator înainte de a realiza orice activitate de service. Instalarea și cablajul electric trebuie realizate în conformitate cu prevederile în vigoare.

NOTA

Verificați conexiunile, tensiunea principală și tensiunea de fază înainte de a porni produsul, pentru a preveni deteriorarea componentelor electronice ale pompei de căldură.

NOTA

Consultați schița sistemului dvs. privind poziționarea senzorului de temperatură.



DISJUNCTOR MINIATURAL

Circuitul de funcționare al pompei de căldură și unele dintre componentele sale interne sunt activate intern de un disjunctator în miniatură (FC1).

Siguranța fuzibilă (EP14-FC1) și (EP15-FC1) întrerup alimentarea la compresorul respectiv în cazul în care intensitatea curentului este prea mare.

Resetare

Siguranța fuzibilă (EP14-FC1) și (EP15-FC1) sunt accesibile în spatele capacului frontal. Disjunctoarele miniaturale afectate sunt resetate împingând înapoi în poziția de siguranță fuzibilă.

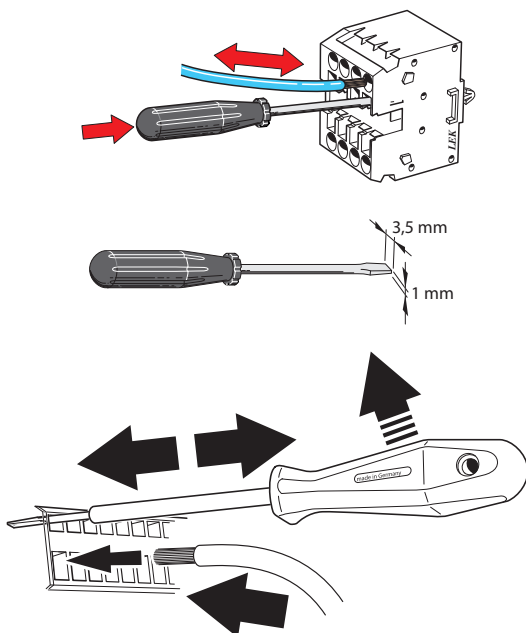


Precautie

Verificați disjunctorile miniaturale. Este posibil ca acestea să fi fost declanșate în timpul transportului.

BLOCARE CABLU

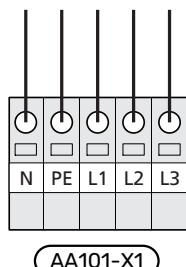
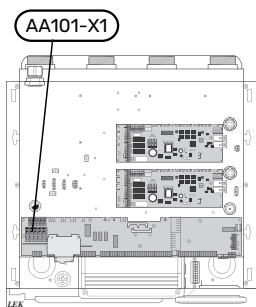
Utilizați o unealtă adecvată pentru eliberarea/blocarea cablurilor în blocul de conexiuni al pompei de căldură.



Conexiuni

CONEXIUNE DE ALIMENTARE

Caboul inclus pentru electricitatea de intrare este conectat la blocul de conexiuni X1.



Tensiunea externă de alimentare pentru sistemul de control

Dacă urmează a fi alimentat sistemul de comandă separat de celealte componente ale pompei de căldură (de ex., pentru controlul tarifelor), trebuie conectat un cablu de operare separat.



NOTA

Pe durata operațiilor de service, toate circuitele de alimentare trebuie deconectate.

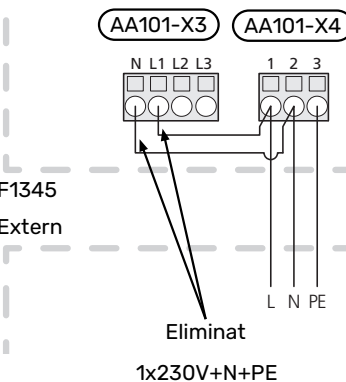


NOTA

Marcați toate cutiile de conexiuni cu avertismente privind tensiunea externă.

Îndepărtați cablurile între blocul de conexiuni AA101-X3:N și AA101-X4:2 și între blocul de conexiuni AA101-X3:L1 și AA101-X4:1 (vezi imaginea).

Tensiunea de control (1x230V+N+PE) este conectată la AA101-X4:3 (PE), AA101-X4:2 (N) și AA101-X4:1 (L), conform ilustrației.



CONTROLUL TARIFELOR

Dacă tensiunea de la compresoare se pierde pentru o anumită perioadă, „blocarea tarifului” trebuie selectată simultan prin intrările selectable, consultați secțiunea „Selecția posibilă pentru intrările AUX”.



NOTA

Este important ca respectiva conexiune electrică să fie făcută respectând succesiunea corectă a fazelor. În cazul succesiunii incorecte a fazelor, compresorul nu pornește și este afișată o alarmă.

CONEXIUNE POMPĂ SOLUȚIE ANTIÎNGHEȚ INCLUSĂ (GP16)



NOTA

Se aplică doar pentru F1345-40 kW și 60 kW.

IPA 10 (AA34) inclus este instalat între pompa de căldură și pompa de circulație (GP16) pentru comunicare.

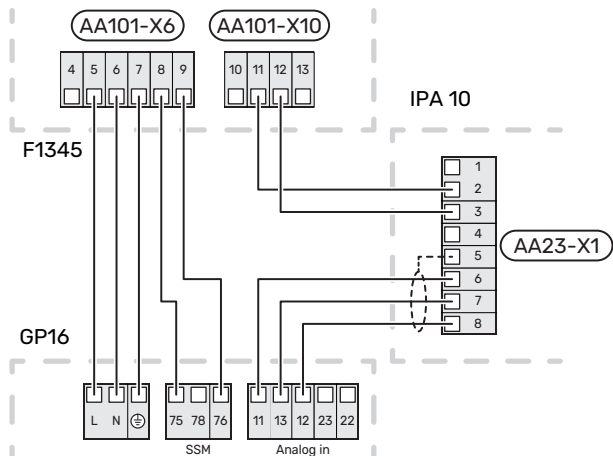
IPA 10 este instalat pe perete. Dacă lungimea cablului dintre IPA 10 și pompa de circulație (GP16) depășește 2 metri, cablul trebuie ecranat. Conectați ecranul la AA23-X1:5.

Racordați pompa de circulație (GP16) la F1345 pe AA101-X6:5 (230 V), AA101-X6:6 (N), AA101-X6:7 (PE), AA101-X6:8 (75) și AA101-X6:9 (76).

Racordați pompa de circulație la IPA 10 pe AA23-X1:6 (11), AA23-X1:7 (13) și AA23-X1:8 (12).

Conectați IPA 10 la F1345 pe AA101-X10:11(2) și AA101-X10:12 (3).

Consultați secțiunea „Setarea pompei pentru soluția antiîngheț incluse (GP16)” pentru punerea în funcțiune a pompei pentru soluția antiîngheț.

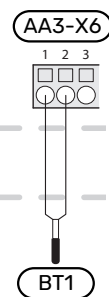


SENZOR DE TEMPERATURĂ EXTERIORĂ (BT1)

Plasați senzorul pentru temperatură exterioară (BT1) la umbră, pe un perete îndreptat către nord sau nord-vest, astfel încât să nu fie afectat de soarele de dimineață, spre exemplu.

Conectați senzorul la blocul de conexiuni (AA3-X6:1) și (AA3-X6:2). Utilizați un cablu bifilar, cu o secțiune a cablului de cel puțin 0,5mm².

Dacă este utilizat un canal de cablu, acesta trebuie etanșat pentru a preveni condensarea în capsula senzorului.

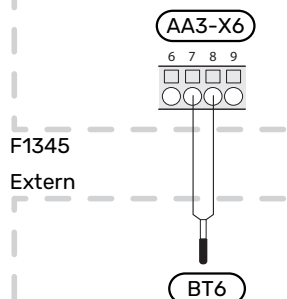


SENZOR DE TEMPERATURĂ, ÎNCĂRCARE APĂ CALDĂ (BT6)

Senzorul de temperatură de pe încărcarea apei calde (BT6) este situat în tubul imersat de pe încălzitorul de apă.

Conectați senzorul la blocul de conexiuni (AA3-X6:7) și (AA3-X6:8). Utilizați un cablu bifilar, cu o secțiune a cablului de cel puțin 0,5mm².

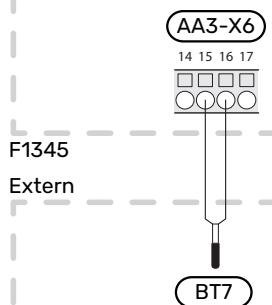
Încărcarea cu apă caldă este activată în meniul 5.2 sau în ghidul de pornire.



SENZOR DE TEMPERATURĂ, APĂ CALDĂ, PARTE SUPERIOARĂ (BT7)

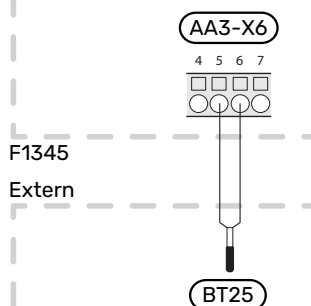
Un senzor de temperatură pentru partea superioară a rezervorului de apă caldă (BT7) poate fi conectat la F1345 pentru a indica temperatura apei în partea de sus a rezervorului (dacă este posibil).

Conectați senzorul la blocul de conexiuni (AA3-X6:15) și (AA3-X6:16). Utilizați un cablu bifilar, cu o secțiune a cablului de cel puțin 0,5mm².



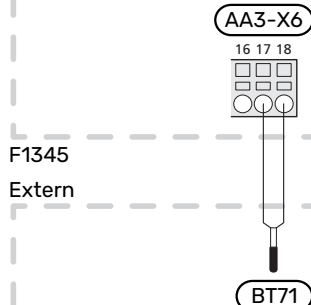
SENZOR DE TEMPERATURĂ DE ALIMENTARE EXTERN (BT25)

Conectați senzorul de temperatură de alimentare extern (BT25) la blocul de conexiuni (AA3-X6:5) și la (AA3-X6:6). Utilizați un cablu bifilar, cu o secțiune a cablului de cel puțin 0,5mm².



SENZOR LINIE DE RETUR EXTERN (BT71)

Conectați senzorul liniei de return extern (BT71) la blocul de conexiuni (AA3-X6:17) și la (AA3-X6:18). Utilizați un cablu bifilar, cu o secțiune a cablului de cel puțin 0,5mm².



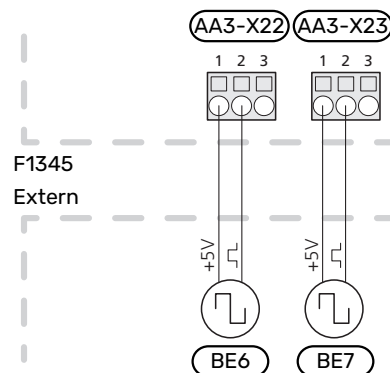
CONTOR DE ENERGIE EXTERN



NOTA

Conectarea contorului de energie extern necesită o placă de intrare 35 cu versiunea (AA3) sau ulterioră, precum și „versiunea de afișaj” 7157R3 sau ulterioră.

Unul sau două contoare de energie (BE6, BE7) sunt conectate la blocul de conexiuni X22 și/sau X23 la circuitul de intrare (AA3).



Activăți contorul(ile) de energie din meniu 5.2.4 și apoi setați valoarea dorită (energie per impuls) din meniu 5.3.21.

Conexiuni optionale

MASTER/SLAVE

Mai multe pompe de căldură pot fi interconectate selectând una dintre pompele de căldură ca Master, iar pe celelalte ca Slave. Modelele de pompe de căldură geotermale cu funcționalitate Master/Slave de la NIBE pot fi conectate la F1345.

F1345 poate fi, de asemenea, utilizat în sisteme hibride împreună cu pompe de căldură cu sursă în sol din seria S, precum și pompe de căldură aer/apă și/sau module de control, dar F1345 poate fi conectat numai ca slave.

Pompa de căldură este întotdeauna livrată ca master, putând fi conectate la aceasta până la 8 pompe slave. În sistemele cu mai multe pompe de căldură, fiecare pompă trebuie să aibă un nume unic, aceasta înseamnă că o singură pompă de căldură poate fi „Master” și doar una poate fi, spre exemplu, „Slave 5”. Setați echipamentele master/slave în meniu 5.2.1.

Senzorii de temperatură externi și semnalele de control trebuie conectate doar la master, cu excepția controlului extern al modulului compresor și al vanei(lor) de deviație (QN10) care pot fi conectate câte una la fiecare pompă de căldură. Consultați pagina 34 cu privire la conectarea vanei de deviație (QN10).



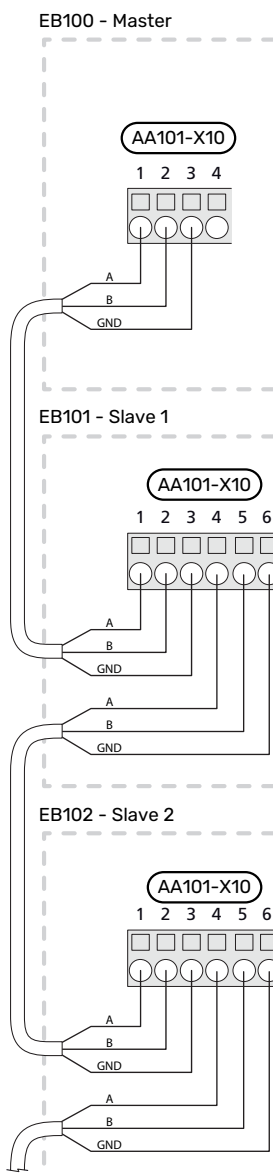
NOTA

Atunci când mai multe pompe de căldură sunt conectate împreună (master/slave), trebuie utilizați un senzor extern de temperatură de tur (BT25) și un senzor extern de return (BT71). Dacă acești senzori nu sunt conectați, produsul va arăta un defect al senzorului.

Conectați cablurile de comunicații la blocul de conexiuni al unității master AA101-X10:1 (A), AA101-X10:2 (B) și AA101-X10:3 (GND).

Cablurile de comunicații de intrare de la master sau slave la slave sunt conectate la blocul de conexiuni AA101-X10:1(A), AA101-X10:2 (B) și AA101-X10:3 (GND).

Cablurile de comunicare de ieșire de la slave la slave sunt conectate la blocul de conexiuni AA101-X10:4 (A), AA101-X10:5 (B) și AA101-X10:6 (GND).



MONITOR DE SARCINĂ

Monitor de sarcină cu senzor de curent

Când în locație sunt conectați mai mulți consumatori de putere în același timp cu compresorul și/sau funcționarea încălzirii electrice auxiliare, există riscul declanșării siguranțelor principale ale locației.

F1345 are un monitor de sarcină care, cu ajutorul unui senzor de curent, controlează treptele de putere pentru încălzirea electrică auxiliară externă prin decuplarea de la încălzirea electrică auxiliară pas cu pas în eventualitatea unei suprasarcini într-o fază.

Reconectarea are loc atunci când se reduce alt consum de curent.

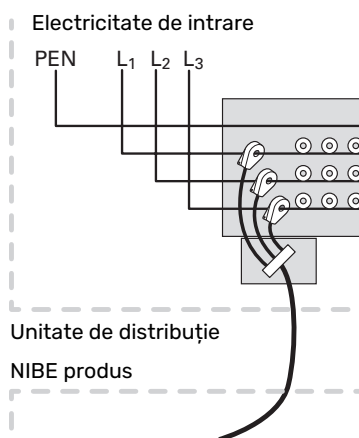
Conecțarea și activarea senzorilor de curent



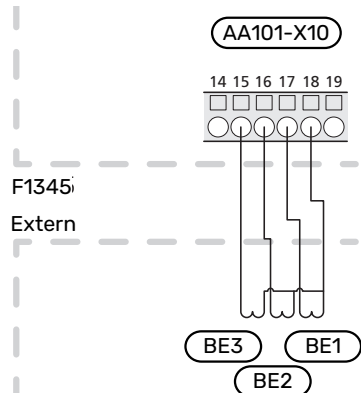
NOTA

Curentul de intrare nu trebuie să depășească 50 A, cu senzori de curent inclusi, iar tensiunea de la senzorii de curent la circuitul de intrare nu trebuie să depășească 3,2 V. La un curent/o tensiune mai mare, senzorii de curent inclusi se înlocuiesc cu accesoriul CMS 10-200.

- Instalați un senzor de curent pe fiecare conductor de fază de intrare în unitatea de distribuție electrică. Acest lucru se realizează cel mai bine în unitatea de distribuție electrică.
- Conectați senzorii de curent la un cablu multifilar, într-o cutie adiacentă cutiei de distribuție. Cablul multifilar dintre cutie și F1345 trebuie să aibă o secțiune a cablului de cel puțin 0,5 mm².



3. Conectați cablul la blocul de conexiuni AA101-X10:15 la AA101-X10:16 și AA101-X10:17, precum și la blocul de conexiuni comun AA101-X10:18 pentru cei trei senzori de curent.



4. Specificați dimensiunea siguranței principale a locației din meniu 5.1.12 - "auxiliar".

SENZOR DE CAMERĂ

F1345 poate fi suplimentat cu un senzor de cameră (BT50). Senzorul de cameră are o serie de funcții:

1. Arată temperatura ambientală curentă pe afișajul F1345.
2. Opțiune de modificare a temperaturii ambientale în °C.
3. Oferă opțiunea de reglare fină a temperaturii ambientale.

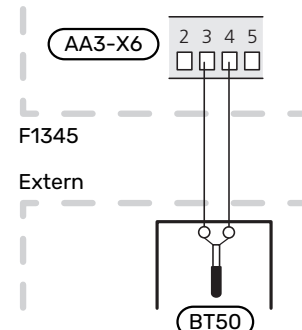
Instalați senzorul într-o poziție neutră acolo unde este dorită stabilirea temperaturii.

Un loc adekvat este pe un perete interior liber într-o încăpere, la aprox. 1,5 m deasupra pardoselii. Este important ca senzorul să nu fie împiedicat să măsoare temperatura ambientală corectă, prin plasarea sa, spre exemplu, într-o nișă, între rafturi, în spatele unei perdele, deasupra unei surse de căldură sau în apropierea acesteia, în curentul provenit de la o ușă exterioară sau în lumina directă a soarelui. Termostatele radiatoarelor închise pot, de asemenea, cauza probleme.

F1345 funcționează fără senzor de cameră, dar dacă se dorește citirea temperaturii interioare a locuinței pe afișajul F1345, trebuie instalat senzorul. Conectați senzorul de cameră la X6:3 și la X6:4 pe circuitul imprimat de intrare (AA3).

Dacă senzorul de temperatură ambientală va avea o funcție de control, se activează în meniu 1.9.4 - "setări senzor de cameră".

Dacă senzorul de cameră este utilizat într-o încăpere cu încălzire prin pardoseală, acesta trebuie să aibă doar o funcție informativă, nu de control al temperaturii ambientale.



Precautie

Modificările de temperatură din încăpere se produc în timp. Spre exemplu, perioadele scurte de timp în combinație cu încălzirea prin pardoseală nu vor duce la o diferență sesizabilă în temperatura ambientală.

CĂLDURA AUXILIARĂ CONTROLATĂ ÎN TREPTE



NOTA

Marcați toate cutiile de conexiuni cu avertismente privind tensiunea externă.

Încălzirea auxiliară externă controlată în trepte poate fi controlată cu până la trei relee libere de potențial în F1345 (3 trepte lineare sau 7 trepte binare). Cu accesoriul AXC 50, trei relee libere de potențial adiționale pot fi utilizate pentru un control al încălzirii auxiliare, ceea ce dă apoi maxim 3+3 trepte lineare sau 7+7 trepte binare.

Treapta de intrare are loc cu intervale de cel puțin 1 minute, iar treptele de ieșire cu intervale de cel puțin 3 secunde.

Conectați fază comună la blocul de conexiuni AA101-X7:1.

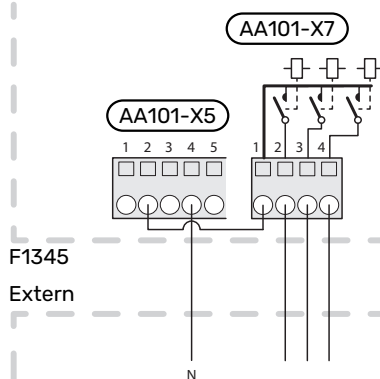
Treapta 1 este conectată la blocul de conexiuni AA101-X7:2.

Treapta 2 este conectată la blocul de conexiuni AA101-X7:3.

Treapta 3 este conectată la blocul de conexiuni AA101-X7:4.

Setările pentru încălzirea auxiliară controlată în trepte se fac în meniu 4.9.3 și în meniu 5.1.12.

Întreaga încălzire auxiliară poate fi blocată prin conectarea unei funcții de comutare libere de potențial la intrarea AUX a blocului de conexiuni AA3-X6 și AA101-X10. Funcția trebuie dezactivată din meniu 5.4.



Precautie

Dacă urmează să fie utilizate relee pentru tensiunea de alimentare, comutați alimentarea de la AA101-X5:1 - 3 la AA101-X7:1. Conectați nulul de la încălzirea auxiliară externă la AA101-X5:4 - 6.

CĂLDURA AUXILIARĂ CONTROLATĂ ÎN PRIN DERIVATIE



NOTA

Marcați toate cutiile de conexiuni cu avertismente privind tensiunea externă.

Această conexiune activează un încălzitor auxiliar extern, de ex. cazan pe motorină, cazan pe gaz sau schimbător de căldură districtual care să ajute la încălzire.

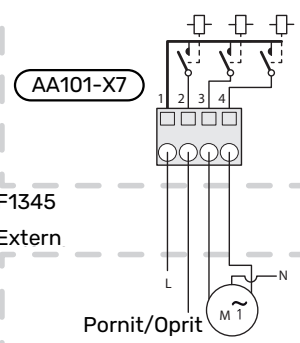
Conexiunea necesită ca senzorul cazanului(BT52) să fie conectat la una dintre intrările AUX din F1345, consultați pagina 35. Senzorul poate fi selectat numai atunci când „încălz.aux.contr.în deriv.” este selectat în meniu 5.1.12.

F1345 controlează o vană de derivăție și semnalul de activare a încălzirii auxiliare cu ajutorul a trei relee. Dacă instalația nu reușește să mențină temperatura de alimentare adecvată, pornește încălzirea auxiliară. Atunci când senzorul cazanului (BT52) depășește valoarea de referință, F1345 transmite un semnal derivăției (QN11) pentru pornirea încălzirii auxiliare. Derivația (QN11) ajustează pentru a asigura că temperatura de alimentare reală corespunde cu valoarea de referință teoretică și calculată a sistemului de comandă. Când necesarul de încălzire scade suficient de mult astfel încât încălzirea auxiliară nu mai este necesară, derivăția (QN11) se închide complet. Timpul de funcționare al cazanului setat din fabrică este de 12 ore (poate fi setat din meniu 5.1.12).

Setările pentru încălzirea auxiliară controlată în derivăție se fac în meniu 4.9.3 și în meniu 5.1.12.

Conectați motorul derivăției (QN11) la blocul de conexiuni AA101-X7:4 (230 V, deschis) și 3 (230 V, închis).

Pentru a controla pornirea și oprirea încălzirii auxiliare, conectați-o la blocul de conexiuni AA101-X7:2.



Întreaga încălzire auxiliară poate fi blocată prin conectarea unei funcții de comutare libere de potențial la intrarea AUX a blocului de conexiuni AA3-X6 și AA101-X10. Funcția trebuie dezactivată din meniu 5.4.

ÎNCĂLZIRE AUXILIARĂ ÎN BOILER

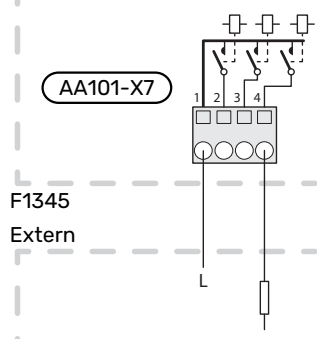


NOTA

Marcați toate cutiile de conexiuni cu avertismente privind tensiunea externă.

Această conexiune permite ca un încălzitor auxiliar extern din boiler să ajute producerea de apă caldă atunci când compresoarele sunt ocupate cu producerea de încălzire. Încălzirea auxiliară în rezervor este activată din meniul 5.1.12.

Pentru a controla pornirea și oprirea încălzirii auxiliare în rezervor, conectați-o la blocul de conexiuni AA101-X7:4.



Întreaga încălzire auxiliară poate fi blocată prin conectarea unei funcții de comutare libere de potențial la intrarea AUX a blocului de conexiuni AA3-X6 și AA101-X10. Funcția trebuie dezactivată din meniul 5.4.

IEȘIRE RELEU PENTRU MODUL DE URGENȚĂ

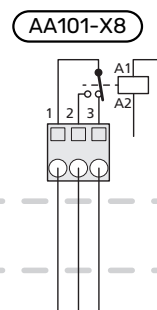


NOTA

Marcați toate cutiile de conexiuni cu avertismente privind tensiunea externă.

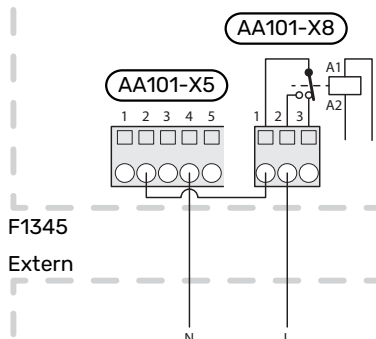
Când comutatorul (SF1) este setat la modul „Δ” (mod de urgență) sunt activate pompele de circulație internă (EP14-GP1 și EP15-GP1) și releul pentru modul de urgență variabil, liber de potențial (AA101-K4). Accesorii externe sunt deconectate.

Releul pentru modul de urgență poate fi utilizat pentru a activa încălzirea auxiliară externă; în acest caz trebuie conectat un termostat extern la circuitul de control, pentru a controla temperatura. Asigurați-vă că agentul termic circulă prin încălzirea auxiliară externă.



Precautie

Nu este produsă apă caldă când este activat modul de urgență.



Precautie

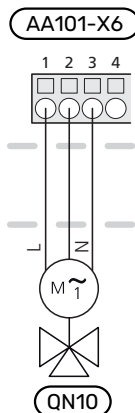
Dacă urmează să fie utilizate relee pentru tensiunea de alimentare, comutați alimentarea de la AA101-X5:1 - 3 la AA101-X8:1. Conectați nulul de la încălzirea auxiliară externă la AA101-X5:4 - 6.

VANE DE DEVIATIE

F1345 poate fi suplimentată cu o vana de deviație externă (QN10) pentru controlul apei calde (vedeti pagina 48 pentru accesorii).

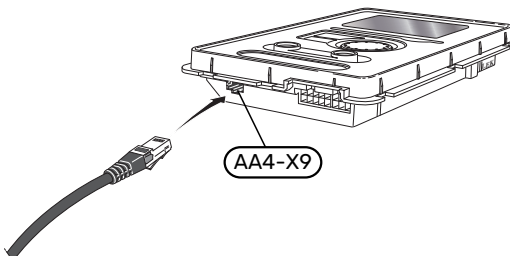
Conectați vana de deviație externă (QN10) la blocul de conexiuni AA101-X6:3(N) AA101-X6:2, (funcționare) și AA101-X6:1(L) conform ilustrației.

Cu mai multe pompe de căldură conectate ca master/slave, conectați electric vana de deviație la o pompă de căldură adecvată. Vana de deviație este controlată de pompa de căldură master indiferent la care pompă de căldură este aceasta conectată.



MYUPLINK

Conectați un cablu de rețea (drept, Cat.5e UTP) cu contact (tată) RJ45 la contactul AA4-X9 de pe unitatea de afișare (conform ilustrației). Utilizați manșonul de trecere a cablului (UB3) din pompa de căldură pentru trasarea cablului.



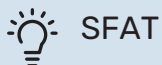
OPȚIUNI RACORD EXTERN (AUX)

F1345 are intrări și ieșiri auxiliare controlate prin software pentru conectarea funcției de comutare externă (contactul trebuie să fie liber de potențial) sau senzor.

În meniu 5.4 - „intrare/ieșire soft”, selectați conexiunea AUX la care fiecare funcție a fost conectată.

intrare/ieșire soft 5.4	
AUX1	activare lux temp.
AUX2	bloc.încălz.aux.
AUX3	ajustare exterioară
AUX4	oprire compresor
AUX5	activare vit.1 vent.
AA101-X9	recirc. apă caldă

Pentru unele funcții, pot fi necesare unele accesorii.



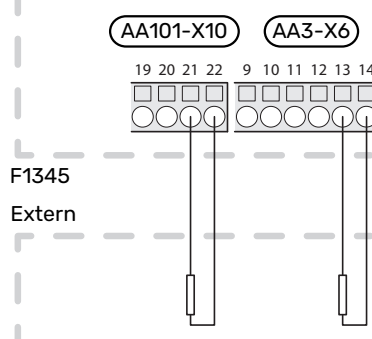
SFAT

Unele dintre următoarele funcții pot fi, de asemenea, aerisitorul automat din meniu.

Intrările selectable

Intrările selectable pe blocul de conexiuni (AA3) și (AA101) pentru aceste funcții sunt:

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA101-X10:19-20
AUX5	AA101-X10:21-22



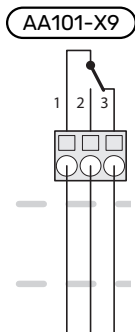
Exemplul de mai sus utilizează intrările AUX3 (AA3-X6:13-14) și AUX5 (AA101-X10:21-22) de pe blocul de conexiuni.

Ieșiri selectable

Ieșirea selectabilă este AA101-X9.

Ieșirea este un releu de comutare liber de potențial.

Când comutatorul (SF1) este în poziția „ U ” sau „ Δ ”, releul este în poziția de alarmă.



Precautie

Ieșirea releului poate avea o sarcină maximă de 2 A la sarcină rezistivă (230 V-).



SFAT

Accesoriu AXc este necesar dacă mai mult de o funcție trebuie conectată la ieșirea AUX.

Selectia posibilă pentru intrările AUX

Senzor de temperatură

Opțiunile disponibile sunt:

- cazan (BT52) (prezentat numai în cazul în care căldura suplimentară controlată prin derivărie este selectată din meniu 5.1.12 - „auxiliar electric intern”)
- răcire/încălzire (BT74) stabilește când este momentul să se comute între modurile răcire și încălzire (se poate selecta când funcția de răcire este activată în meniu 5.2.4 - „accesorii”).

Dacă sunt instalări mai mulți senzori de cameră, puteți selecta care dintre aceștia trebuie efectuate controlul din meniu 1.9.5.

Când senzorul de încălzire/răcire (BT74) a fost conectat și activat în meniu 5.4, nu poate fi selectat niciun alt senzor de cameră în meniu 1.9.5 - „setări de răcire”.

Alarmă

Opțiunile disponibile sunt:

- alarmă de la unitățile externe.
Alarma este conectată la comandă, ceea ce înseamnă că defectiunea este indicată ca mesaj de informare pe afișaj. Semnal liber de potențial de tipul NO sau NC.
- monitor de nivel¹ / presostat / monitor de debit pentru soluție antiîngheț (O).
 - Blocăază întreaga instalație, o pompă de căldură specifică sau un modul compresor (NO/NC).
- presostat pentru sistemul de climatizare (NC).
- monitor sobă pentru accesoriu ERS.
Monitorul sobei este un termostat care este conectat la coș. Atunci când presiunea negativă este prea scăzută, ventilatoarele din ERS (NC) sunt închise.

Activarea externă a funcțiilor

O funcție de comutare externă poate fi conectată la F1345 pentru activarea a diferite funcții. Funcția este activată în perioada în care comutatorul este închis.

Potabile funcții care pot fi activate:

- control forțat al pompei de soluție antiîngheț
- mod confort apă caldă „lux temporar”
- mod confort apă caldă „economic”
- „ajustare exterioară”

Când comutatorul este închis, temperatura se modifică în °C (în cazul în care senzorul de cameră este conectat și activat). Dacă un senzor de cameră nu este conectat sau nu este activat, schimbarea dorită a „temperatură” (decalaj curbă de încălzire) este setată cu numărul de trepte selectat. Valoarea este ajustabilă între -10 și +10. Reglarea externă a sistemului de climatizare de la 2 la 8 se efectuează pe cardurile accesoriilor respective.

¹ Accesoriu NV 10

- sistem de climatizare 1 la 8

Setarea valorii pentru modificare se face din meniul 1.9.2 - „ajustare exterioară”.

- activarea uneia dintre cele patru viteze ale ventilatorului.

(Poate fi selectat dacă accesoriul de ventilație este activat.)

Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- "activare vit.1 vent. (NO)" - "activare vit.4 vent. (NO)"
- "activare vit.1 vent. (NC)"

Viteza ventilatorului este activată în timpul închiderii comutatorului. Viteza normală este reluată atunci când comutatorul este deschis din nou.

- SG ready



Precautie

Această funcție poate fi utilizată doar în rețelele care suportă standardul „SG Ready”.

„SG Ready” necesită două intrări AUX.

„SG Ready” este o formă inteligentă de control al tarifelor, care permite furnizorului dvs. de energie electrică să afecteze temperatura interioară, a apei calde și/sau a piscinei (dacă este cazul) sau pur și simplu să blocheze încălzirea auxiliară și/sau compresorul F1345 în anumite momente ale zilei (pot fi selectate în meniul 4.1.5 - "SG Ready" după ce funcția este activată). Activați funcția prin conectarea funcțiilor de comutare libere de potențial la două intrări, după cum este selectat în meniul 5.4 - "intrare/ieșire soft" (SG Ready A și SG Ready B).

Un comutator închis sau deschis înseamnă una din următoarele situații:

- Blocare (A: Închis, B: Deschis)

„SG Ready” este activă. Compresorul din pompa de căldură și încălzirea auxiliară sunt blocați.

- Modul normal (A: Deschis, B: Deschis)

“SG Ready” nu este activă. Fără efect asupra sistemului.

- Mod preț scăzut (A: Deschis, B: Închis)

„SG Ready” este activ. Sistemul se concentrează asupra economisirii costurilor și poate exploata, spre exemplu, un tarif scăzut de la furnizorul de electricitate sau supracapacitatea de la oricare dintre sursele proprii de energie (efectul asupra sistemului poate fi ajustat în meniul 4.1.5).

- Mod supracapacitate (A: Închis, B: Închis)

„SG Ready” este activă. Sistemului i se permite să funcționeze la întreaga capacitate la supracapacitate (preț foarte scăzut) cu furnizorul de electricitate (efectul asupra sistemului este setabil în meniul 4.1.5).

(A = SG Ready A și B = SG Ready B)

Blocarea externă a funcțiilor

O funcție de comutare externă poate fi conectată la F1345 pentru blocarea a diferite funcții. Comutatorul trebuie să fie liber de potențial și un comutator închis va determina blocarea.



NOTA

Blocarea implică un risc de îngheț.

Funcții care pot fi blocate:

- încălzire (blocarea necesarului de încălzire)
- compresor (blocarea EP14 și a EP15 se pot combina. Dacă dorîți să blocați atât (EP14), cât și (EP15), aceasta va ocupa două intrări AUX).
- apă caldă (producție apă caldă). Orice circulație a apei calde (HWC) rămâne în funcționare.
- căldura auxiliară controlată în trepte
- blocare tarif (încălzirea auxiliară, compresorul, încălzirea, răcirea și apa caldă sunt deconectate)

Selectii posibile pentru ieșirile AUX

Indicații

- alarmă
- alarmă obișnuită
- indicație mod răcire (se aplică numai dacă sunt disponibile accesorii de răcire)
- vacanță

Control

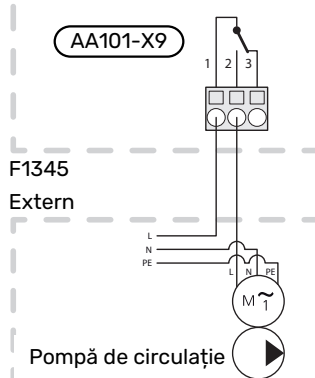
- pompă apă din pânza freatică
- pompă de circulație pentru circulația apei calde
- pompă agent termic externă
- controlul încălzirii auxiliare în circuitul de încărcare



NOTA

Casetă de distribuție aferentă trebuie marcată cu un avertisment despre tensiunea externă.

Pompa de circulație externă este conectată la ieșirea AUX, conform ilustrației de mai jos. Dacă pompa trebuie să funcționeze în caz de alarmă, cablul este mutat din poziția 2 în poziția 3.



Precautie

Pentru operarea poziției releului, consultați secțiunea „leșire releu pentru modul de urgență”, consultați pagina 33.

Accesorii de conectare

Instrucțiunile pentru conectarea accesoriilor se găsesc în instrucțiunile de instalare puse la dispoziție pentru accesoriul respectiv. Consultați informațiile de la nibe.eu pentru lista accesoriilor ce pot fi utilizate cu F1345.

Punere în funcțiune și reglare

Pregătiri

- Verificați dacă intrerupătorul (SF1) este în poziția „”.
- Verificați dacă robinetele de umplere montate la exterior sunt complet închise.

Precautie

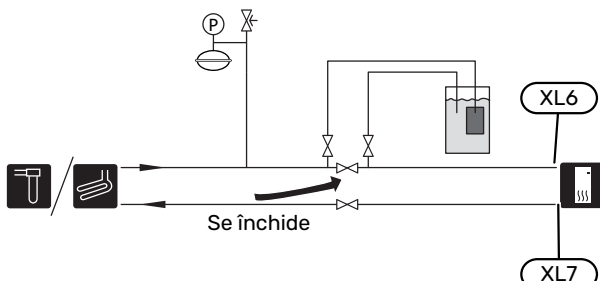
Verificați disjunctorul în miniatură și întrerupătoarele pentru protecția motorului. Este posibil ca acestea să fi fost acționat în timpul transportului.

Umplere și ventilare

Umplerea sistemului de climatizare

- Deschideți robinetul de umplere (extern, nu este inclus în pachet). Umpleți sistemul de climatizare cu apă.
- Deschideți aerisitorul (extern, nu este inclus în pachet).
- Când apa care ieșe din aerisitorul automat nu este amestecată cu aer, închideți valva. După un timp, presiunea începe să crească.
- Închideți robinetul de umplere când se obține presiunea corectă.

- Deschideți robinetul de izolare dintre conexiunile de service.



Ventilarea sistemului de climatizare

- Aerisiți F1345 printr-un aerisitor (extern, nu este inclus în produs) și restul sistemelor de climatizare prin aerisitoarelor lor dedicate.
- Continuați să completați cu lichid până când tot aerul a fost eliminat iar presiunea este cea corectă.

Tastă simbol

Simbol	Semnificație
	Robinet de izolare
	Vas de expansiune
	Manometru
	Supapă de siguranță

UMPLEREA ȘI VENTILAREA SISTEMULUI SOLUȚIEI ANTIÎNGHET

La umplerea sistemului soluției antiîngheț, amestecați apă și antigel într-un recipient deschis. Amestecul trebuie protejat contra înghețului până la -15 °C. Umlerea cu soluție antiîngheț se face prin conectarea unei pompe de umplere.

- Verificați surgerile din sistemul soluției antiîngheț.
- Conectați pompa de umplere și returnul la conexiunile de service ale sistemului soluției antiîngheț, așa cum se arată în figură.
- Închideți robinetul de izolare dintre conexiunile de service.
- Deschideți conexiunile de service.
- Porniți pompa de umplere.
- Umpleți și purjați sistemul soluției antiîngheț până când în conductă de return intră lichid limpede și lipsit de bule de aer.
- Închideți conexiunile de service.

Pornire și inspecție

GHID DE PORNIRE



NOTA

În sistemul de climatizare trebuie să fie apă înainte de a seta comutatorul la „I”.



NOTA

Nu porniți F1345 dacă există riscul ca apa din sistem să fi înghețat.



NOTA

Cu mai multe pompe de căldură conectate, ghidul de pornire trebuie să ruleze mai întâi unitățile subordonate.

În pompele de căldură care nu sunt unitate principală, puteți face setări doar pentru fiecare pompă de circulație a pompei de căldură. Alte setări se fac și sunt controlate de unitatea principală.

1. Setați comutatorul (SF1) de pe F1345 în poziția „I”.
2. Urmați instrucțiunile din ghidul de pornire de pe afișaj. Dacă ghidul nu rulează când porniți F1345, puteți să-l porniți manual din meniu 5.7.

Urmați instrucțiunile din ghidul de pornire de pe afișajul unității principale. Dacă ghidul nu rulează atunci când porniți unitatea principală, puteți să îl porniți manual din meniu 5.7.



SFAT

Consultați manualul de operare pentru o introducere mai detaliată în sistemul de control al F1345 (funcționare, meniuri etc.).

Punere în funcțiune

Prima dată când este pornită instalația, este inițiat și un ghid de pornire. Instrucțiunile din ghidul de pornire precizează ceea ce trebuie realizat la prima pornire, împreună cu o trecere prin setările de bază ale instalației.

Ghidul de pornire asigură faptul că pornirea este realizată corect și că aceasta nu poate fi ocolită, din acest motiv.



Precautie

Atât timp cât ghidul de pornire este activ, nici o funcție a instalației nu va porni automat.

Ghidul de pornire va apărea la fiecare repornire a instalației, până când este deselectat de la ultima pagină.



Precautie

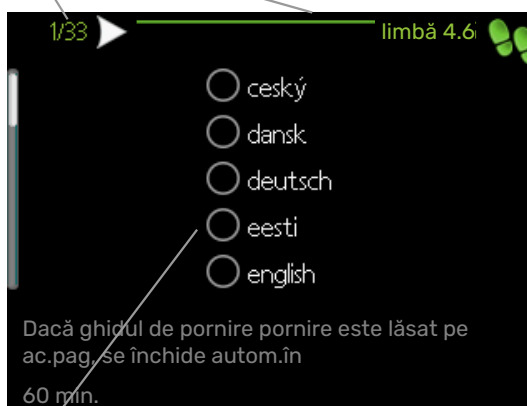
La pornirea F1345-30 la 60 kW începe preîncălzirea compresoarelor. Preîncălzirea continuă până când senzorul de compresor (BT29) este stabil la 10 grade mai mult decât senzorul de presiune scăzută (BP8) (pentru F1345-60 kW aceasta poate dura până la 12 ore).

Pentru mai multe informații vedeți meniul info.

Operarea în ghidul de pornire

A. Pagina

B. Nume și număr meniu



C. Opțiune / setare

A. Pagina

Puteți vedea aici cât de departe ați ajuns în ghidul de pornire.

Derulați paginile ghidului de pornire după cum urmează:

1. Rotiți butonul de comandă până când este marcată una dintre săgețile din colțul din stânga sus (la numărul paginii).
2. Apăsați butonul OK pentru sări între paginile ghidului de pornire.

B. Nume și număr meniu

Aici, puteți vedea pe ce meniu din sistemul de comandă se bazează această pagină din ghidul de pornire. Cifrele din paranteze se referă la numărul meniului din sistemul de control.

Dacă dorîți să citiți mai multe despre meniurile afectate, fie citiți în sub-meniu fie în manualul de operare, la capitolul „Control - Meniuri”.

Dacă dorîți să citiți mai multe despre meniurile afectate, fie consultați meniul ajutor, fie citiți manualul utilizatorului.

C. Opțiune / setare

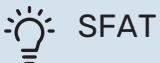
Faceți aici setările pentru sistem.

SETAREA VITEZELOR POMPEI

Reglajul pompei, funcționare automată

Partea soluției antiîngheț F1345-24/30 kW

Pentru a seta debitul corect din sistemul soluției antiîngheț, trebuie setată viteza corectă a pompei de soluție antiîngheț. F1345 prezintă o pompă de soluție antiîngheț controlată automat în modul standard. Anumite funcții și accesorii pot necesita funcționarea manuală, caz în care trebuie efectuată setarea vitezei corecte.



SFAT

Pentru funcționare optimă, atunci când sunt instalate câteva pompe de căldură într-o multi-instalație, toate pompele de căldură trebuie să aibă compresor de aceeași dimensiune.

Acest control automat are loc în timp ce compresorul funcționează și setează viteza pompei de soluție antiîngheț, pentru a obține diferență optimă de temperatură între tur și return.

Sistem de climatizare

Pentru a seta debitul corect în sistemul de încălzire, pompa de agent termic trebuie să funcționeze la viteza corectă. F1345 prezintă o pompă de agent termic care poate fi controlată automat în modul standard. Anumite funcții și accesorii pot necesita funcționarea manuală, caz în care trebuie efectuată setarea vitezei corecte.

Acest control automat are loc în timp ce compresorul funcționează și setează viteza pompei pentru agent termic, în modul de funcționare relevant, pentru a obține diferență optimă de temperatură între tur și return. În timpul funcției de încălzire, sunt utilizate valoarea setată a TEC (temperatura exteroară de calcul) și diferența de temperatură din meniu 5.1.14. Dacă este necesar, viteza maximă a pompei de circulație poate fi limitată în meniu 5.1.11.

Reglajul pompei, operare manuală

Partea soluției antiîngheț F1345-24/30 kW

F1345 are pompe de soluție anti-îngheț controlate automat. Pentru utilizare manuală: dezactivați „automat” din meniu 5.1.9 și, apoi, setați viteza conform diagramelor de mai jos.



Precautie

Când se folosește un accesoriu pentru răcire pasivă, viteza pompei pentru soluție antiîngheț trebuie setată în meniu 5.1.9.

Setați viteza pompei atunci când sistemul este echilibrat (ideal la 5 minute după pornirea compresorului).

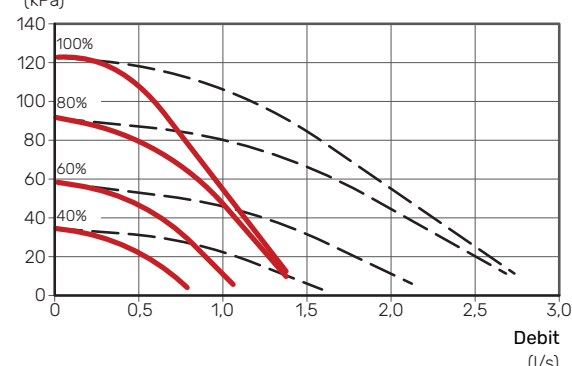
Ajustați debitul astfel încât diferența de temperatură dintre ieșirea soluției antiîngheț (BT11) și intrarea soluției antiîngheț (BT10) să fie în intervalul 2 – 5 °C. Verificați aceste temperaturi în meniu 3.1 „informații service” și ajustați viteza

pompei pentru soluția antiîngheț (GP2) până când se obține diferență de temperatură. O diferență mare indică un debit redus al soluției antiîngheț, iar o diferență redusă indică un debit mare al soluției antiîngheț.

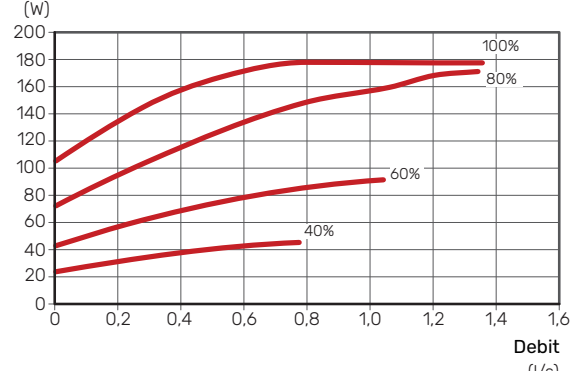
— 1 pompă de circulație
— 2 pompe de circulație

F1345-24 kW

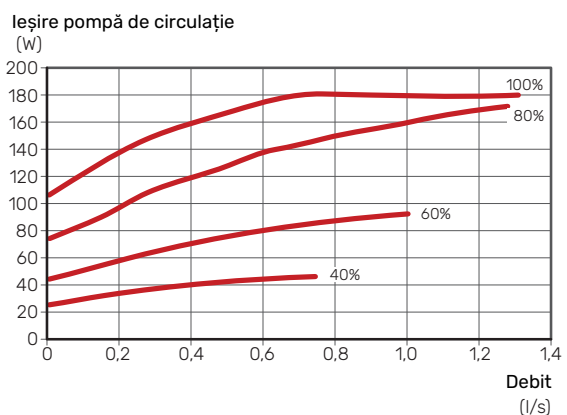
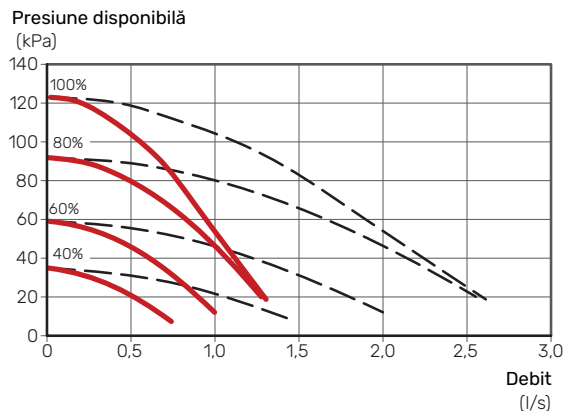
Presiune disponibilă (kPa)



Ieșire pompă de circulație (W)



F1345-30 kW



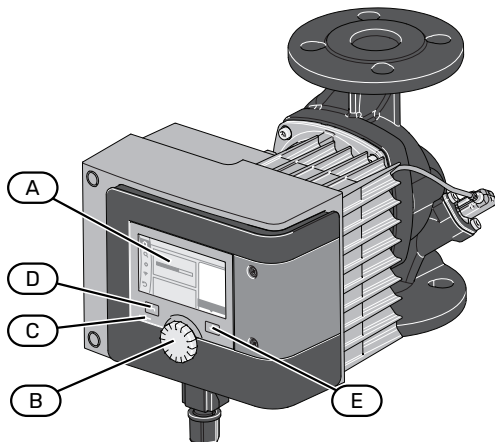
Partea soluției antiîngheț F1345-40 și 60 kW

7. Verificați dacă lampa de stare este albastră.

Setarea pompei pentru soluția antiîngheț incluse (GP16)

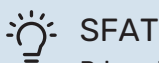
Pentru a configura inclusiv pompa pentru soluția antiîngheț (GP16), sunt necesare următoarele setări în afișajul pompei pentru soluția antiîngheț.

Unitate de afișare



Afișaj A	Pe afișaj sunt prezentate instrucțiuni și setări. Puteți naviga cu ușurință între diferite meniuuri și opțiuni pentru a efectua setări sau pentru a obține informații. Confirmați selecția apăsând pe buton.
B Buton de control	Butonul de comandă poate fi rotit la stânga sau la dreapta. Puteți: <ul style="list-style-type: none">• derula meniuurile și printre opțiuni,• crește și scăde valorile.
C Lampă de stare	Lampa de stare este albastră atunci când configurarea comenzii cu intrare analogică a avut succes. În caz contrar, lampa este stinsă.
D Enter	Reveniți la meniu sau mențineți apăsat butonul pentru a reveni la ecranul de pornire.
E Setare	Deschideți meniul pentru mai multe setări.

Punerea în funcțiune



SFAT

Prima dată când este pornită instalația, este lansat un ghid de pornire. În ghidul de pornire, selectați limba dorită pe afișaj.

1. Selectați „Start venting”.
2. Aerisiti circuitul soluției antiîngheț și așteptați până când procedura este finalizată după cca. 10 minute. Reperați operațiunea dacă este necesar.
3. Selectați meniul „Start with factory settings”.

Setări de meniu - control prin intrare analogică

1. Accesați meniul „Settings”
2. Selectați opțiunea „Set auto control”.
3. Selectați opțiunea „Settings assistant”.
4. Selectați opțiunea „Basic control modes”.
5. Selectați opțiunea „Speed n”.
6. Reveniți la ecranul de pornire apăsând și menținând apăsat butonul Enter timp de câteva secunde.

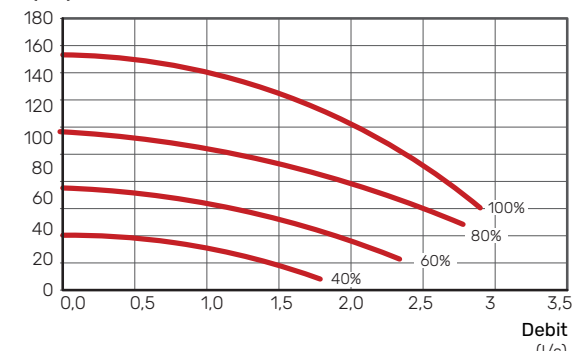
Configurarea pentru intrare analog

1. Accesați meniul „Settings”
2. Selectați opțiunea „External interfaces”.
3. Selectați opțiunea „Function analogue input”.
4. Selectați opțiunea „AI1” sau „AI2”, în funcție de intrarea în care a fost instalat cablul de semnal.
5. Selectați opțiunea „Set analogue input”.
6. Selectați opțiunea „Setpoint controller”.
7. Selectați opțiunea „0-10V”.
8. Selectați opțiunea „Use specifications”.
9. Selectați opțiunea „Overview of analogue input”.
10. Verificați ce semnal este trimis pompei de circulație, precum și viteza corespunzătoare a pompei.
11. Reveniți la ecranul de pornire apăsând și menținând apăsat butonul Enter timp de câteva secunde.
12. Reveniți la meniul „Settings”.
13. Selectați opțiunea „Set auto control”.
14. Selectați opțiunea „Setpoint speed”.
15. Apăsați butonul de setări.
16. Selectați „Setpoint of external source”.
17. Selectați aceeași intrare analogică care a fost selectată la pasul 4.
18. Reveniți la ecranul de pornire apăsând și menținând apăsat butonul Enter timp de câteva secunde.
19. Verificați dacă intrarea analogică selectată este cea indicată pe afișaj.

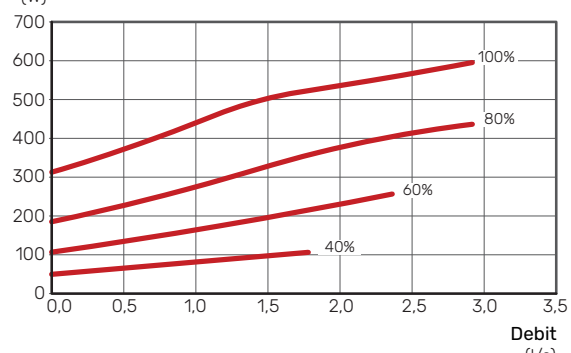
— 1 pompă de circulație

F1345-40 kW

Presiune disponibilă (kPa)

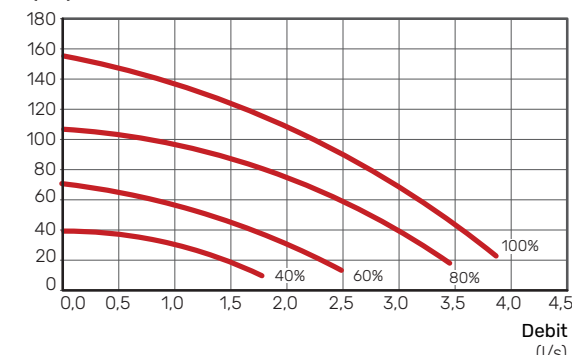


Ieșire pompă de circulație (W)

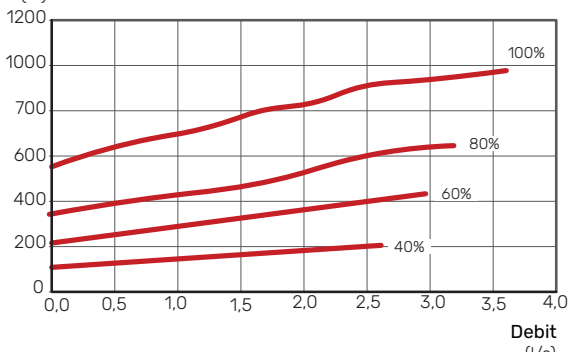


F1345-60 kW

Presiune disponibilă (kPa)



Ieșire pompă de circulație (W)



Sistem de climatizare

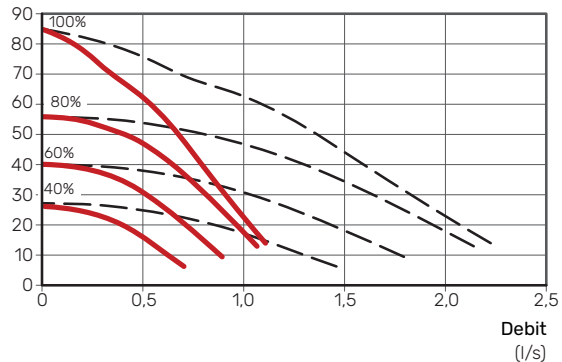
F1345 are pompe pentru agent termic ce pot fi controlate automat. Pentru utilizare manuală: dezactivați „automat” din meniu 5.1.11 și, apoi, setați viteza conform schemelor de mai jos.

Debitul trebuie să aibă o diferență de temperatură adecvată pentru funcționare (funcția de încălzire: 5 - 10 °C, generare apă caldă: 5 - 10 °C, încălzire piscină: aprox. 15 °C) între senzorul de control al temperaturii de alimentare și senzorul liniei de return. Verificați aceste temperaturi în meniu 3.1 „informații service” și ajustați viteza pompelor pentru agent termic (GP1) până când se obține diferență de temperatură. O diferență mare indică un debit redus al agentului termic, iar o diferență mică indică un debit mare al agentului termic.

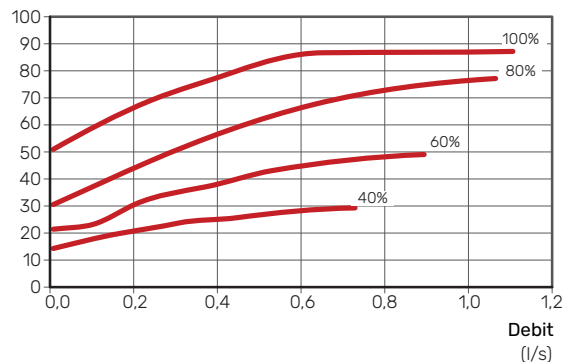
— 1 pompă de circulație
— 2 pompe de circulație

F1345-24 kW

Presiune disponibilă (kPa)

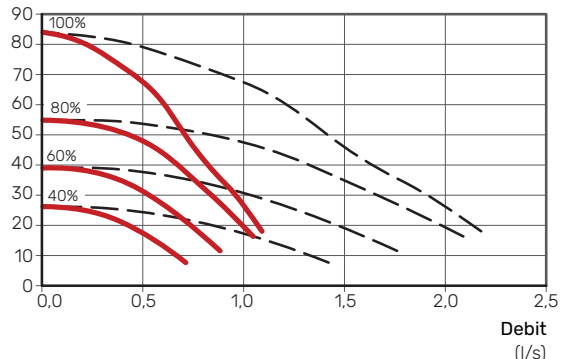


Ieșire pompă de circulație (W)

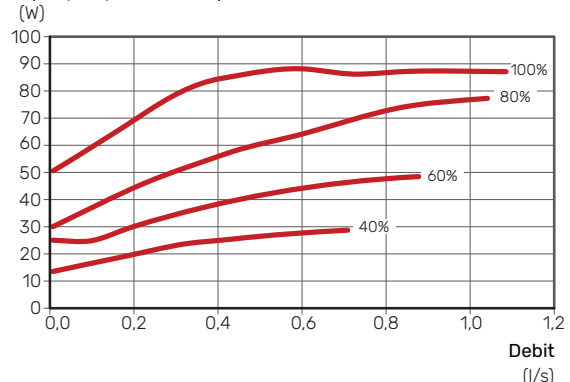


F1345-30 kW

Presiune disponibilă (kPa)

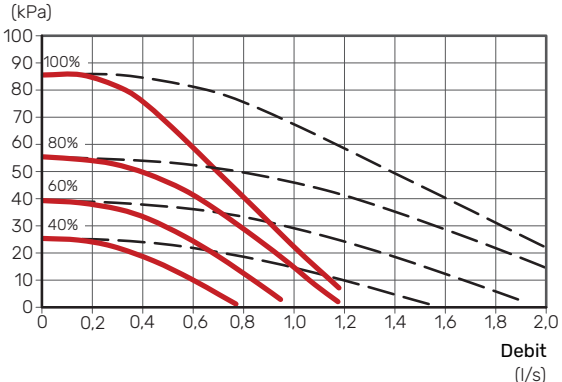


Ieșire pompă de circulație (W)

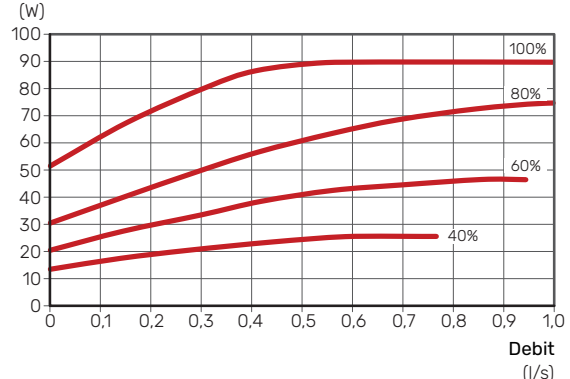


F1345-40 kW

Presiune disponibilă (kPa)

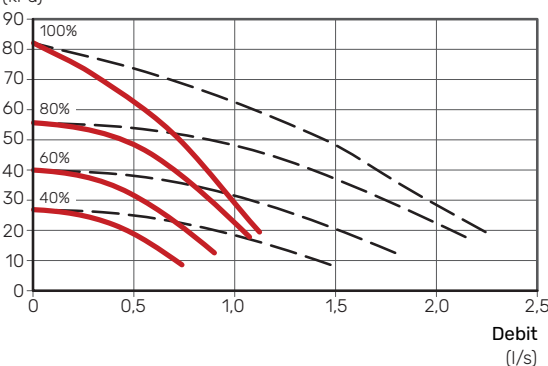


Ieșire pompă de circulație (W)

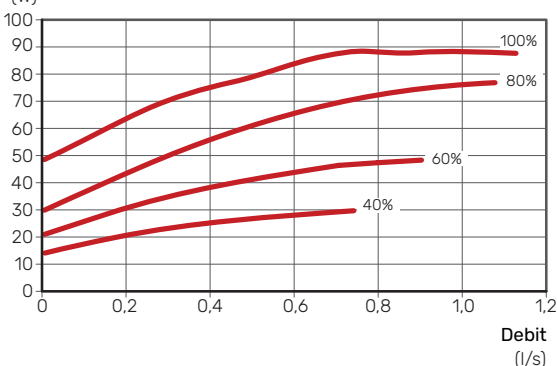


F1345-60 kW

Presiune disponibilă (kPa)



Ieșire pompă de circulație (W)



Setarea curbei de încălzire

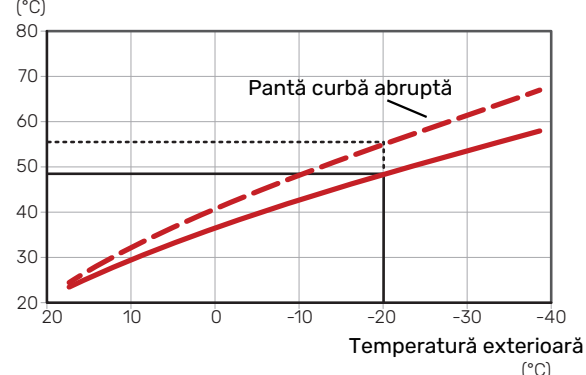
În meniul „curbă de încălzire”, puteți vedea curba de încălzire a casei dvs. Sarcina curbei este aceea de a asigura o temperatură interioară uniformă, indiferent de temperatura exterioară și, astfel, funcționarea eficientă din punct de vedere energetic. Din această curbă, F1345 determină temperatura apei la sistemul de climatizare (temperatura de alimentare) și, prin urmare, temperatura interioară.

COEFICIENTUL CURBEI

Panta curbei de încălzire indică cu câte grade trebuie crescută/scăzută temperatura de alimentare când scade/crește temperatura exterioară. O pantă mai abruptă înseamnă o temperatură de alimentare mai ridicată la o anumită temperatură exterioară.

Cu cât curba de încălzire este mai mică, cu atât funcționarea este mai eficientă din punct de vedere energetic, deși o curbă de încălzire excesiv de joasă reduce confortul.

Temperatura de alimentare (°C)



Panta optimă a curbei depinde de condițiile climatice și de cea mai scăzută temperatură exterioară (DOT) din locația dvs., dacă locuința are radiatoare, ventiloconvectoare sau încălzire prin pardoseală și cât de bine este izolată casa.

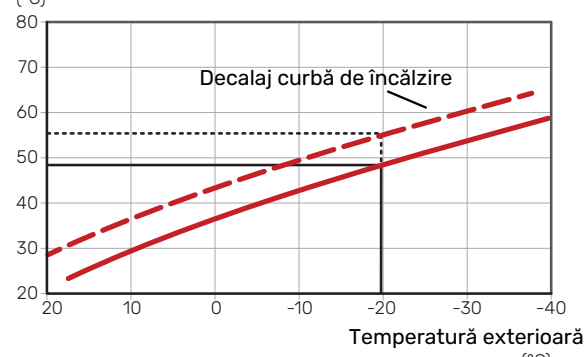
Pentru casele cu radiatoare sau ventiloconvectoare este potrivită o curbă mai înaltă (de exemplu, curba 9), iar, pentru casele cu încălzire prin pardoseală, este potrivită o curbă mai mică (de exemplu, curba 5).

Curba de încălzire este setată la montarea instalației de încălzire, dar este posibil să necesite ajustări ulterioare. În mod normal, curba nu va avea nevoie de o ajustare suplimentară.

DECALAJ CURBĂ

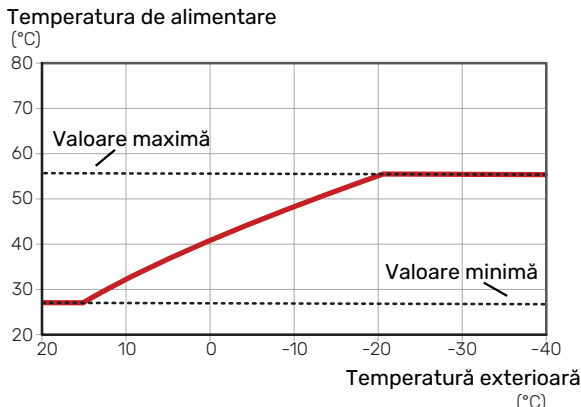
O decalare a curbei de încălzire înseamnă că temperatura de alimentare se modifică cu aceeași valoare pentru toate temperaturile exterioare, de exemplu, o decalare a curbei de +2 trepte crește temperatura de alimentare cu 5 °C pentru toate temperaturile exterioare.

Temperatura de alimentare (°C)



TEMPERATURA PE TUR - VALORI MAXIME ȘI MINIME

Deoarece temperatura pe tur nu poate fi calculată mai mare decât valoarea maximă setată sau mai mică decât valoarea minimă setată, curbele se niveleză la aceste temperaturi.



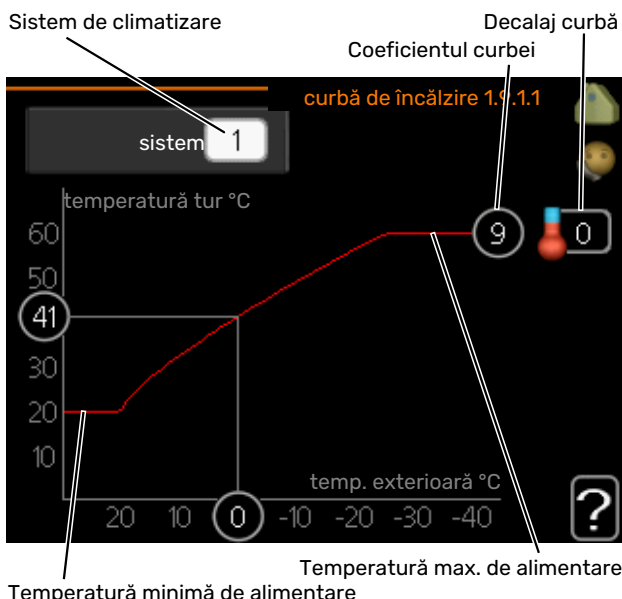
Precautie

Cu sistemele de încălzire prin pardoseală, temperatura maximă de alimentare este, în mod normal, setată între 35 și 45 °C.

Precautie

Cu răcirea prin pardoseală, „Temp. min. alimentare, răcire” trebuie restricționată, pentru a preveni condensarea.

REGLAREA CURBEI



- Selectați sistemul de climatizare (dacă sunt mai multe) pentru care urmează să fie modificată curba.
- Selectați Panta curbei și decalajul curbei.

Precautie

Dacă trebuie să ajustați „temp. tur min.” și/sau „temperatură maximă tur”, faceți aceasta în alte meniuri.

Setări pentru „temp. tur min.” în meniul 1.9.3.

Setări pentru „temperatură maximă tur” în meniul 5.1.2.

Precautie

Curba 0 înseamnă că „curbă proprie” este utilizat.

Setările pentru „curbă proprie” se efectuează în meniul 1.9.7.

PENTRU A CITI O CURBĂ DE ÎNCĂLZIRE

- Rotiți butonul de comandă astfel încât să fie marcat inelul de pe axul cu temperatura exterioară.
- Apăsați butonul OK.
- Urmați linia gri până la curbă și spre stânga, pentru a citi valoarea temperaturii de alimentare la temperatura exterioară selectată.
- Acum puteți selecta pentru a efectua citiri ale diferitelor temperaturi exterioare prin rotirea butonului de comandă spre dreapta sau stânga, și pentru a citi temperatura corespunzătoare a debitului.
- Apăsați butonul OK sau Back (Înapoi) pentru a ieși din modul citire.

myUplink

Cu myUplink puteți controla instalația – oriunde și oricând dorîți. În cazul oricărei disfuncționalități, veți primi și o alarmă direct pe email sau o notificare push pe aplicația myUplink, care vă va permite să luați rapid contramăsuri.

Vizitați myuplink.com pentru mai multe informații.

Actualizați sistemul la cea mai recentă versiune de software.

Specificații

Aveți nevoie de următoarele, pentru ca myUplink să poată să comunice cu F1345dvs.:

- cablu de rețea
- Conexiunea la internet
- cont pe myuplink.com

Recomandăm aplicația noastră de mobil pentru myUplink.

Racord

Pentru a vă conecta sistemul la myUplink:

1. Selectați tipul conexiunii (wifi/Ethernet) din meniu 4.1.3 - internet.
2. Marcați „solicitare sir de conectare nou” și apăsați butonul OK.
3. După ce a fost produs un sir de conectare, el este indicat în acest meniu și este valabil timp de 60 minute.
4. Dacă nu aveți cont deja, înregistrați-vă în aplicația mobilă sau pe myuplink.com.
5. Utilizați acest sir de conectare pentru a conecta instalația dvs. la contul de utilizator de pe myUplink.

Gamă de servicii

myUplink vă oferă acces la diferite niveluri de servicii. Nivelul de bază este inclus și, dincolo de aceasta, puteți alege două servicii premium pentru o taxă anuală fixă (taxa variază în funcție de funcțiile selectate).

Nivel serviciu	De bază	Premium cu istoric extins	Premium cu schimbarea setărilor
Vizualizator	X	X	X
Alarmă	X	X	X
Istoric	X	X	X
Istoric extins	-	X	-
Gestionare	-	-	X

myUplink PRO

myUplink PRO este un instrument complet pentru a oferi contracte de servicii clientului final și pentru a avea la dispoziție cele mai actuale informații cu privire la instalare, precum și opțiunea de a regla setările de la distanță.

Cu myUplink PRO puteți furniza clienților conectați informații rapide privind starea și diagnosticare la distanță.

Vizitați pro.myuplink.com pentru mai multe informații referitoare la ceea ce puteți face online și cu ajutorul aplicației pentru mobil.

Accesorii

Informațiile detaliate despre accesorii, precum și lista completă a acestora, sunt disponibile pe nibe.eu.

Nu toate accesorile sunt disponibile pe toate piețele.

RĂCIRE ACTIVĂ/PASIVĂ ÎN SISTEM CU 4 CONDUCTEACS 45

ACS 45 este un accesoriu care permite pompei de căldură să controleze producerea încălzirii și a răcirei independent una față de celălătă.

Nr. componentă 067 195

RĂCIRE ACTIVĂ/PASIVĂ ÎN SISTEM CU 2 CONDUCTEHPAC 45

Combinați F1345 cu HPAC 45 pentru răcire pasivă sau activă.

Destinată pompelor de căldură cu putere de 24 – 60 kW.

Nr. componentă 067 446

KIT CONEXIUNE SOLAR 42

Solar 42 înseamnă că F1345 (împreună cu VPAS) poate fi conectată la încălzirea solară.

Nr. componentă 067 153

ÎNCĂLZITOR ELECTRIC IMERSAT IU

Acest accesoriu se utilizează pentru încălzire auxiliară la unele rezervoare acumulator.

3 kW

Nr. componentă 018 084

6 kW

Nr. componentă 018 088

9 kW

Nr. componentă 018 090

KIT MĂSURARE ENERGIE EMK 500

Acest accesoriu este instalat extern și este utilizat pentru a măsura cantitatea de energie care este furnizată pentru piscină, apă caldă, încălzirea și răcirea clădirii.

Conductă din Cu Ø28.

Nr. componentă 067 178

AUXILIAR ELECTRIC EXTERN ELK

Aceste accesorii pot necesita un panou de accesorii AXC 50 (căldură auxiliară controlată în trepte).

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Nr. componentă 069 022

ELK 26

26 kW, 3 x 400 V
Nr. componentă 067 074

ELK 42

42 kW, 3 x 400 V
Nr. componentă 067 075

ELK 213

7–13 kW, 3 x 400 V
Nr. componentă 069 500

GRUP DE DERIVAȚIE SUPLEMENTARĂ ECS

Acest accesoriu este utilizat atunci când F1345 este instalată în case cu două sau mai multe sisteme de climatizare diferite care necesită temperaturi de alimentare diferite.

ECS 40

Max 80 m²
Nr. componentă 067 287

ECS 41

Aprox. 80–250 m²
Nr. componentă 067 288

SENZOR UMID. HTS 40

Acest accesoriu este utilizat pentru a arăta și regla umiditatea și temperaturile în timpul operațiunilor de încălzire și răcire.

Nr. componentă 067 538

MODUL AER EVACUAT NIBE FLM

NIBE FLM este un modul de evacuare a aerului destinat combinării recuperării aerului evacuat mecanic cu un colector de energie din sol.

NIBE FLM

Nr. componentă 067 011

Consolă BAU 40

Nr. componentă 067 666

RELEU AUXILIAR

Releul auxiliar este utilizat pentru controlul a 1 până la 3 faze de sarcină, cum ar fi arzătoare de motorină, încălzitoare electrice imersate și pompe de circulație.

HR 10

Siguranță fuzibilă maximă pentru controlul curentului 10 A.
Nr. componentă 067 309

HR 20

Siguranță fuzibilă maximă pentru controlul curentului 20 A.
Nr. componentă 067 972

MODUL COMUNICAȚII MODBUS 40

MODBUS 40 permite ca F1345 să fie controlată și monitorizată utilizând un DUC (computer sub-centru) în clădire. Comunicarea se efectuează apoi utilizând MODBUS-RTU.

Nr. componentă 067 144

CUTIE DE CONEXIUNI K11

Cutie de conexiuni cu termostat și protecție la supraîncălzire. (la conectarea încălzitorului electric imersat IU)

Nr. componentă 018 893

SISTEM DE ASAMBLARE FMS

FMS 25

În sistemele în care ambele compresoare funcționează la același necesar, se recomandă 1 x pachete de FMS 25.
Nr. componentă 067 969

FMS 30

În sistemele în care compresorul inferior este utilizat pentru producerea de apă caldă sau pentru piscină, sunt necesare 1 x pachete de FMS 30 și 1 x pachete de FMS 32.

În sistemele în care ambele compresoare funcționează la același necesar și se impune o soluție care să includă toate componente, sunt necesare 2 x FMS 30.
Nr. componentă 067 967

FMS 32

În sistemele în care compresorul inferior este utilizat pentru producerea de apă caldă sau pentru piscină, sunt necesare 1 x pachete de FMS 30 și 1 x pachete de FMS 32.
Nr. componentă 067 968

MONITOR DE NIVEL NV 10

Monitor de nivel pentru verificări extinse ale nivelului soluției antiînghet.

Nr. componentă 089 315

ÎNCĂLZIRE PISCINĂ POOL 40

POOL 40 este utilizat pentru a permite încălzirea piscinei cu F1345.

Max. 18 kW.

Nr. componentă 067 062

KIT ROBINET DE UMLERE KB

Kit robinet de umplere pentru umplerea soluției antiîngheț în furtunul colector. Include filtru de particule și izolație.

KB 32 (max. 30 kW)

Nr. componentă 089 971

UNITATE CAMERĂ RMU 40

Unitatea de cameră este un accesoriu cu un senzor de cameră încorporat, ce permite realizarea controlului și monitorizării F1345 într-o parte diferită a locuinței față de locul unde este situată.

Nr. componentă 067 064

SENZOR DE CAMERĂ RTS 40

Acest accesoriu este utilizat pentru a obține o temperatură interioară constantă.

Nr. componentă 067 065

PACHET PANOURI SOLARE NIBE PV

NIBE PV este un sistem modular care conține panouri solare, părți de asamblare și invertoare, care este utilizat pentru a vă produce propria electricitate.

SENZOR CURENT CMS 10-200

Senzor curent cu zonă de lucru 0-200 A.

Nr. componentă 067 596

SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ PLEX

Acest accesoriu poate fi utilizat ca un schimbător de căldură intermediar în instalațiile cu apă din pâlnza freatică.

310 - 20

Nr. componentă 075 315

310 - 40

Nr. componentă 075 316

310 - 60

Nr. componentă 075 317

310 - 80

Nr. componentă 075 318

322 - 30

Nr. componentă 075 319

322 - 40

Nr. componentă 075 320

322 - 60

Nr. componentă 075 321

CARD ACCESORII AXC 50

De exemplu, este necesar un panou de accesoriu dacă este conectată pompa de apă subterană sau pompa de circulație externă la F1345 în același timp în care este activată indicația alarmei sonore.

Nr. componentă 067 193

VAS TAMPON UKV

Un vas tampon este un rezervor acumulator adecvat pentru conectarea la o pompă de căldură sau la altă sursă de încălzire externă și poate avea câteva aplicații diferite.

UKV 200

Nr. componentă 080 300

UKV 300

Nr. componentă 080 301

UKV 500

Nr. componentă 080 114

ÎNCĂLZITOR DE APĂ/REZERVOR ACUMULATOR

VPA

Încălzitor de apă cu rezervor cu manta dublă.

VPA 300/200

Protecție la coroziune:

Cupru Nr. componentă 082 023

Email Nr. componentă 082 025

VPA 450/300

Protecție la coroziune:

Cupru Nr. componentă 082 030

Email Nr. componentă 082 032

VPAS

Boiler cu manta dublă și serpentină solară.

VPAS 300/450

Protecție la coroziune:

Cupru Nr. componentă 082 026

Email Nr. componentă 082 027

VPB

Boiler fără încălzitor electric imersat cu serpentină.

VPB 500

Protecție la coroziune:

Cupru Nr. componentă 081 054

VPB 750

Protecție la coroziune:

Cupru Nr. componentă 081 052

VPB 1000

Protecție la coroziune:

Cupru Nr. componentă 081 053

CONTROL APĂ CALDĂ

VST 20

Vană de deviație, conductă din Cu Ø35

(Putere maximă recomandată, 40 kW) Nr. componentă 089 388

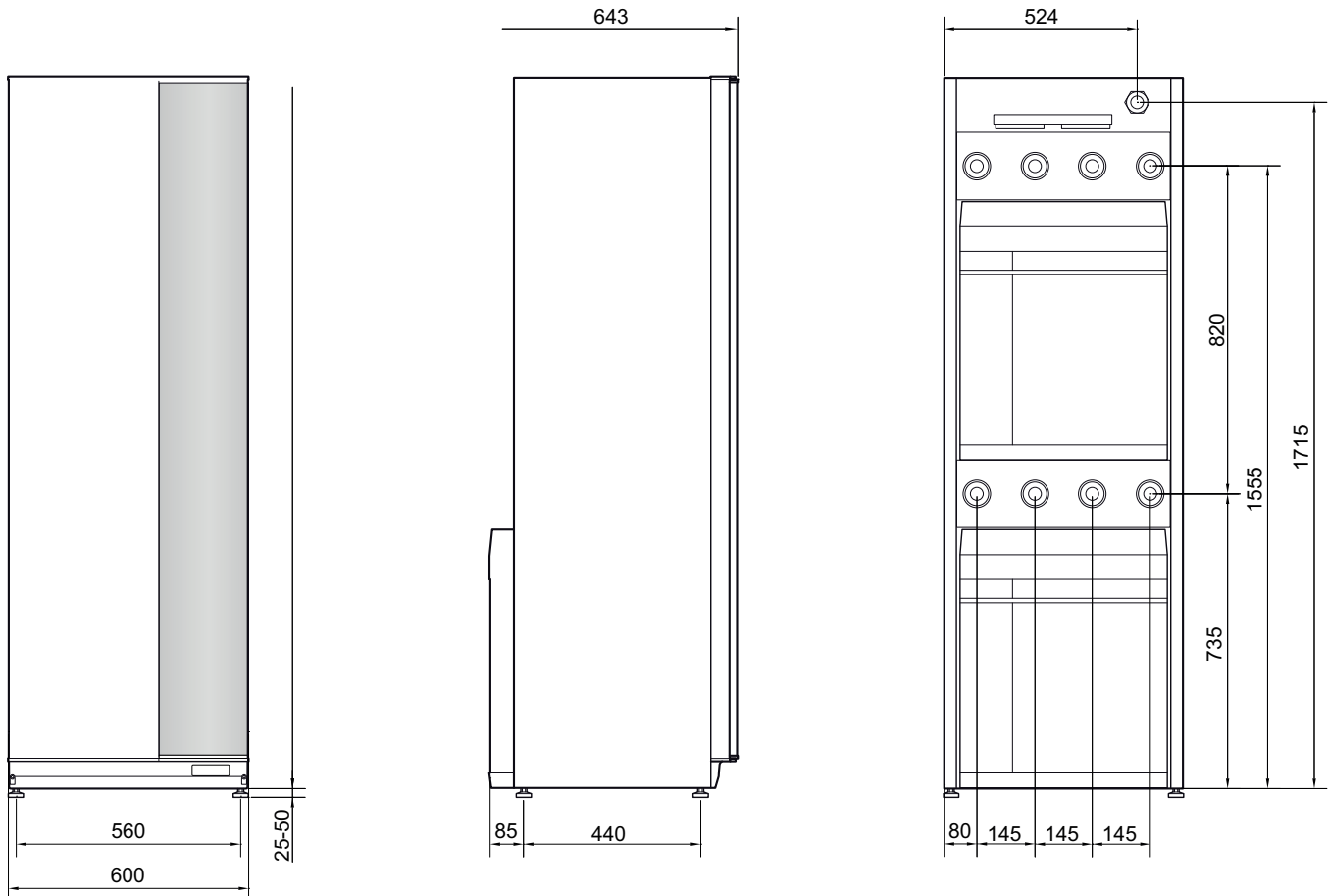
VST 30

Vană de deviație, conductă din Cu Ø45

(Putere maximă recomandată, 60 kW) Nr. componentă 067 388

Date tehnice

Dimensiuni

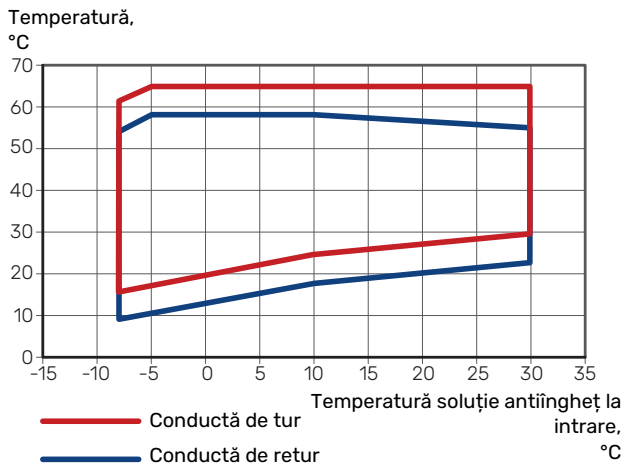


Specificații tehnice

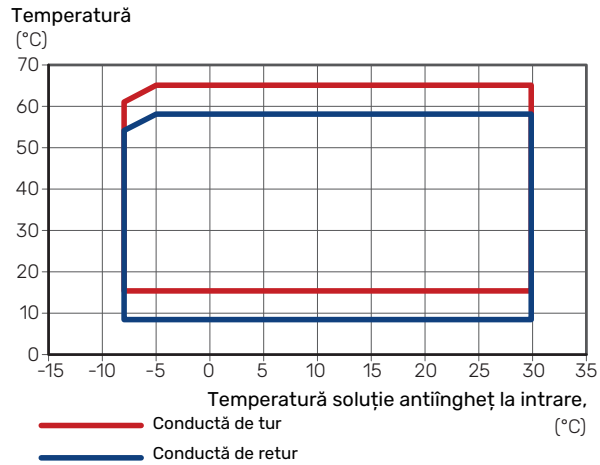
GAMĂ DE LUCRU POMPĂ DE CĂLDURĂ, FUNCȚIONARE COMPRESOR

Compresorul furnizează o temperatură de alimentare de până la 65°C.

F1345-24 kW



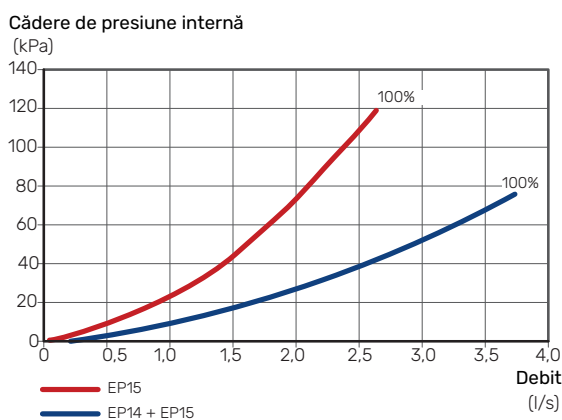
F1345-30 kW, 40 kW, 60 kW



DIAGRAMĂ, CĂDERE DE PRESIUNE INTERNĂ

Diagramă pentru dimensionarea pompei soluției antiîngheț pentru F1345

F1345-40 kW și 60 kW



Model		24	30	40	60
Date de putere conform EN 14511					
0/35					
Capacitate de încălzire (P_H)	kW	23,00	30,72	39,94	59,22
Putere furnizată (P_E)	kW	4,94	6,92	8,90	13,72
COP	-	4,65	4,44	4,49	4,32
0/45					
Capacitate de încălzire (P_H)	kW	21,98	29,74	38,90	56,12
Putere furnizată (P_E)	kW	5,96	8,34	10,61	16,02
COP	-	3,69	3,57	3,67	3,50
10/35					
Capacitate de încălzire (P_H)	kW	30,04	40,08	51,71	78,32
Putere furnizată (P_E)	kW	5,30	7,24	9,81	15,08
COP	-	5,67	5,53	5,27	5,19
10/45					
Capacitate de încălzire (P_H)	kW	29,28	39,16	50,79	74,21
Putere furnizată (P_E)	kW	6,34	8,84	11,82	17,60
COP	-	4,62	4,43	4,30	4,22
Date de putere conform EN 14825					
$P_{designh}$, 35 °C / 55 °C	kW	28	35	46	67
SCOP climat temperatură rece, 35 °C / 55 °C	-	5,0 / 4,0	4,9 / 3,8	5,0 / 3,9	4,7 / 3,8
SCOP climat temperatură medie, 35 °C / 55 °C	-	4,8 / 3,8	4,7 / 3,6	4,8 / 3,8	4,6 / 3,7
Regim nominal de energie, climat mediu					
Clasa de eficiență a produsului, încălzire cameră 35 °C / 55 °C ¹	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clasa de eficiență a sistemului, încălzire cameră 35 °C / 55 °C ²	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Date electrice					
Tensiune nominală	-	400V 3N ~ 50Hz			
Curent maxim de funcționare, pompa de căldură ³	A _{rms}	20,5	25,3	29,5	44,3
Curent maxim de funcționare pe compresor	A _{rms}	8,4	11,1	13,1	16,5
Valoarea nominală recomandată a siguranței	A	25	30	35	50
Curent de pornire	A _{rms}	29	30	42	53
Impedanță maximă permisă la punctul de conectare ⁴	ohmi	-	-	-	0,4
Putere nominală, pompe B ³	W	6 – 360	6 – 360	15 – 640	20 – 1500
Alimentare, pompe HM	W	5 – 174	5 – 174	5 – 174	5 – 174
Clasa de protecție	-	IP 21			
Circuitul agentului frigorific					
Tip de agent frigorific	-	R407C	R407C	R407C	R410A
Volum	kg	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 1,7	2 x 1,7
Agent frigorific GWP	-	1774	1774	1774	2 088
echivalent CO ₂	tonă	2 x 3,55	2 x 3,55	2 x 3,02	2 x 3,55
Valoare deconectare presostat presiune ridicată	MPa	3,2 (32 bar)	3,2 (32 bar)	3,2 (32 bar)	4,2 (42 bar)
Diferență presostat PC	MPa	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)
Valoare deconectare presostat presiune redusă	MPa	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,2 (2 bar)
Diferență presostat presiune redusă	MPa	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)
Valoare de deconectare, transmițător presiune redusă	MPa	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,2 (2,0 bar)
Diferență, transmițător presiune redusă	MPa	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)
Circuitul soluției antiîngheț					
Presiune maximă sistem soluție antiîngheț	MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Debit minim	l/s	0,92	1,23	1,59	2,36
Debit nominal	l/s	1,18	1,62	2,09	3,10
Pres. externă max. disponibilă la debit nominal ⁵	kPa	92	75	105	65
Temp. intrare soluție anti-îngheț max./min.	°C	vedeți diagrama			
Temp. min. ieșire soluție antiîngheț	°C	-12	-12	-12	-12
Circuitul agentului termic					
Presiune maximă sistem agent termic	MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Debit minim	l/s	0,37	0,50	0,64	0,92
Debit nominal	l/s	0,54	0,73	0,93	1,34
Presiune max. externă dispon. la debit nominal	kPa	78	72	70	50
Temperatură min./max. agent termic	°C	vedeți diagrama			
Zgomot					
Nivelul de putere acustică (L_{WA}) conform EN 12102 la 0/35	dB(A)	47	47	47	47

Model		24	30	40	60
Nivel de presiune sonoră (L_{pA}) valori calculate conform EN ISO 11203 la 0/35 și o distanță de 1 m	dB(A)	32	32	32	32
Racorduri pentru conducte					
Diametru conducta din cupru soluție antiîngheț	-	G50 (2", extern) / G40 (1 1/2" intern)			
Diametru conducta din cupru agent termic	-	G50 (2", extern) / G40 (1 1/2" intern)			
Ulei pentru compresor					
Tipul de ulei	-	POE			
Volumul	l	2 x 1,9	2 x 1,1	2 x 1,9	2 x 1,9
Dimensiuni și greutate					
Lățime	mm	600			
Adâncime	mm	643			
Înălțime	mm	1800			
Înălțime necesară plafon ⁶	mm	1950			
Greutate pompă de căldură completă	kg	320	330	345	346
Greutate doar modul de răcire	kg	130	135	144	144
Nr. componentă 3x400V ³		065 297	065 298	065 299	065 300
Nr. componentă 3x400V ⁷				065 301	065 302

1 Scală pentru clasa de eficiență a produsului, încălzire cameră: A+++ la D.

2 Scală pentru clasa de eficiență a sistemului, încălzire cameră: A+++ la G. Eficiența raportată a sistemului ține cont și de regulatorul de temperatură al produsului.

3 F1345-24 și 30 kW cu pompa pentru soluția antiîngheț internă. F1345-40 și 60 kW cu pompa pentru soluția antiîngheț inclusă.

4 Impedanță maximă permisă în punctul de conectare la rețea de alimentare în conformitate cu EN 61000-3-11. Curenții de pornire pot cauza scurte căderi de tensiune care pot afecta alte echipamente în condiții nefavorabile. Dacă impedanța în punctul de conectare la rețea este mai mare decât cea stabilită, este probabil să aibă loc interferențe. Dacă impedanța în punctul de conectare la rețea este mai mare decât cea stabilită, consultați-vă cu furnizorul de electricitate înainte de a cumpăra echipamentul.

5 Aceste date tehnice se aplică pompei pentru soluție antiîngheț anexată.

6 Cu picioarele demontate, înălțimea este de aprox. 1930 mm.

7 Inclusiv pompă pentru soluția antiîngheț

Etichetarea energetică

FIŞĂ INFORMATIVĂ

Furnizor		NIBE			
Model		F1345-24	F1345-30	F1345-40	F1345-60
Model încălzitor apă caldă		-	-	-	-
Utilizarea temperaturii	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Profilul de sarcină declarat pentru încălzirea apei		-	-	-	-
Clasa de eficiență energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului, climat mediu		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei, climat mediu		-	-	-	-
Sarcina nominală de încălzire (P_{design}), climat mediu	kW	28	35	46	67
Consumul anual de energie electrică pentru încălzirea spațiului, climat mediu	kWh	11 996 / 15 287	15 539 / 19 880	19 996 / 25 093	30 169 / 38 048
Consumul anual de energie electrică pentru încălzirea apei, climat mediu	kWh	-	-	-	-
Eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului, climat mediu	%	185 / 143	178 / 137	182 / 143	176 / 138
Eficiența energetică pentru încălzirea apei, climat mediu	%	-	-	-	-
Nivelul de putere acustică (L_{WA}) interior	dB	47	47	47	47
Sarcina nominală de încălzire (P_{design}), climat mai rece	kW	28	35	46	67
Sarcina nominală de încălzire (P_{design}), climat mai cald	kW	28	35	46	67
Consumul anual de energie electrică pentru încălzirea spațiului, climat mai rece	kWh	13 730 / 17 514	17 817 / 22 770	22 939 / 28 857	34 918 / 43 924
Consumul anual de energie electrică pentru încălzirea apei, climat mai rece	kWh	-	-	-	-
Consumul anual de energie electrică pentru încălzirea spațiului, climat mai cald	kWh	7 823 / 9 904	10 063 / 12 803	12 931 / 16 202	19 396 / 24 446
Consumul anual de energie electrică pentru încălzirea apei, climat mai cald	kWh	-	-	-	-
Eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului, climat mai rece	%	193 / 150	186 / 144	190 / 149	181 / 142
Eficiența energetică pentru încălzirea apei, climat mai rece	%	-	-	-	-
Eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului, climat mai cald	%	183 / 143	178 / 138	182 / 144	177 / 138
Eficiența energetică pentru încălzirea apei, climat mai cald	%	-	-	-	-
Nivelul de putere acustică (L_{WA}) exterior	dB	-	-	-	-

Motorul compresorului este exceptat de la directiva EU 2019/1781 datorită integrării complete a motorului în compresor și a faptului că performanța energetică nu poate fi testată independent de produs.

DATE PENTRU EFICIENTĂ ENERGETICĂ A PACHETULUI

Model	F1345-24	F1345-30	F1345-40	F1345-60
Model încălzitor apă caldă	-	-	-	-
Utilizarea temperaturii	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Regulator, clasa		II		
Regulator, contribuția la eficiență	%	2		
Eficiența energetică sezonieră a pachetului pentru încălzirea spațiului, climat mediu	%	187 / 145	180 / 139	184 / 145
Clasa de eficiență energetică sezonieră a pachetului pentru încălzirea spațiului, climat mediu		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Eficiența energetică sezonieră a pachetului pentru încălzirea spațiului, climat mai rece	%	195 / 152	188 / 146	192 / 151
Eficiența energetică sezonieră a pachetului pentru încălzirea spațiului, climat mai cald	%	185 / 145	180 / 140	184 / 146

Eficiența raportată pentru acest sistem ia în considerare și regulatorul de temperatură. Dacă sistemul este completat cu încălzire auxiliară externă sau încălzire solară, eficiența totală a sistemului trebuie recalculată.

DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ

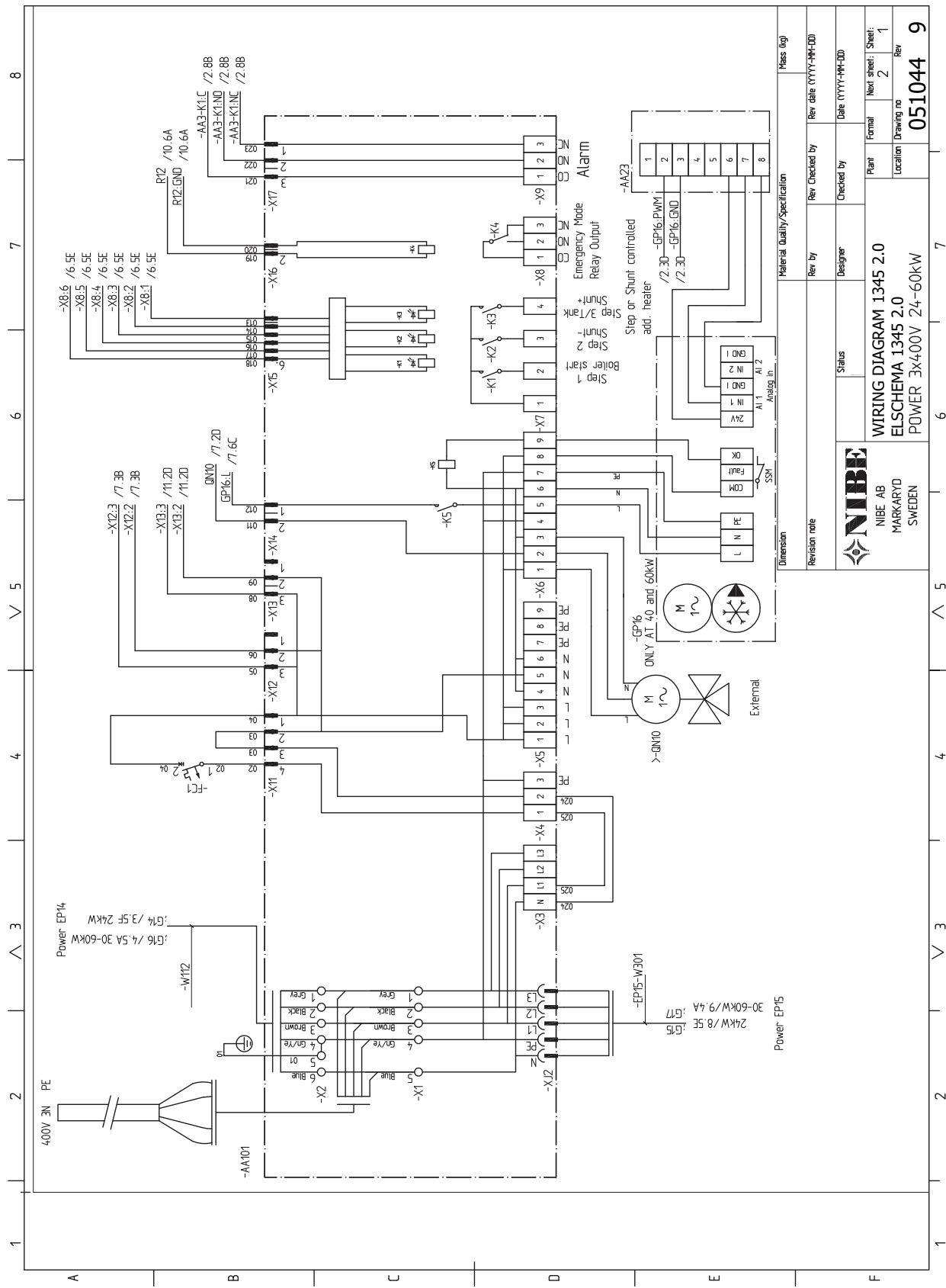
Model	F1345-24						
Tipul pompei de căld.	<input type="checkbox"/> Aer-apă <input type="checkbox"/> Aer evacuat-apă <input checked="" type="checkbox"/> Soluție antiîngheț-apă <input type="checkbox"/> Apă-apă						
Pompă de căld. temp. joasă	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Încălzitor electric imersat integrat, pentru încălzire auxiliară	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Încălzitor combinat al pompei de căld.	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Mediu <input type="checkbox"/> Mai rece <input type="checkbox"/> Mai cald						
Utilizarea temperaturii	<input checked="" type="checkbox"/> Medie (55°C) <input type="checkbox"/> Scăzută (35°C)						
Standarde aplicate	EN-14825						
Sarcina nominală de încălzire	Prated	28,0	kW	Eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului	η_s	143	%
Capacitatea declarată de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T_j				Coeficient declarat al capacității de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T_j			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	22,2	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,27	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	22,8	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	3,83	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	11,7	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,31	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	11,8	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	4,58	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	22,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,45	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	22,0	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,10	-
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (if $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (if $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	COPd		-
Temperatură bivalentă	T_{biv}	-4,8	°C	Temperatura min. a aerului exterior	TOL	-10,0	°C
Capacitate interval recirculare	Pcyc		kW	Eficiență interval recirculare	COPcyc		-
Coeficientul de degradare	Cdh	0,99	-	Temperatură max. de alimentare	WTOL	65,0	°C
Consum de energie în alte moduri decât modul activ				Încălzire auxiliară			
Modul oprit	P_{OFF}	0,002	kW	Sarcina nominală de încălzire	Psup	6,0	kW
Termostat, mod oprit	P_{T0}	0,030	kW				
Mod în aşteptare	P_{SB}	0,007	kW	Tipul sursei de energie	Electrică		
Mod încălzitor carter	P_{CK}	0,070	kW				
Altele							
Control capacitate	Variabilă			Flux de aer nominal (aer-apă)			m^3/h
Nivel de putere acustică, interior/exterior	L_{WA}	47 / -	dB	Tur agent termic nominal		2,37	m^3/h
Consum anual de energie	Q_{HE}	15 287	kWh	Debit soluție antiîngheț pompe de încălzire soluție antiîngheț-apă sau apă-apă		4,46	m^3/h
Informații de contact	NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 285 21 Markaryd - Sweden						

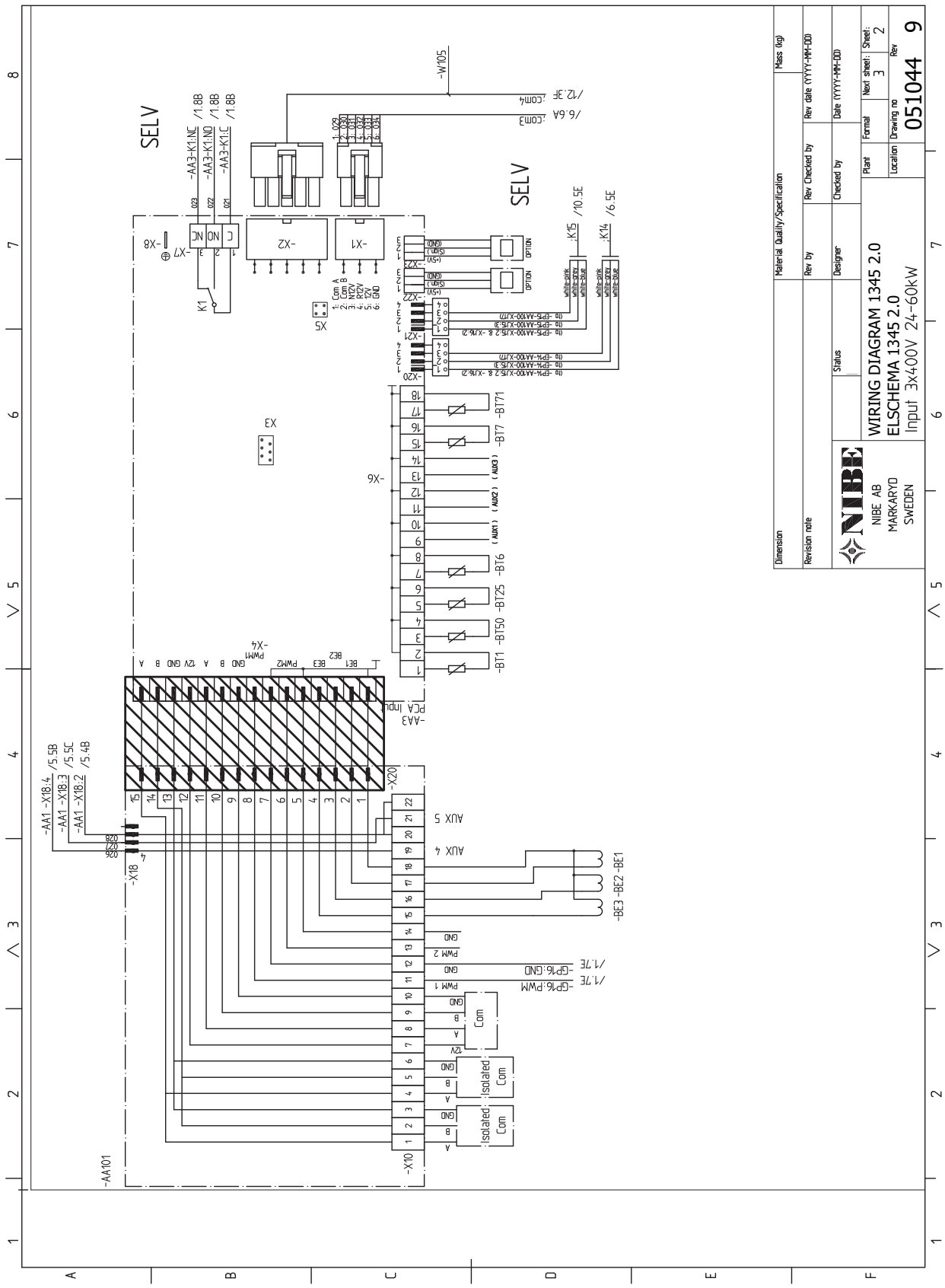
Model		F1345-30						
Tipul pompei de căld.		<input type="checkbox"/> Aer-apă <input type="checkbox"/> Aer evacuat-apă <input checked="" type="checkbox"/> Soluție antiîngheț-apă <input type="checkbox"/> Apă-apă						
Pompă de căld. temp. joasă		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Încălzitor electric imersat integrat, pentru încălzire auxiliară		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Încălzitor combinat al pompei de căld.		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Climat		<input checked="" type="checkbox"/> Mediu <input type="checkbox"/> Mai rece <input type="checkbox"/> Mai cald						
Utilizarea temperaturii		<input checked="" type="checkbox"/> Medie (55°C) <input type="checkbox"/> Scăzută (35°C)						
Standarde aplicate		EN-14825						
Sarcina nominală de încălzire	Prated	35	kW	Eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului		η _s	137	%
Capacitatea declarată de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T _j				Coeficient declarat al capacitatii de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T _j				
T _j = -7 °C	Pdh	29,5	kW	T _j = -7 °C		COPd	3,15	-
T _j = +2 °C	Pdh	30,2	kW	T _j = +2 °C		COPd	3,64	-
T _j = +7 °C	Pdh	15,3	kW	T _j = +7 °C		COPd	4,09	-
T _j = +12 °C	Pdh	15,4	kW	T _j = +12 °C		COPd	4,40	-
T _j = biv	Pdh	29,6	kW	T _j = biv		COPd	3,23	-
T _j = TOL	Pdh	29,3	kW	T _j = TOL		COPd	2,99	-
T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh		kW	T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)		COPd		-
Temperatură bivalentă		T _{biv}	-6,0	°C	Temperatura min. a aerului exterior	TOL	-10,0	°C
Capacitate interval recirculare		P _{cych}		kW	Eficiență interval recirculare	COPcyc		-
Coeficientul de degradare		Cdh	0,99	-	Temperatură max. de alimentare	WTOL	65,0	°C
<i>Consum de energie în alte moduri decât modul activ</i>								
Modul oprit	P _{OFF}	0,002	kW	Sarcina nominală de încălzire	Psup	5,7	kW	
Termostat, mod oprit	P _{TO}	0,040	kW					
Mod în aşteptare	P _{SB}	0,007	kW	Tipul sursei de energie	Electrică			
Mod încălzitor carter	P _{CK}	0,070	kW					
<i>Altele</i>								
Control capacitate	Variabilă			Flux de aer nominal (aer-apă)				m ³ /h
Nivel de putere acustică, interior/exterior	L _{WA}	47 / -	dB	Tur agent termic nominal				m ³ /h
Consum anual de energie	Q _{HE}	19 880	kWh	Debit soluție antiîngheț pompe de încălzire soluție antiîngheț-apă sau apă-apă				m ³ /h
Informații de contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

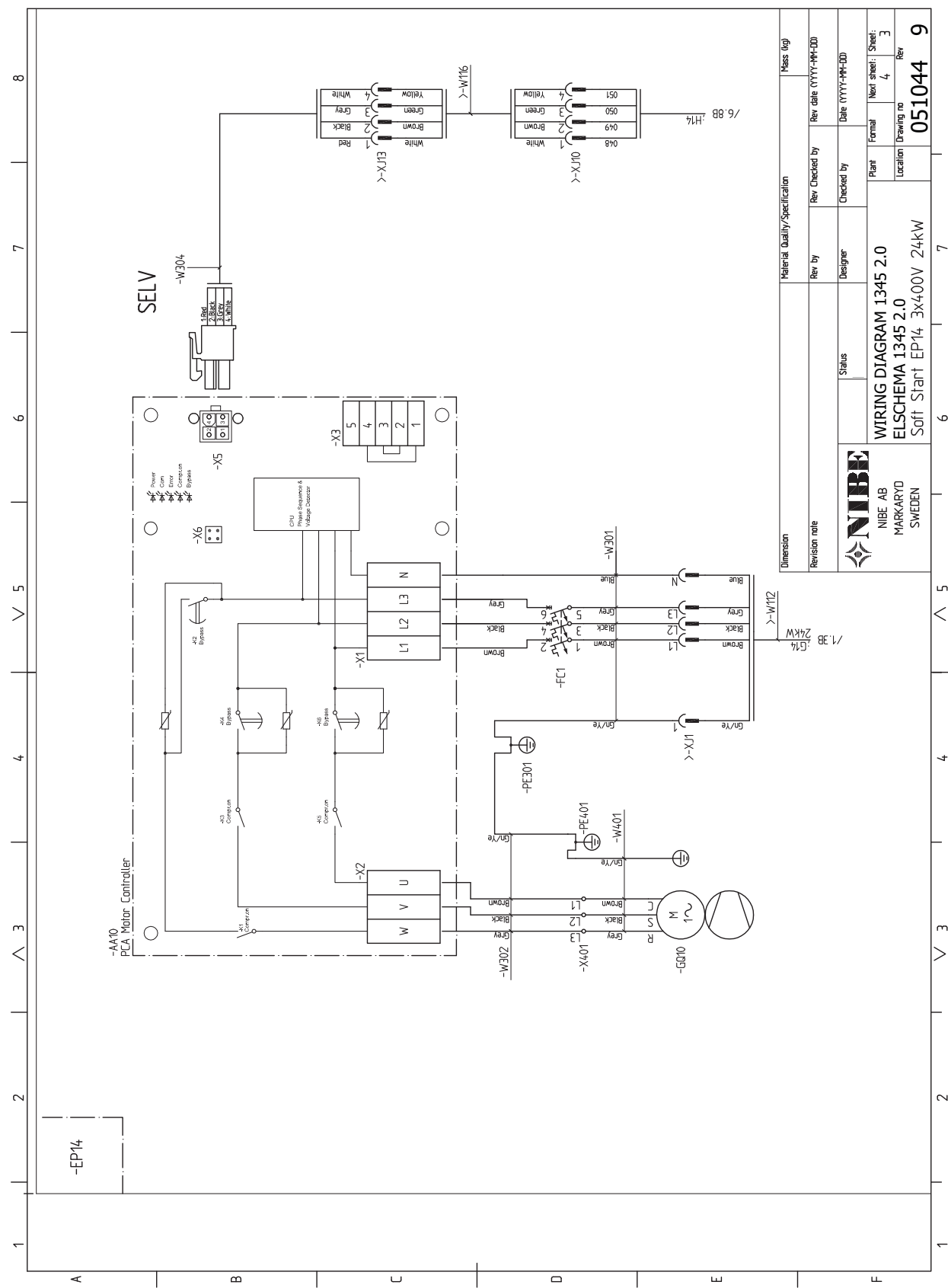
Model		F1345-40							
Tipul pompei de căld.		<input type="checkbox"/> Aer-apă <input type="checkbox"/> Aer evacuat-apă <input checked="" type="checkbox"/> Soluție antiîngheț-apă <input type="checkbox"/> Apă-apă							
Pompă de căld. temp. joasă		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu							
Încălzitor electric imersat integrat, pentru încălzire auxiliară		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu							
Încălzitor combinat al pompei de căld.		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu							
Climat		<input checked="" type="checkbox"/> Mediu <input type="checkbox"/> Mai rece <input type="checkbox"/> Mai cald							
Utilizarea temperaturii		<input checked="" type="checkbox"/> Medie (55°C) <input type="checkbox"/> Scăzută (35°C)							
Standarde aplicate		EN-14825							
Sarcina nominală de încălzire	Prated	46	kW	Eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului			η _s	143	%
Capacitatea declarată de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T _j				Coeficient declarat al capacitatii de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T _j					
T _j = -7 °C	Pdh	38,2	kW	T _j = -7 °C			COPd	3,33	-
T _j = +2 °C	Pdh	39,1	kW	T _j = +2 °C			COPd	3,79	-
T _j = +7 °C	Pdh	19,9	kW	T _j = +7 °C			COPd	4,21	-
T _j = +12 °C	Pdh	20,1	kW	T _j = +12 °C			COPd	4,51	-
T _j = biv	Pdh	38,4	kW	T _j = biv			COPd	3,41	-
T _j = TOL	Pdh	37,8	kW	T _j = TOL			COPd	3,19	-
T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh		kW	T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)			COPd		-
Temperatură bivalentă	T _{biv}	-5,7	°C	Temperatura min. a aerului exterior			TOL	-10,0	°C
Capacitate interval recirculare	P _{cych}		kW	Eficiență interval recirculare			COPcyc		-
Coeficientul de degradare	Cdh	0,99	-	Temperatură max. de alimentare			WTOL	65,0	°C
Consum de energie în alte moduri decât modul activ				Încălzire auxiliară					
Modul oprit	P _{OFF}	0,002	kW	Sarcina nominală de încălzire			Psup	8,2	kW
Termostat, mod oprit	P _{TO}	0,050	kW						
Mod în aşteptare	P _{SB}	0,007	kW	Tipul sursei de energie			Electrică		
Mod încălzitor carter	P _{CK}	0,080	kW						
Altele									
Control capacitate	Variabilă			Flux de aer nominal (aer-apă)					m ³ /h
Nivel de putere acustică, interior/exterior	L _{WA}	47 / -	dB	Tur agent termic nominal				4,07	m ³ /h
Consum anual de energie	Q _{HE}	25 093	kWh	Debit soluție antiîngheț pompe de încălzire soluție antiîngheț-apă sau apă-apă				7,77	m ³ /h
Informații de contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

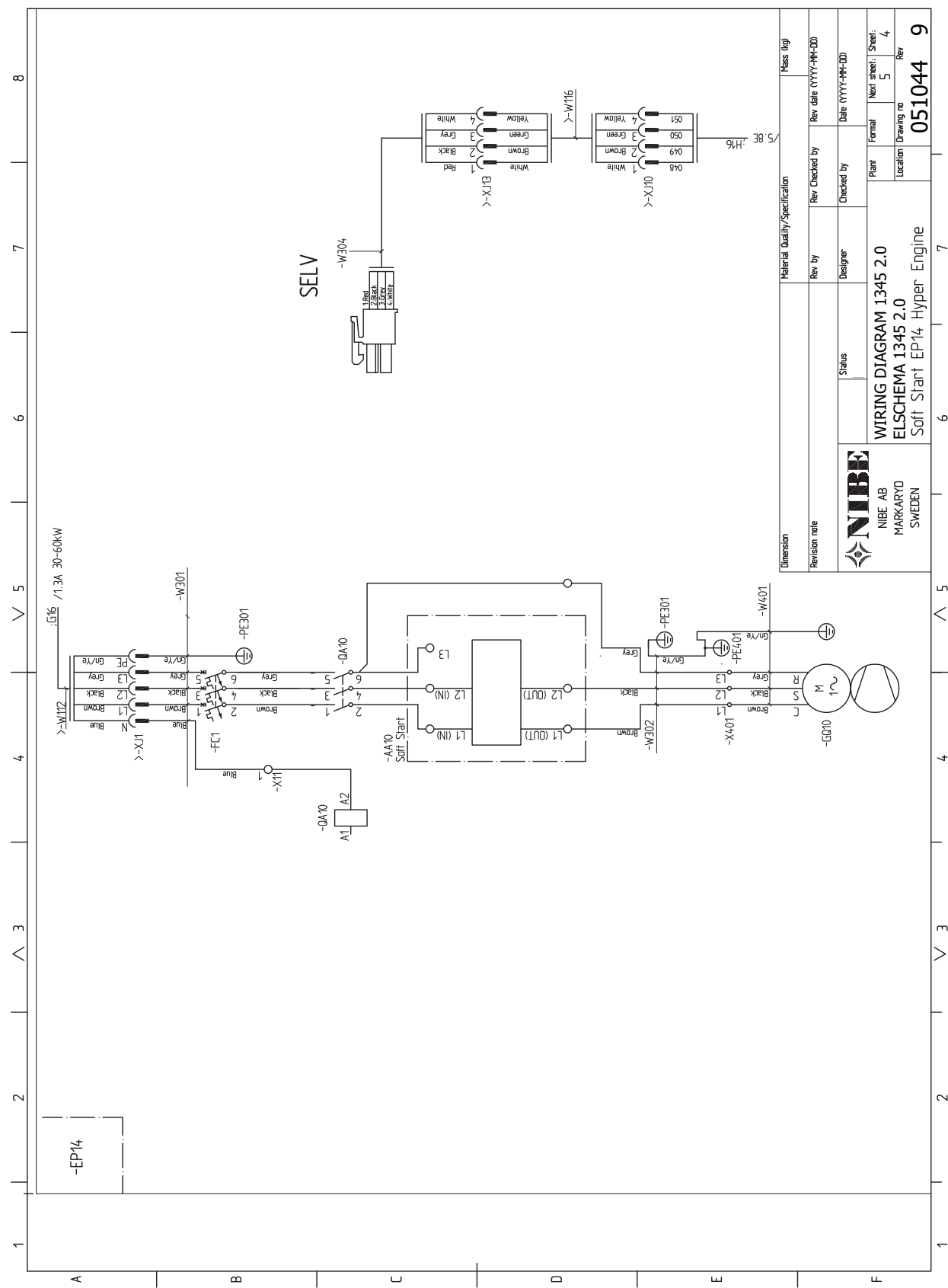
Model		F1345-60						
Tipul pompei de căld.		<input type="checkbox"/> Aer-apă <input type="checkbox"/> Aer evacuat-apă <input checked="" type="checkbox"/> Soluție antiîngheț-apă <input type="checkbox"/> Apă-apă						
Pompă de căld. temp. joasă		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Încălzitor electric imersat integrat, pentru încălzire auxiliară		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Încălzitor combinat al pompei de căld.		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu						
Climat		<input checked="" type="checkbox"/> Mediu <input type="checkbox"/> Mai rece <input type="checkbox"/> Mai cald						
Utilizarea temperaturii		<input checked="" type="checkbox"/> Medie (55°C) <input type="checkbox"/> Scăzută (35°C)						
Standarde aplicate		EN-14825						
Sarcina nominală de încălzire	Prated	67	kW	Eficiența energetică sezonieră pentru încălzirea spațiului		η _s	138	%
Capacitatea declarată de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T _j				Coeficient declarat al capacitatii de încălzire a spațiului la sarcină parțială și la temperatura exterioară T _j				
T _j = -7 °C	Pdh	54,8	kW	T _j = -7 °C		COPd	3,17	-
T _j = +2 °C	Pdh	56,6	kW	T _j = +2 °C		COPd	3,62	-
T _j = +7 °C	Pdh	29,2	kW	T _j = +7 °C		COPd	4,06	-
T _j = +12 °C	Pdh	29,8	kW	T _j = +12 °C		COPd	4,31	-
T _j = biv	Pdh	55,2	kW	T _j = biv		COPd	3,26	-
T _j = TOL	Pdh	54,1	kW	T _j = TOL		COPd	3,03	-
T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh		kW	T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)		COPd		-
Temperatură bivalentă		T _{biv}	-5,4	°C	Temperatura min. a aerului exterior	TOL	-10,0	°C
Capacitate interval recirculare		P _{cych}		kW	Eficiență interval recirculare	COPcyc		-
Coeficientul de degradare		Cdh	0,99	-	Temperatură max. de alimentare	WTOL	65,0	°C
<i>Consum de energie în alte moduri decât modul activ</i>								
Modul oprit	P _{OFF}	0,002	kW	Sarcina nominală de încălzire	Psup	12,9	kW	
Termostat, mod oprit	P _{TO}	0,060	kW					
Mod în aşteptare	P _{SB}	0,007	kW	Tipul sursei de energie	Electrică			
Mod încălzitor carter	P _{CK}	0,080	kW					
<i>Altele</i>								
Control capacitate	Variabilă			Flux de aer nominal (aer-apă)				m ³ /h
Nivel de putere acustică, interior/exterior	L _{WA}	47 / -	dB	Tur agent termic nominal			5,83	m ³ /h
Consum anual de energie	Q _{HE}	38 048	kWh	Debit soluție antiîngheț pompe de încălzire soluție antiîngheț-apă sau apă-apă			10,87	m ³ /h
Informații de contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

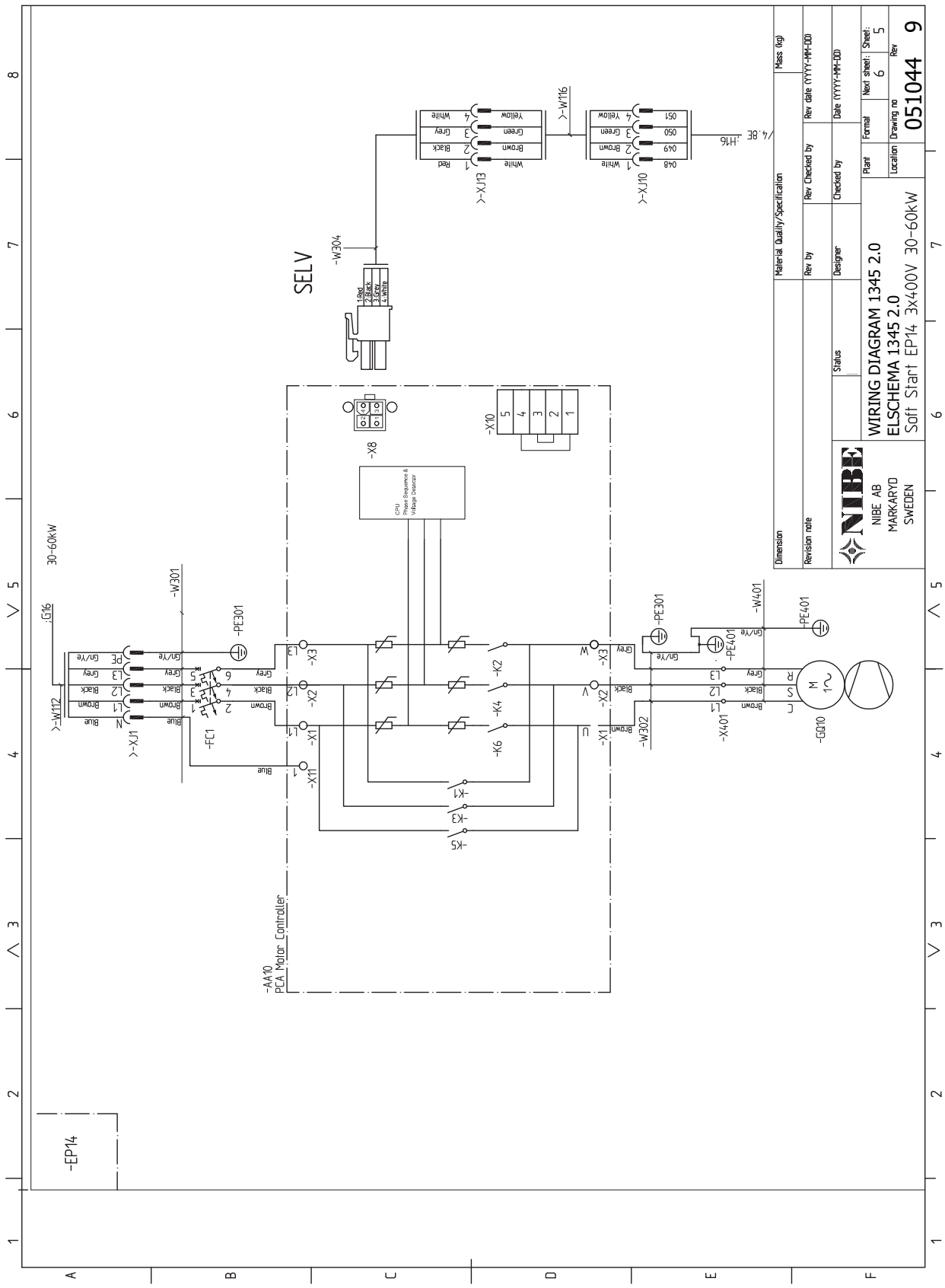
Schema circuitului electric

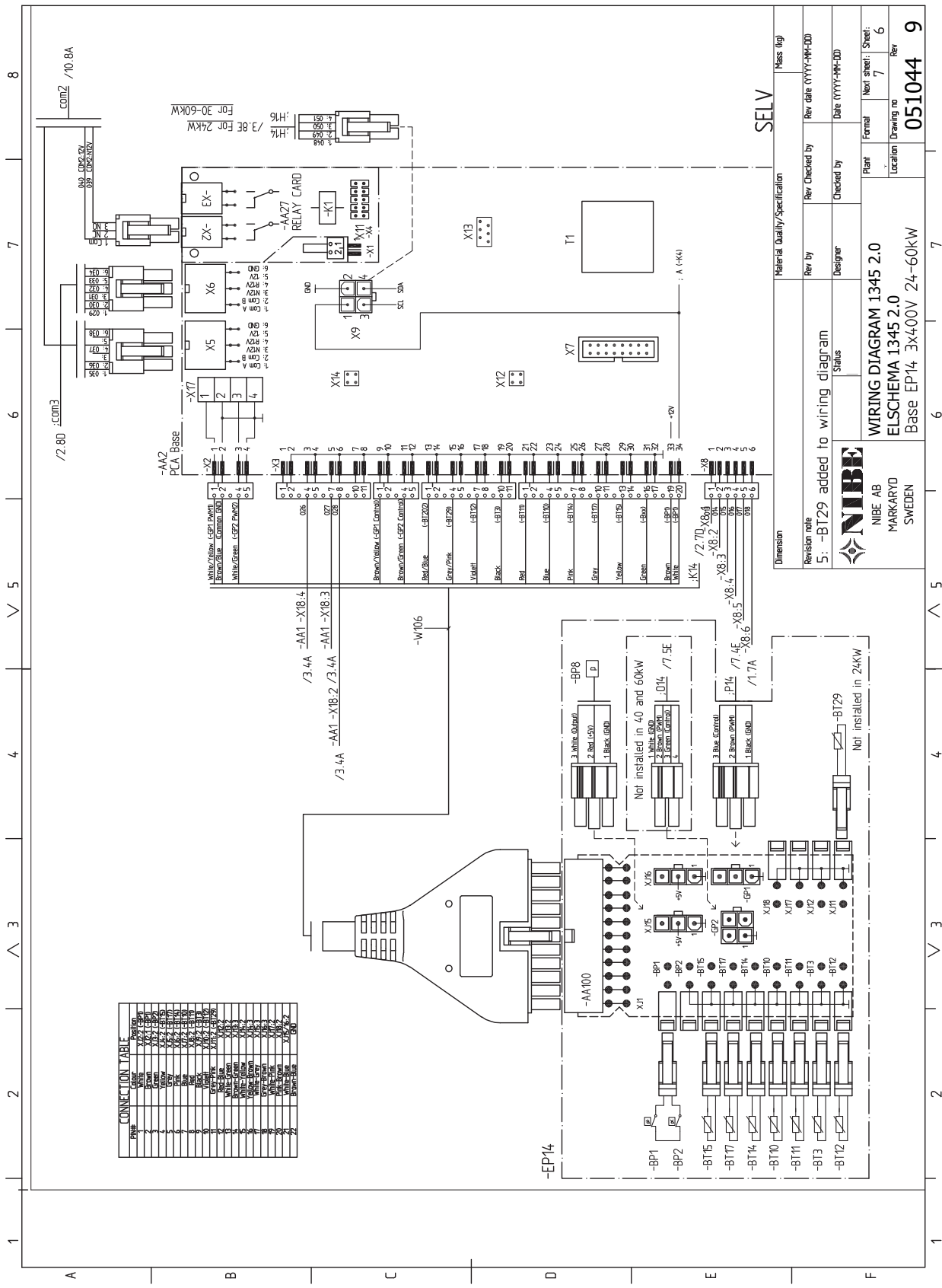


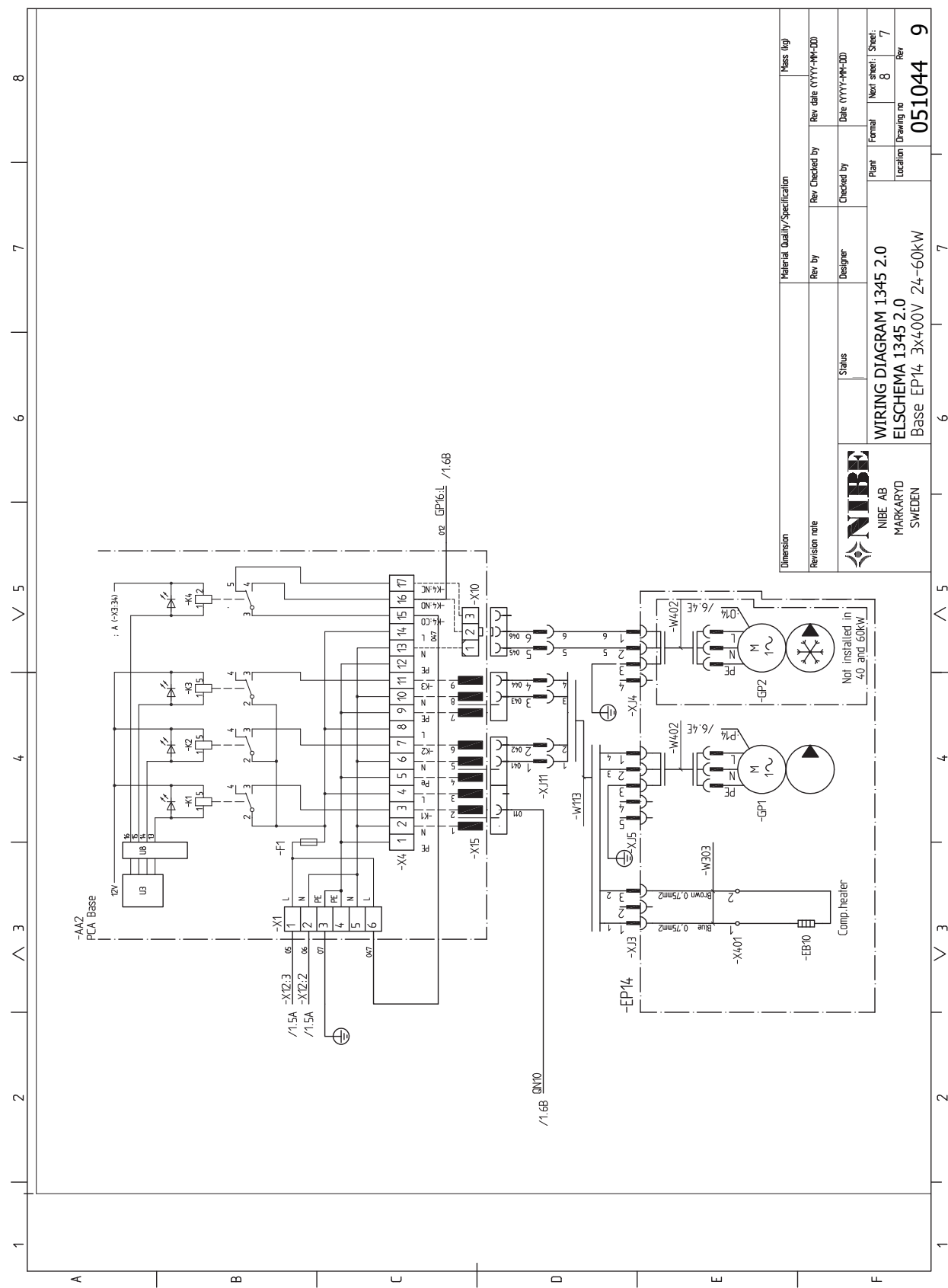


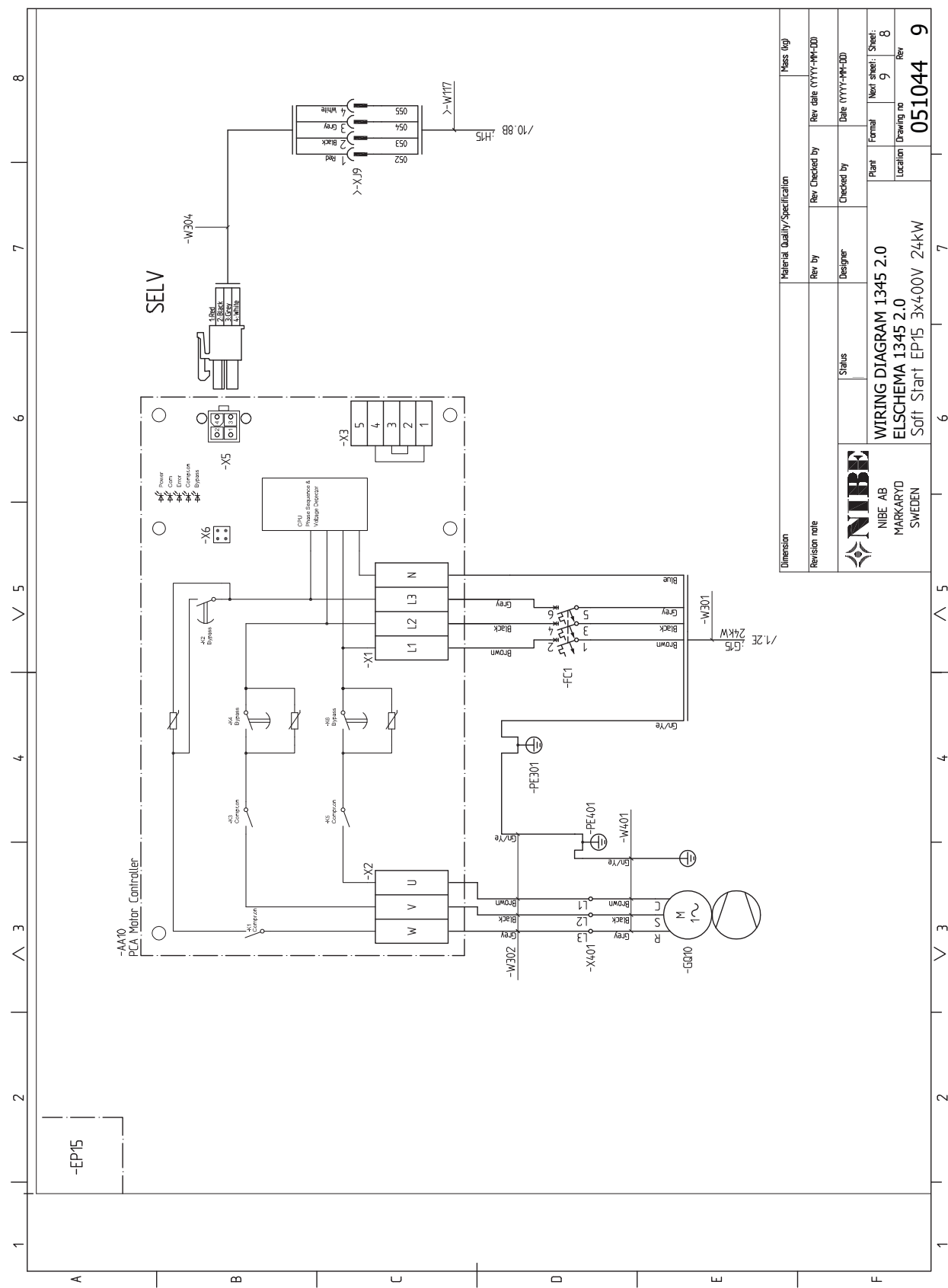


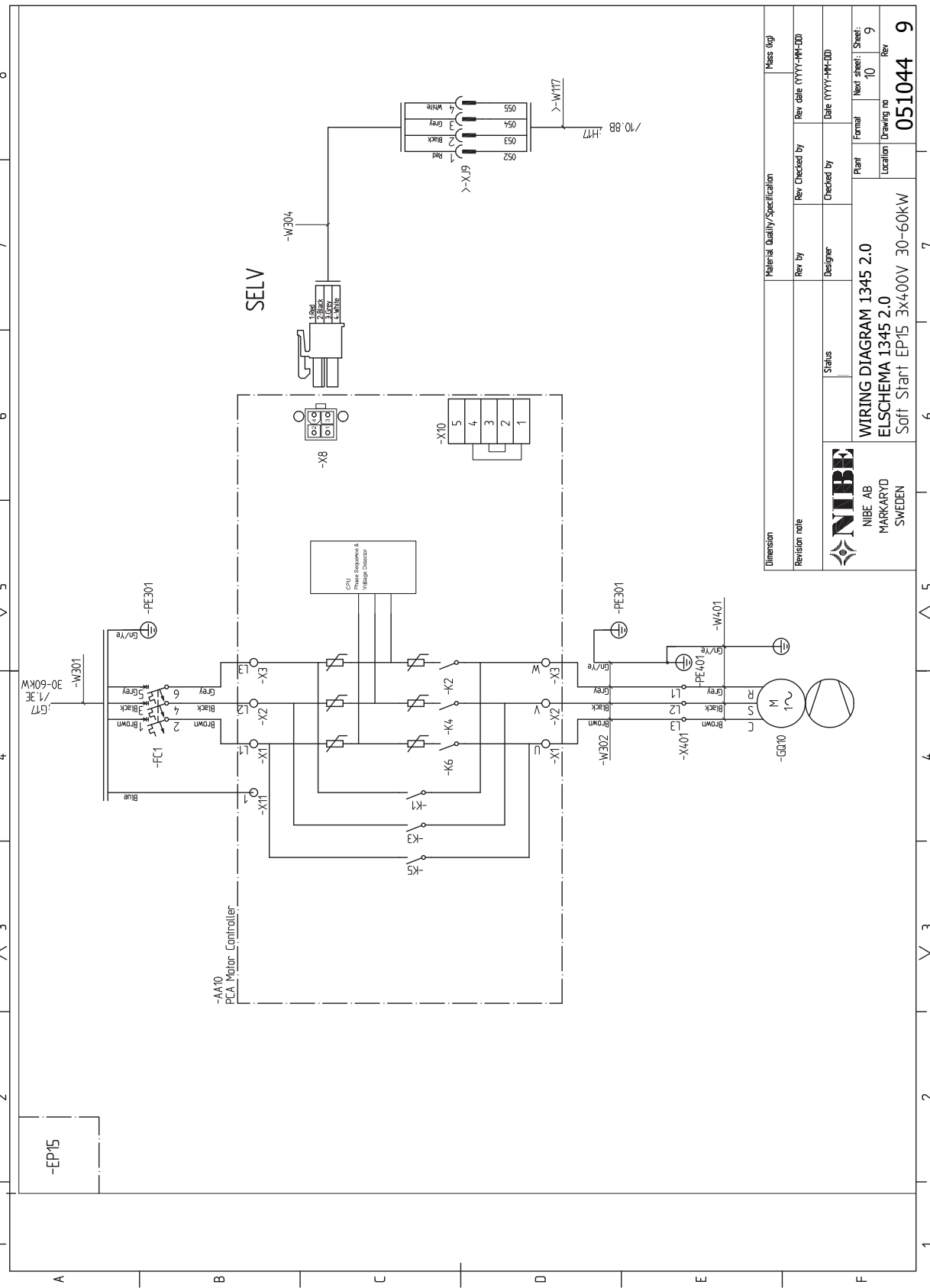


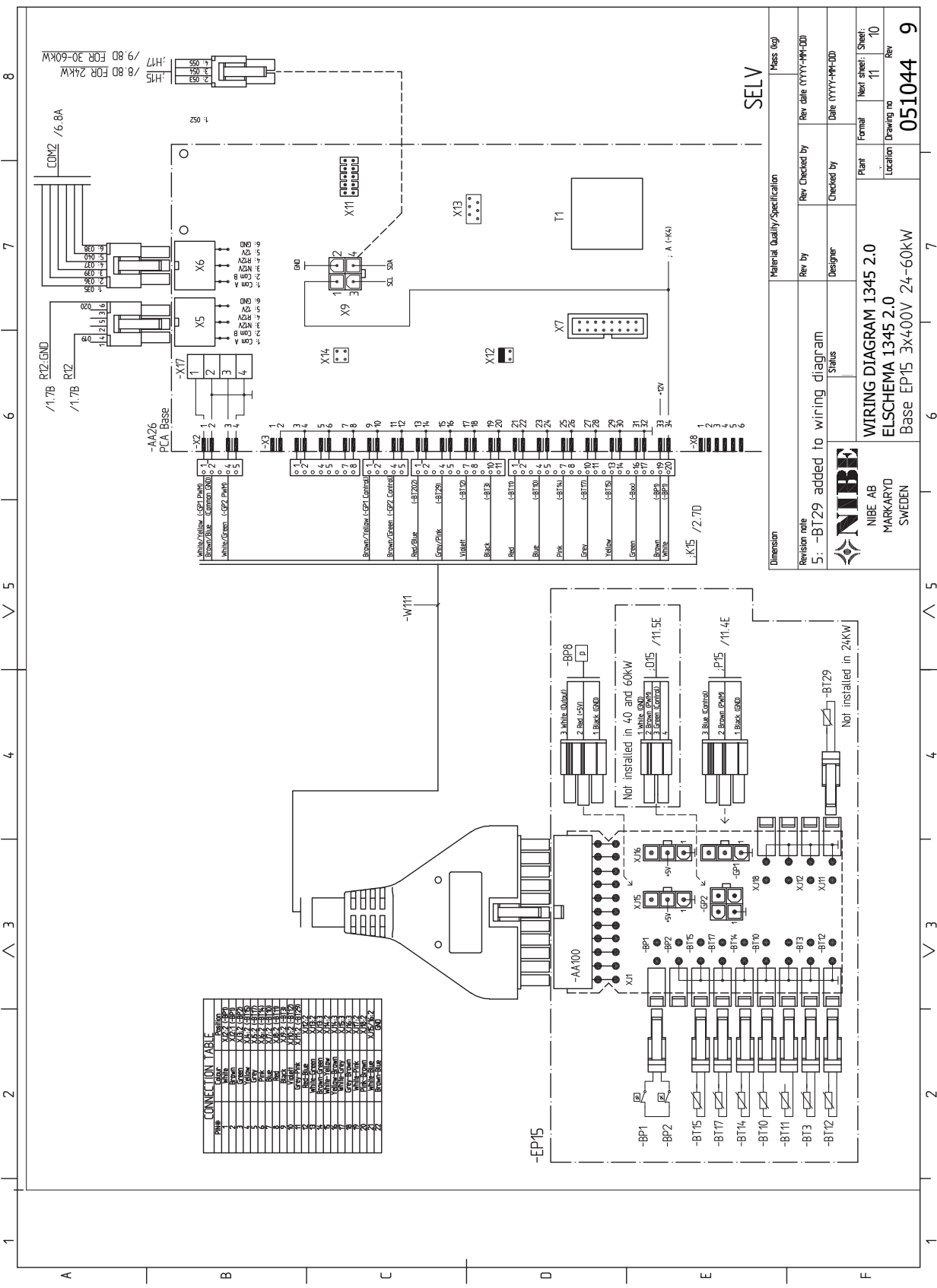


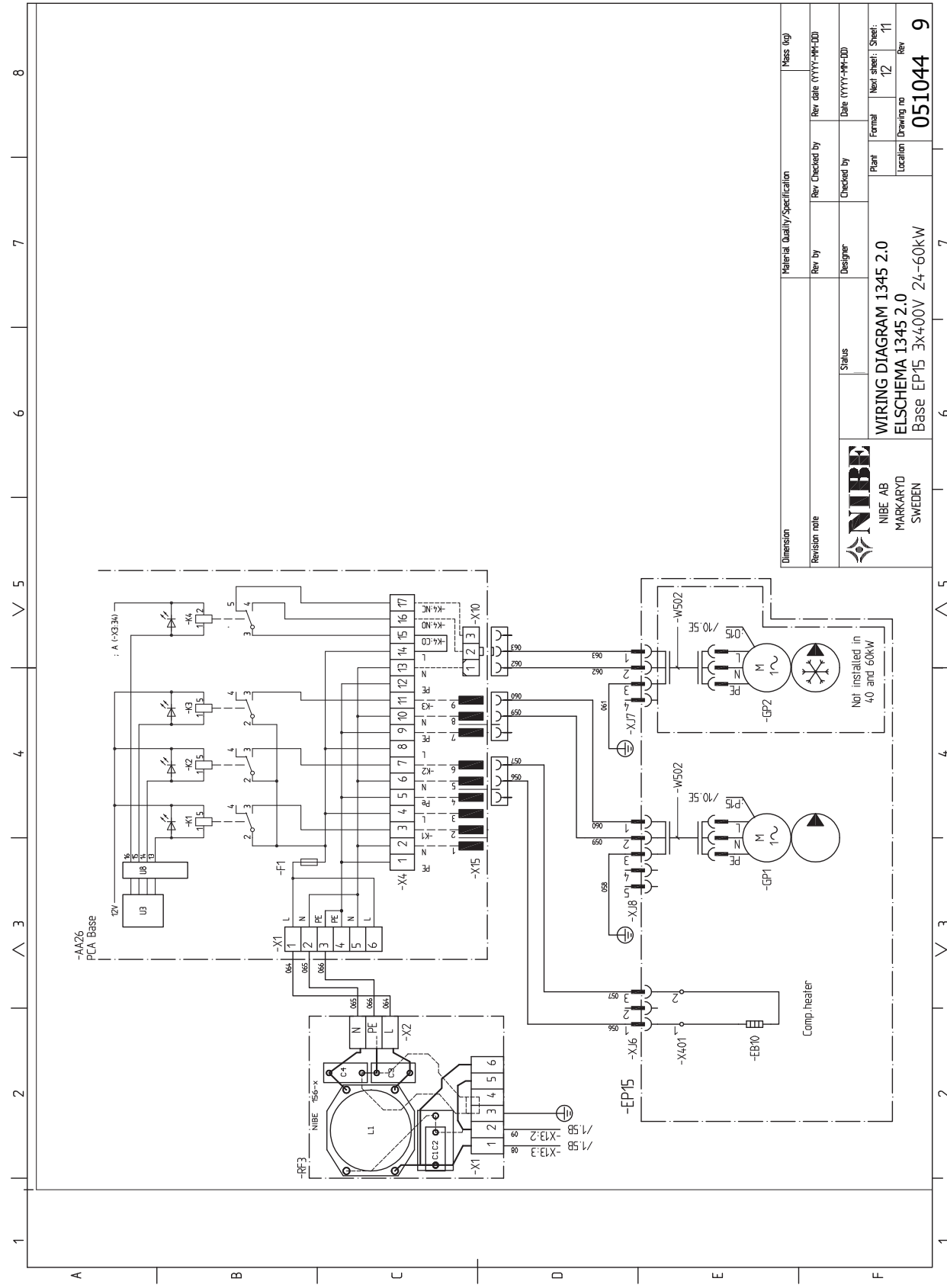


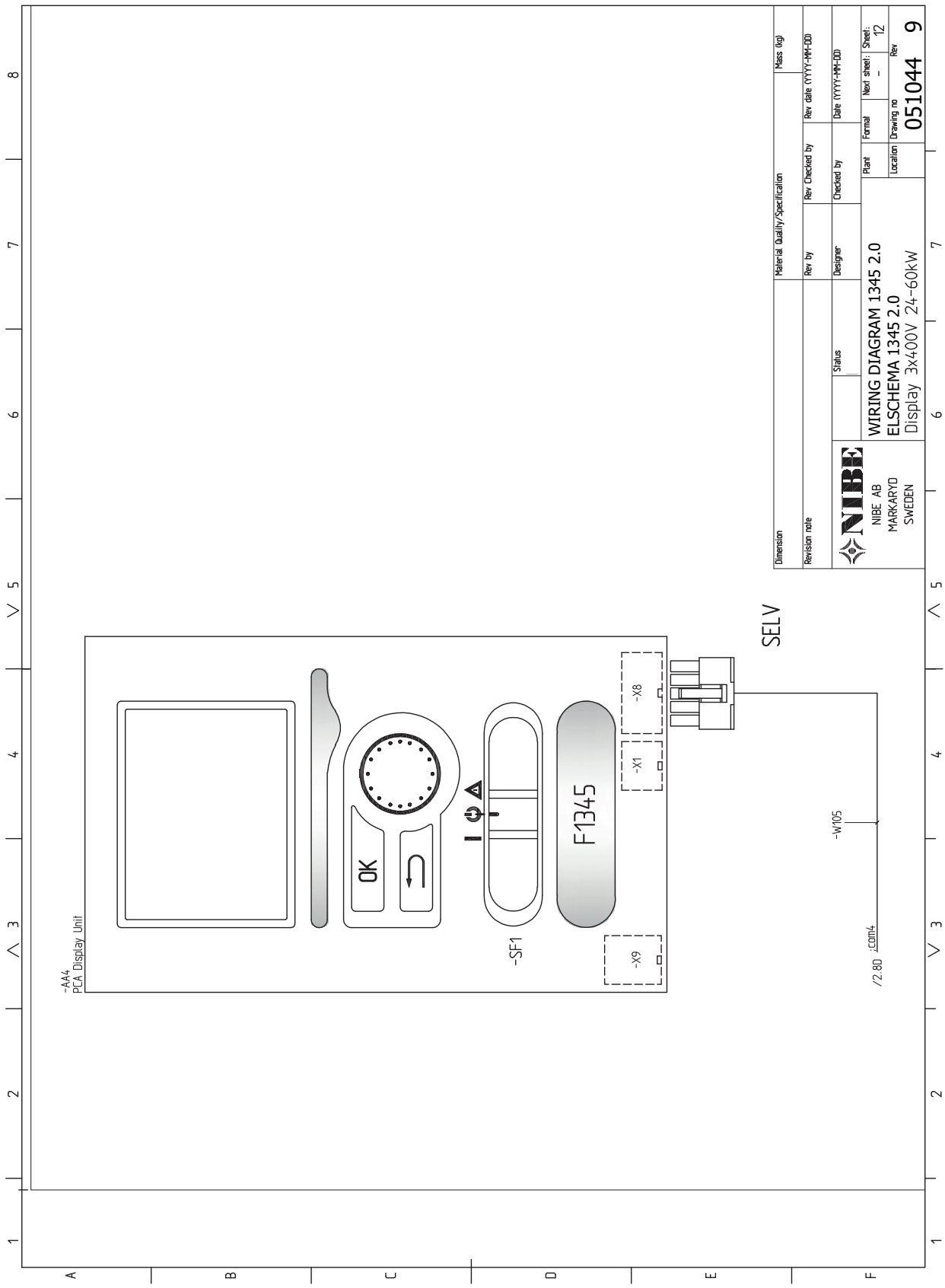












Index

- A**
- Accesorii, 48
 - Accesorii de conectare, 37
 - Alternative de conexiune, 22
 - Sistem de apă subterană, 25
 - Apă rece și apă caldă
 - Racord la încălzitorul de apă caldă, 21
 - Asamblare, 10
- B**
- Blocare cablu, 27
- C**
- Căldura auxiliară controlată în trepte, 32
 - Căldura auxiliară controlată prin derivație, 32–33
 - Circulație apă caldă, 36
 - Componente livrate, 11
 - Conectarea senzorilor de curent, 30
 - Conectarea sistemului de climatizare, 21
 - Conexiune de alimentare, 27
 - Conexiune pompă inclusă pentru soluția antiîngheț, 28
 - Conexiuni, 27
 - Conexiuni electrice, 26
 - Accesorii de conectare, 37
 - Blocare cablu, 27
 - Căldura auxiliară controlată în trepte, 32
 - Căldura auxiliară controlată prin derivație, 32–33
 - Conexiune de alimentare, 27
 - Conexiune pompă inclusă pentru soluția antiîngheț, 28
 - Conexiuni, 27
 - Conexiuni optionale, 29
 - Deconectare motor, 26
 - Disjunctori miniaturali, 26
 - Ieșire releu pentru modul de urgență, 33
 - Informații generale, 26
 - Master/Slave, 29
 - Monitor de sarcină, 30
 - myUplink, 34
 - Opțiuni pentru conexiuni externe (AUX), 34
 - Senzor de cameră, 31
 - Senzor de temperatură, încărcare apă caldă, 28
 - Senzor de temperatură, tur extern, 29
 - Senzor exterior, 28
 - Tensiunea externă de control pentru sistemul de comandă, 27
 - Vane de deviație, 34
 - Conexiuni optionale, 29
 - Construcția pompei de căldură, 13
 - Lista componentelor, 13
 - Lista componentelor, modul răcire, 15
 - Localizarea componentelor, 13
 - Localizarea componentelor, modul răcire, 15
 - Control pompă de apă subterană, 36

D

 - Date tehnice, 50–51
 - Date tehnice, 51
 - Dimensiuni și coordonate de jalonare, 50
 - Gamă de lucru pompă de căldură, 51
 - Schemă electrică, 3x400 V 24 kW Schemă electrică, 3x400 V 28 kW, 59
 - Deconectare motor, 26
 - Resetare, 26
 - Diagramă capacitate pompă, partea soluției antiîngheț, operare manuală, 40, 42

E

 - Diagramă de sistem, 18
 - Dimensiunile conductelor, 19
 - Dimensiuni și coordonate de jalonare, 50
 - Dimensiuni și raccorduri de conductă, 18
 - Disjunctori miniaturali, 26

F

 - Etichetarea energetică
 - Date pentru eficiență energetică a pachetului, 54
 - Documentație tehnică, 55
 - Fișă informativă, 54

G

 - Gamă de lucru pompă de căldură, 51
 - Ghid de pornire, 39

I

 - Ieșire releu pentru modul de urgență, 33
 - Indicație mod răcire, 36
 - Informații de siguranță, 4
 - Inspecția instalației, 9
 - Marcaje, 5
 - Măsuri de siguranță, 5
 - Simboluri, 5
 - Informații importante, 4
 - Informații de siguranță, 4
 - Recuperare, 8
 - Inspecția instalației, 9

L

 - Livrare și manipulare, 10
 - Asamblare, 10
 - Componente livrate, 11
 - Transport, 10
 - Zona de instalare, 11

M

 - Marcaje, 5
 - Master/Slave, 29
 - Măsuri de siguranță, 5
 - Modul compresor, 15
 - Monitor de sarcină, 30
 - myUplink, 34

O

 - Opțiuni conexiuni externe
 - Selecția posibilă pentru intrările AUX, 35
 - Senzor de temperatură, apă caldă sus, 29
 - Opțiuni pentru conexiuni externe (AUX), 34
 - Circulație apă caldă, 36
 - Comanda pompei de apă subterană, 36
 - Indicație mod răcire, 36
 - Pompă de circulație suplimentară, 36
 - Selecție optională a ieșirii AUX (releu variabil liber de potențial), 36

P

 - Partea soluției antiîngheț, 19
 - Pompă de circulație suplimentară, 36
 - Posibilă selecție a ieșirii AUX (releu variabil liber de potențial), 36
 - Post ajustare și golire, 40
 - Diagramă capacitate pompă, partea soluției antiîngheț, operare manuală, 40, 42
 - Reglajul pompei, funcționare automată, 40
 - Reglajul pompei, operare manuală, 40
 - Pregătiri, 38

Punere în funcțiune și reglare, 38

Ghid de pornire, 39

Pregătiri, 38

Setarea vitezelor pompei, 40

Umplere și ventilare, 38

R

Racord la încălzitorul de apă caldă, 21

Racorduri conducte și ventilație

Conecțarea sistemului de climatizare, 21

Sistem de climatizare, 21

Racorduri de conductă

Apă rece și apă caldă

Racord la încălzitorul de apă caldă, 21

Racorduri pentru conducte, 17

Alternative de conexiune, 22

Diagramă de sistem, 18

Dimensiunile conductelor, 19

Dimensiuni și racorduri de conductă, 18

Informații generale, 17

Partea soluției antiîngheț, 19

Tastă simbol, 38

Reglajul pompei, funcționare automată, 40

Partea soluției antiîngheț, 40

Sistem de climatizare, 40

Reglajul pompei, operare manuală, 40

Sistem de climatizare, 44

S

Selectia posibilă pentru intrările AUX, 35

Senzor de cameră, 31

Senzor de temperatură, apă caldă sus, 29

Senzor de temperatură, încărcare apă caldă, 28

Senzor de temperatură, tur extern, 29

Senzor exterior, 28

Simboluri, 5

Sistem de climatizare, 21

T

Tastă simbol, 38

Tensiunea externă de control pentru sistemul de comandă, 27

Transport, 10

U

Umplerea și ventilarea sistemului de climatizare, 38

Umplerea și ventilarea sistemului soluției antiîngheț, 38

Umplere și ventilare, 38

Tastă simbol, 38

Umplerea și ventilarea sistemului de climatizare, 38

Umplerea și ventilarea sistemului soluției antiîngheț, 38

V

Vane de deviație, 34

Z

Zona de instalare, 11

Informații de contact

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahbergasse 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

Pentru țările nementionate în această listă, vă rugăm să contactați Nibe Suedia sau să verificați nibe.eu pentru informații suplimentare.

