Manual de utilizare



Pompă de căldură cu sursa în sol **NIBE S1155**





UHB RO 2425-2 731899

Ghid rapid

NAVIGAȚIE

Selectați



Majoritatea opțiunilor și funcțiilor se activează prin apăsarea ușoară a ecranului, cu degetul.

Derulare



Dacă meniul are mai multe sub-meniuri, puteți vedea mai multe informații prin glisare în sus sau în jos, cu degetul.

Navigare



Simbolurile de pe marginea din partea inferioară indică dacă sunt mai multe pagini.

Trageți spre dreapta sau stânga cu degetul, pentru a răsfoi paginile.

Ghid inteligent



Ghidul inteligent vă ajută atât să vizualizați informații despre starea actuală, cât și să faceți cele mai comune setări cu ușurință. Informațiile pe care le vedeți depind de produsul pe care-l dețineți și de accesoriile conectate la produs.

Creștere temperatură apă caldă



Aici puteți porni sau opri o creștere temporară a temperaturii apei calde.

S1155: Această pagină funcție este vizibilă numai la instalațiile cu încălzitor de apă.

Setare temperatură interioară.



Puteți seta aici temperatura din zonele de instalare.

Prezentare generală produs



Aici puteți găsi informații despre denumirea, numărul de serie, versiunea de software și operațiunile de service aferente produsului. Atunci când există software nou de descărcat, puteți să o faceți aici (cu condiția ca S1155 să fie conectat la myUplink).

ÎN EVENTUALITATEA PERTURBĂRII CONFORTULUI

Dacă are loc o perturbare de orice tip a confortului, puteți lua unele măsuri înainte de a fi necesar să contactați instalatorul. Pentru instrucțiuni, consultați secțiunea "Depanare".

Cuprins

1	Informații importante	4
	Date de instalare	4
	Număr serie	5
2	Funcția pompei de căldură	6
3	Control - Introducere	7
	Unitate de afișare	7
	Navigație	8
	Tipuri de meniu	8
	Sistem de meniuri	10
4	myUplink	11
	Specificații	11
	Racord	11
	Gamă de servicii	11
5	Întreținerea S1155	12
	Verificări regulate	12
	Sugestii de economisire	12
6	Perturbări ale confortului	13
	Meniu info	13
	Gestionare alarmă	13
	Depanare	13
	Doar înc. aux	14
In	formații de contact	19

Informații importante

Pentru cea mai recentă versiune a documentației produsului, ve

vedeți nibe.eu.

Date de instalare

Produs	S1155
Număr serie, unitate principală	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 1	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 2	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 3	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 4	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 5	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 6	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 7	
Număr serie, pompă de căldură subordonată 8	
Data de instalare	
Instalator	
Tip de soluție antiîngheț -	
Raport de amestec/punct de îngheț	
Adâncime de forare activă/lungime colector	

Nr.	Nume	Set. fab.	Set.
1.9.1.1	curbă de încălzire (decalaj)	0	
1.9.1.1	curbă de încălzire (pantă curbă)	9	

4	Accesorii

Trebuie întotdeauna precizat numărul de serie.

Certificarea că instalarea este realizată în conformitate cu instrucțiunile din manualul de instalare și regulamentele aplicabile însoțitoare.

Data

Semnat

Număr serie

Numărul de serie poate fi găsit în partea din dreapta jos a S1155, în afișajul de pe ecranul de pornire "Prezentare generală produs" și pe placa indicatoare de tip.





Precautie

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

Funcția pompei de căldură

O pompă de căldură poate utiliza energia solară stocată în rocă, sol sau apă pentru a încălzi o clădire. Conversia energiei stocate în natură pentru încălzirea unei clădiri are loc în trei circuite diferite. În circuitul soluției antiîngheț, (1), energia termică liberă este extrasă din mediu și transportată la pompa de căldură. În circuitul agentului frigorific, pompa de căldură mărește temperatura redusă a energiei termice recuperate la o temperatură ridicată, (2). Căldura este distribuită în întreaga casă în circuitul agentului termic, (3).



Temperaturile sunt doar exemple și pot varia între diferite instalații și în funcție de anotimp.

Circuitul soluției antiîngheț

- Printr-un furtun, colectorul, circulă un lichid antigel, soluția antiîngheţ, de la pompa de căldură spre sursa de căldură (rocă/sol/lac). Energia de la sursa de căldură este stocată prin încălzirea soluției antiîngheţ cu câteva grade, de la aprox. -3°C la aprox. 0 °C.
- B Apoi, colectorul direcționează soluția antiîngheț spre evaporatorul pompei de căldură. Aici, soluția antiîngheț eliberează energia termică și temperatura scade cu câteva grade. Lichidul revine apoi la sursa de căldură pentru a extrage din nou energie.

Circuitul agentului frigorific

- C Un alt lichid, un agent frigorific, circulă într-un sistem închis în pompa de căldură care trece, de asemenea, prin vaporizator. Agentul frigorific are un punct de fierbere foarte redus. În vaporizator, agentul frigorific primeşte energia termică de la soluția antiîngheț și începe să fiarbă.
- Gazul produs în timpul procesului de fierbere este direcționat într-un compresor alimentat electric. Atunci când gazul este comprimat, presiunea crește și temperatura gazului crește considerabil, de la -2 °C la aprox. 100°C.
- E Din compresor, gazul este forțat într-un schimbător de căldură, condensatorul, unde eliberează energia termică spre sistemul de încălzire din casă, după care gazul este răcit și condensat din nou în formă lichidă.
- F Deoarece presiune este încă ridicată, agentul frigorific poate trece printr-o supapă de expansiune, unde presiunea scade astfel încât agentul frigorific revine la temperatura sa inițială. Agentul frigorific a încheiat acum un ciclu complet. Acesta este direcționat din nou spre vaporizator, iar procesul se repetă.

Circuitul agentului termic

- G Energia termică pe care o eliberează agentul frigorific în condensator este preluată de secțiunea cazanului pompei de căldură.
- H Agentul termic circulă într-un sistem închis și transportă energia termică a apei încălzite la boiler și la radiatoarele/serpentinele de încălzire din casă.

Control - Introducere

Unitate de afișare



LAMPA DE STARE

Lampa de stare arată cât de bine funcționează sistemul. Aceasta:

- se aprinde în timpul funcționării normale.
- luminează în culoarea galbenă în modul de urgență.
- luminează roșu în eventualitatea declanșării unei alarme.
- iluminează intermitent în timpul notificării active.
- este de culoare albastră atunci când S1155 este oprit.

Dacă lampa de stare este de culoare roșie, veți primi informații și sugestii pentru a întreprinde acțiunile corespunzătoare, pe afișaj.



SFAT

Veți primi aceste informații, de asemenea, pe myUplink.

PORTUL USB

Deasupra afișajului, există un port USB care se poate utiliza, de ex., pentru a actualiza programul software. Conectați-vă la myuplink.com și dați clic pe fila "Generalități" și, apoi, pe "Software" pentru a descărca ultima versiune de software pentru instalația dvs.

BUTONUL PORNIT/OPRIT

Butonul pornit/oprit are trei funcții:

- pornire
- oprire
- activare mod de urgență

Pentru a porni: apăsați butonul pornit/oprit o dată.

Pentru a opri, reporni sau activa modul de urgență: apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 2 secunde. Aceasta va face să apară un meniu cu opțiuni diferite.

Pentru oprire forțată: apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 10 secunde.

Pentru activarea modului de urgență atunci când S1155 este oprit: apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 5 secunde. (Dezactivați modul de urgență apăsând o dată).

AFIŞAJUL

Pe afișaj sunt prezentate instrucțiuni, setări și informații operaționale.

Navigație

S1155 are un ecran touchscreen pe care puteți naviga simplu, prin apăsare și glisare cu degetul.

SELECTAȚI

Majoritatea opțiunilor și funcțiilor se activează prin apăsarea ușoară a ecranului, cu degetul.



NAVIGARE

Simbolurile de pe marginea din partea inferioară indică dacă sunt mai multe pagini.

Trageți spre dreapta sau stânga cu degetul, pentru a răsfoi paginile.



DERULARE

Dacă meniul are mai multe sub-meniuri, puteți vedea mai multe informații prin glisare în sus sau în jos, cu degetul.



SCHIMBAREA UNEI SETĂRI

Apăsați pe setarea pe care doriți să o modificați.

Este o setare de tip pornit/oprit, se modifică după ce apăsați.



Dacă există mai multe valori posibile, va apărea un titirez, pe care-l veți glisa în sus și în jos pentru a găsi valoarea dorită.



Apăsați 💙 pentru a salva modificarea, sau 😣 dacă nu doriți să efectuați modificări.

SETARE DIN FABRICĂ

Valorile setate din fabrică sunt marcate cu *.

Este posibil ca instalatorul să fi ales alte valori care să se potrivească mai bine cu sistemul dvs.



MENIU AJUTOR



În multe meniuri există un simbol care indică faptul că este disponibil un ajutor suplimentar.

Apăsați simbolul pentru a deschide textul de ajutor.

Este posibil să fie nevoie să glisați cu degetul, pentru a vedea tot textul.

Tipuri de meniu

ECRANE "PRIMA PAGINĂ"

Ghid inteligent

Ghidul inteligent vă ajută atât să vizualizați informații despre starea actuală, cât și să faceți cele mai comune setări cu ușurință. Informațiile pe care le vedeți depind de produsul pe care-l dețineți și de accesoriile conectate la produs.

Selectați o opțiune și apăsați pe aceasta pentru a continua. Instrucțiunile de pe ecran vă ajută să alegeți corect sau vă oferă informații despre ceea ce se petrece.



Paginile cu funcții

În paginile cu funcții, puteți să vizualizați informații despre starea actuală, cât și să faceți cele mai comune setări cu ușurință. Paginile cu funcții pe care le vedeți depind de produsul pe care-l dețineți și de accesoriile conectate la produs.



 \mathcal{N} Glisați spre dreapta sau stânga cu degetul, pentru a răsfoi paginile cu funcții.



Apăsați cardul pentru a ajusta valoarea dorită. În unele pagini cu funcții, glisați cu degetul în sus sau în jos, pentru a obține mai multe carduri.

Prezentare generală produs

Poate fi o idee bună să aveți deschisă prezentarea generală a produsului pe durata oricăror lucrări de service. O puteți găsi între paginile cu funcții.

Aici puteți găsi informații despre denumirea, numărul de serie, versiunea de software și operațiunile de service aferente produsului. Atunci când există software nou de descărcat, puteți să o faceți aici (cu condiția ca S1155 să fie conectat la myUplink).



Meniu vertical

Din ecranele de prima pagină, puteți ajunge la o fereastră nouă care conține informații suplimentare, glisând în jos un meniu vertical.



Meniul vertical indică starea actuală a S1155, ce este în funcțiune și ce face S1155 în acest moment. Funcțiile care sunt în curs de funcționare sunt evidențiate cu un cadru.

ħ	1 6:45	3 Oct					22.0°	;	\equiv
	Prioritate func. Timp până la pornirea compres. Con. alm. ext. ((BT25)) Apă caldă sus (BT7)					Încălzire Rulează 38.2°C 54.2°C			
	Apăsai	pe pict	logramă	i pentru i	mai mu	ulte inform	naii		
<		\bigcirc	¢,	B		5	555	Ľ₽	>

Apăsați pictogramele de pe marginea inferioară a meniului pentru mai multe informații despre fiecare funcție. Folosiți bara de derulare pentru a vedea toate informațiile aferente funcției selectate.



ARBORE MENIU

În meniul arbore, puteți găsi toate meniurile și puteți efectua mai multe setări avansate.



Puteți apăsa întotdeauna pe "X" pentru a reveni la ecranele "prima pagină".



Sistem de meniuri

ARBORE MENIU

Arborele meniului este alcătuit din opt meniuri principale. Pentru o descriere detaliată, vedeți Manualul de instalare.

Meniul 1 - Climat interior

Aici faceți setări pentru temperaturile interioare și ventilație (este necesar accesoriul).

Meniul 2 - Apă caldă

Faceți aici setările pentru funcționarea apei calde.

S1155: Acest meniu este vizibil numai la instalațiile cu încălzitor de apă.

Meniul 3 - Informații

Aici, puteți citi informațiile actuale despre functionare și puteți găsi diferite jurnale cu informații mai vechi

Meniu 4 - Sistemul meu

Aici, setați data, limba, modul de funcționare etc.

Meniul 5 - Racord

Aici vă conectați sistemul la myUplink, gestionați accesoriile wireless și faceți setări de rețea.

Meniul 6 - Programarea orară

Aici puteți programa diferite părți ale sistemului.

Meniul 7 - Setări instalator

Setările avansate se fac aici. Acest meniu se adresează numai instalatorilor sau tehnicienilor de service.

Meniu 8 - USB

Când este conectată o memorie USB, acest meniu se aprinde. Puteți actualiza aici software-ul, de exemplu.

myUplink

Cu myUplink puteți controla instalația – oriunde și oricând doriți. 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.

Precautie

Înainte de a putea să începeți utilizarea myUplink, produsul trebuie instalat și setat în conformitate cu instrucțiunile din Manualul de instalare.

Specificații

Aveți nevoie de următoarele, pentru ca myUplink să poată să comunice cu S1155dvs.:

- rețea wireless sau 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:

- Selectați tipul conexiunii (wifi/Ethernet) din meniul 5.2.1 sau 5.2.2.
- 2. În meniul 5.1 selectați "Solicitare șir de conectare nou".
- 3. După ce a fost produs un șir de conectare, el este indicat în acest meniu și este valabil timp de 60 minute.
- Dacă nu aveți cont deja, înregistrați-vă în aplicația mobilă sau pe myuplink.com.
- 5. Utilizați acest șir 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	Х	Х	Х
Alarmă	Х	Х	Х
Istoric	Х	Х	Х
Istoric extins	-	Х	-
Gestionare	-	-	Х

Întreținerea S1155

Verificări regulate

Trebuie să verificați instalația la intervale regulate.

Dacă are loc un eveniment neobișnuit, pe afișaj apar mesaje despre defecțiune sub formă de diverse texte de alarmă.

SOLUȚIE ANTIÎNGHEȚ

Soluția antiîngheț care obține căldura din sol nu este în mod normal consumată, ci este doar recirculată.

În majoritatea instalațiilor există un vas de nivel în care puteți verifica dacă există suficient lichid în sistem. Nivelul poate varia ușor din cauza temperaturii lichidului. Dacă nivelul este sub 1/3, este necesară completarea cu lichid.



În unele instalații există un vas de expansiune în locul vasului de nivel (de exemplu, în cazul în care pompa de căldură nu este în punctul cel mai înalt al sistemului cu soluție

antiîngheț), unde poate fi verificată presiunea sistemului. Presiunea poate varia ușor din cauza temperaturii lichidului. Presiunea nu trebuie să scadă sub 0,5 bar.

Întrebați instalatorul dacă nu sunteți sigur unde se află vasul de nivel/de expansiune.

Instalatorul poate să vă ajute și la umplere, dacă nivelul/presiunea a scăzut.

SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ

S1155

Pentru instalațiile cu încălzitor de apă.

Puteți găsi supapa de siguranță pe conducta de intrare (apă rece) a încălzitorului de apă.

Supapa de siguranță a încălzitorului de apă lasă uneori să curgă puțină apă după utilizarea apei calde. Aceasta se petrece din cauza faptului că apa rece, care intră în încălzitorul de apă pentru a înlocui apa caldă, se dilată atunci când este încălzită, determinând creșterea presiunii și deschiderea supapei de siguranță.

Funcționarea supapei de siguranță trebuie verificată regulat. Efectuați verificările după cum urmează:

- 1. Deschideți robinetul.
- 2. Verificați dacă apa curge prin aceasta.
- 3. Închideți robinetul.



Supapa de siguranță este montată de către instalatorul dvs. Contactați instalatorul dacă nu sunteți sigur cum se verifică supapa.

Sugestii de economisire

Instalația pompei dvs. de căldură produce căldură și apă caldă. Aceasta are loc prin setările de control pe care le faceți dvs.

Factorii care afectează consumul de energie sunt, spre exemplu, temperatura interioară, consumul de apă caldă, nivelul de izolație a casei și dacă locuința dvs. are multe ferestre cu suprafețe mari. Poziția casei, de ex. expunerea la vânt, este, de asemenea, un factor de influență.

Rețineți, de asemenea:

- Deschideți complet robineții termostatici (cu excepția camerelor care trebuie menținute mai răcoroase). Acest lucru este important, întrucât supapele termostatice închise complet sau parțial încetinesc debitul prin sistemul de climatizare, ceea ce duce la funcționarea S1155 la o temperatură mai ridicată. Iar aceasta poate să ducă la creșterea consumului de energie.
- Puteți reduce costurile de funcționare atunci când nu sunteți acasă, prin programarea părților selectate ale sistemului. Aceasta se face în meniul 6 - "Program. orară".
- Dacă selectați "Scăzut" în meniul 2.2 "Cerere apă caldă", este utilizată mai puțină energie.

Perturbări ale confortului

În majoritatea cazurilor, S1155 observă disfuncționalitățile (o disfuncționalitate poate determina o perturbare a confortului) și le indică prin alarme și prin afișarea de instrucțiuni de rectificare pe ecran.

Meniu info

Toate valorile de măsurare ale pompei de căldură sunt adunate în meniul 3.1 - "Info. funcționare" din sistemul de meniuri al pompei de căldură. Examinarea valorilor din acest meniu poate simplifica adeseori găsirea sursei defectului.

Gestionare alarmă

În eventualitatea unei alarme, a avut loc o defecțiune, iar lampa de stare stă aprinsă permanent în culoarea roșie. Veți primi informații despre alarmă din ghidul inteligent, pe afișaj.

ALARMĂ

În eventualitatea unei alarme cu o lampă de stare roșie, a avut loc o defecțiune pe care



S1155 nu o poate remedia singură. Pe afișaj, puteți vedea ce tip de alarmă este și o puteți reseta.

În multe cazuri, este suficient să selectați "Resetare alarmă" pentru ca produsul să revină la funcționarea normală.

Dacă după ce ați selectat "Resetare alarmă" se aprinde o lumină albă, înseamnă că alarma a fost remediată.

"Funcționare auxiliară" este un tip de mod de urgență. Acest lucru înseamnă că instalația încearcă să producă apă caldă și/sau căldură, chiar dacă există o problemă. Aceasta ar putea însemna că nu funcționează compresorul. În acest caz, orice încălzire electrică auxiliară produce căldură și/sau apă caldă.

Precautie

Selectarea "Pornire mod auxiliar" nu este același lucru cu rezolvarea problemei care a cauzat alarma. Prin urmare, lampa de stare va fi în continuare roșie.

Dacă alarma nu se resetează, contactați instalatorul pentru măsura de remediere adecvată.



Precautie

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

Depanare

Dacă interferența în funcționare nu este indicată pe afișaj, pot fi utilizate următoarele sugestii:

ACȚIUNI DE BAZĂ

Începeți prin a verifica următoarele articole:

- Siguranțele de grup și cele principale ale locuinței.
- Disjunctorul pentru împământare al proprietății.

TEMPERATURĂ SCĂZUTĂ APĂ CALDĂ SAU LIPSĂ APĂ CALDĂ

S1155: Această parte a capitolului de urmărire a defectului se aplică doar dacă un încălzitor de apă este instalat în sistem.

- Robinet de umplere pentru apa caldă, montat la exterior, închis total sau parțial.
 - Deschideți robinetul.
- Vană de amestec (dacă este una instalată) setată prea scăzută.
 - Reglați vana de amestec.
- S1155 în mod de funcționare incorect.
 - Contactați instalatorul!
- Consum mare de apă caldă.
 - Aşteptaţi până când apa caldă s-a încălzit. Capacitatea de apă caldă crescută temporar poate fi activată în ecranul de pornire "Apă caldă", în meniul myUplink -"Mai m. apă caldă" sau prin 2.1.
- Setare apă caldă prea scăzută.
 - Intrați în meniul 2.2 "Cerere apă caldă" și selectați un mod cerință mai ridicat.
- Acces limitat la apa caldă cu funcția "Control inteligent" activă.
 - Dacă utilizarea apei calde a fost redusă pe o perioadă mai îndelungată, va fi produsă mai puțină apă caldă decât în mod normal. Activați "Mai m. apă caldă" prin intermediul ecranului de pornire "Apă caldă", din meniul 2.1 - "Mai m. apă caldă" sau prin myUplink.
- Prioritizare prea scăzută sau lipsă prioritizare funcționare apă caldă.
 - Contactați instalatorul!

- "Vacanță" activat în meniul 6.
 - Intrați în meniul 6 și dezactivați.

TEMPERATURĂ AMBIENTALĂ REDUSĂ

- Închideți termostatele din mai multe camere.
 - Setați termostatele la max. în cât mai multe camere posibil. Ajustați temperatura ambientală prin intermediul ecranului "Încălzire" în locul închiderii robineților termostatici.
- S1155 în mod de funcționare incorect.
 - Contactați instalatorul!
- Valoare setată prea scăzută la controlul automat al încălzirii.
 - Mergeți la Ghidul inteligent pentru ajutor în vederea intensificării încălzirii. Puteți, de asemenea, să schimbați încălzirea în ecranul de pornire "Încălzire".
- Prioritizare prea scăzută sau lipsă prioritizare la funcționarea încălzirii.
 - Contactați instalatorul!
- "Vacanță" activat în meniul 6 "Program. orară".
 - Intrați în meniul 6 și dezactivați.
- Comutator extern pentru modificare temperatura camerei activat.
 - Verificați orice comutatoare externe.
- Aer în sistemul de climatizare.
 - Aerisiți sistemul de climatizare
- Robineți închiși la sistemul de climatizare.
 - Deschideți robineții (luați legătura cu instalatorul pentru ajutor în găsirea acestora).

TEMPERATURĂ AMBIENTALĂ RIDICATĂ

- Valoare setată prea ridicată la controlul automat al încălzirii.
 - Mergeți la Ghidul inteligent pentru ajutor în vederea scăderii nivelului de încălzire. Puteți, de asemenea, să schimbați încălzirea în ecranul de pornire "Încălzire".
- Comutator extern pentru modificare temperatura camerei activat.
 - Verificați orice comutatoare externe.

TEMPERATURĂ AMBIENTALĂ NEREGULATĂ.

- Curbă de încălzire setată incorect.
 - Ajustați fin curba de încălzire în meniul 1.30.1.
- Valoare setată prea ridicată la "DOT"..
 - Contactați instalatorul!
- Debit inegal prin radiatoare.
 - Contactați instalatorul!

PRESIUNE SISTEM REDUSĂ

- Apă insuficientă în sistemul de climatizare.
 - Completați sistemul de climatizare cu apă și verificați să nu existe scurgeri. În eventualitatea unor umpleri repetate, contactați instalatorul.

COMPRESORUL NU PORNEȘTE

- Nu există nici o solicitare de încălzire sau de apă caldă și nici de răcire (este necesar accesoriul pentru răcire).
 - S1155 nu solicită încălzire, apă caldă sau răcire.
- Compresor blocat din cauza condițiilor de temperatură.
 - Așteptați până când temperatura se află în intervalul de lucru al produsului.
- Timpul minim între pornirile compresorului nu a trecut.
 - Aşteptați cel puțin 30 minute și apoi verificați dacă a pornit compresorul.
- Alarmă activată.
 - Urmați instrucțiunile de pe afișaj.

ȚIUIT ÎN RADIATOARE

- Termostate închise în camere și curbă de încălzire setată incorect.
 - Setați termostatele la max. în cât mai multe camere posibil. Ajustați fin curba de încălzire prin intermediul ecranului de încălzire, în locul închiderii robineților termostatici.
- Viteza pompei de circulație este setată prea ridicată.
 - Contactați instalatorul!
- Debit inegal prin radiatoare.
 - Contactați instalatorul!

Doar înc. aux.

Dacă nu reușiți să rectificați defectul și nu puteți încălzi casa, puteți continua să utilizați pompa de căldură în modul urgență sau în modul "Doar înc. aux.", în timp ce așteptați asistența. Modul "Doar înc. aux." înseamnă că pompa de căldură utilizează doar încălzitorul electric imersat pentru a încălzi casa.

SETAȚI POMPA DE CĂLDURĂ ÎN MODUL ÎNCĂLZIRE AUXILIARĂ

- 1. Accesați meniul 4.1 "Mod de funcționare".
- 2. Selectați "Doar înc. aux.".

MOD DE URGENȚĂ

Puteți activa modul de urgență atât atunci când S1155 funcționează, cât și atunci când este oprit.

Pentru a opri, reporni sau activa modul de urgență: apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 2 secunde. Aceasta va face să apară un meniu cu opțiuni diferite. Pentru activarea modului de urgență atunci când S1155 este oprit: apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 5 secunde. (Dezactivați modul de urgență apăsând o dată).

Informații de contact

AUSTRIA

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

FINLAND

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

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd 3C Broom Business Park, Bridge Way, S41 9QG Chesterfield Tel: +44 (0)330 311 2201 info@nibe.co.uk nibe.co.uk

POLAND

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

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz. Tel: +420 326 373 801 nibe@nibe.cz nibe.cz

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS Zone industrielle RD 28 Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux Tél: 04 74 00 92 92 info@nibe.fr nibe.fr

NETHERLANDS

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

SWEDEN

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

DENMARK

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

GERMANY

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

NORWAY

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

SWITZERLAND

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

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

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

Aceasta este o publicație de la NIBE Energy Systems. Toate produsele, ilustrațiile, faptele și datele se bazează pe informațiile disponibile la momentul aprobării publicării.

NIBE Energy Systems nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori faptice sau de tipar din această publicație.

