

# Pompă de căldură cu sursa în sol

## **NIBE S1155/S1255**

---



# Ghid rapid

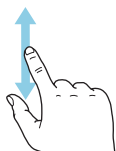
## NAVIGAȚIE

### Selectați



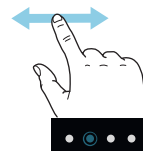
Majoritatea opțiunilor și funcțiilor se activează prin apăsarea ușoară a ecranului, cu degetul.

### Derulare



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

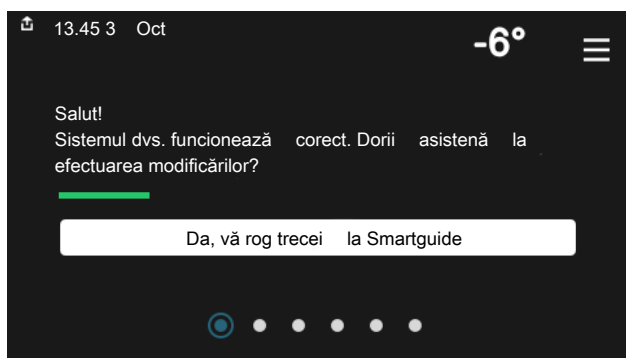
### Navigare



Punctele de pe muchia din partea inferioară indică faptul că 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.

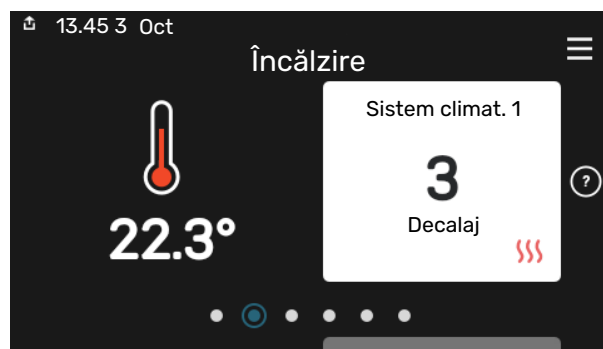
## Creștere temperatură apă caldă



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/S1255 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/S1255 _____	12
	Verificări regulate _____	12
	Sugestii de economisire _____	12
6	Perturbări ale confortului _____	13
	Meniu info _____	13
	Gestionare alarmă _____	13
	Depanare _____	13
	Doar încălzirea auxiliară _____	14
	Informații de contact _____	19

# Informații importante

## Date de instalare

Produs	S1155/S1255
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	

✓	Accesorii

Trebuie întotdeauna precizat numărul de serie.

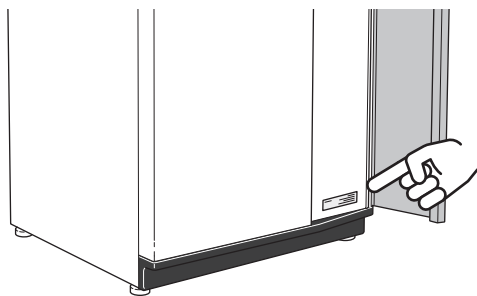
Certificarea că instalarea este realizată în conformitate cu instrucțiunile din manualul de instalare și regulamentele aplicabile însoțitoare.

Data \_\_\_\_\_

Semnat \_\_\_\_\_

## Număr serie

Numărul de serie poate fi găsit în partea din dreapta jos a S1155/S1255, în afișajul de pe ecranul „Prezentare generală produs” și pe placa cu date tehnice.

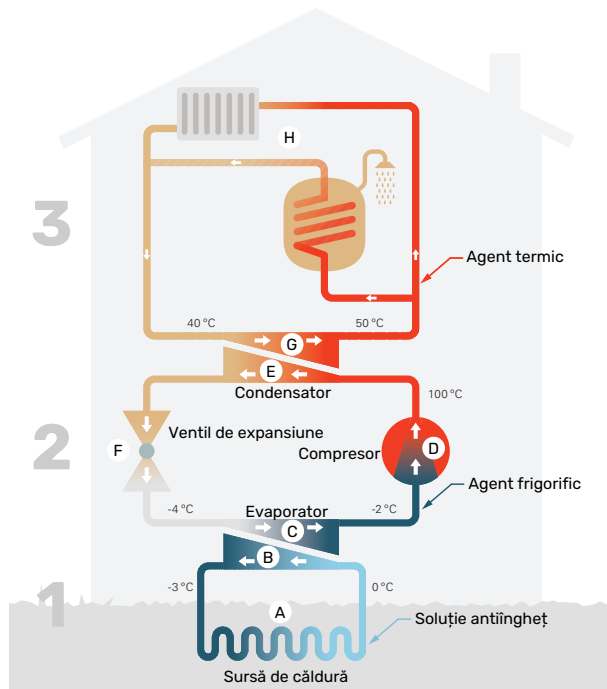


### Precautie

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

- A** Printr-un furtun, colectorul, circulă un lichid antiîngheț, soluția antiîngheț, de la pompa de căldură spre sursa de căldură (rocă/sol/lac). Energia de la sursa de căldură este stocată prin încălzirea soluției antiîngheț 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

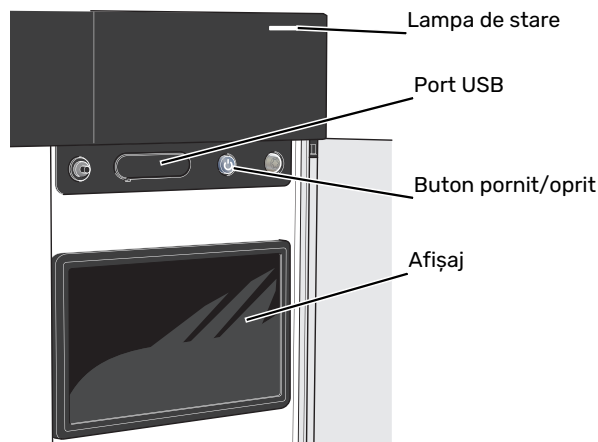
- C** Un alt lichid, un agent frigorific, circulă într-un sistem închis în pompa de căldură care trece, de asemenea, prin vaporizator. Agentul frigorific are un punct de fierbere foarte redus. În vaporizator, agentul frigorific primește energia termică de la soluția antiîngheț și începe să fiarbă.
- D** Gazul produs în timpul fierberii este direcționat într-un compresor alimentat electric. Atunci când gazul este comprimat, presiunea crește și temperatura gazului crește considerabil, de la aprox. 5°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 presiunea 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/S1255 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 5 secunde.

Pentru activarea modului de urgență atunci când S1155/S1255 este oprit: apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 5 secunde. (Dezactivați modul de urgență apăsând o dată).

### AFIȘAJUL

Pe afișaj sunt prezentate instrucțiuni, setări și informații operaționale.

## Navigație

S1155/S1255 are un ecran touchscreen pe care puteți naviga simplu, prin apăsare și glisare cu degetul.

### SELECTAȚI

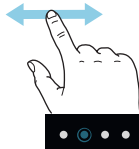
Majoritatea opțiunilor și funcțiilor se activează prin apăsarea ușoară a ecranului, cu degetul.



### NAVIGARE

Punctele de pe muchia din partea inferioară indică faptul că sunt mai multe pagini.

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



### DERULARE

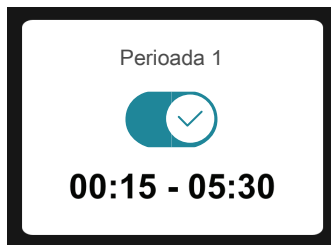
Dacă meniul are mai multe sub-meniuri, puteți vedea mai multe informații prin glisare în sus sau în jos, cu degetul.



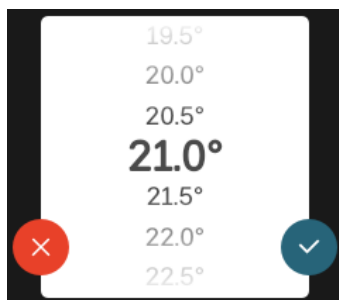
### SCHIMBAREA UNEI SETĂRI

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.

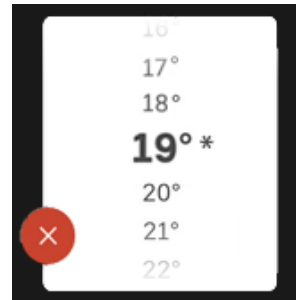


Apăsați pentru a salva modificarea, sau dacă nu doriți să efectuați modificări.

## 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.

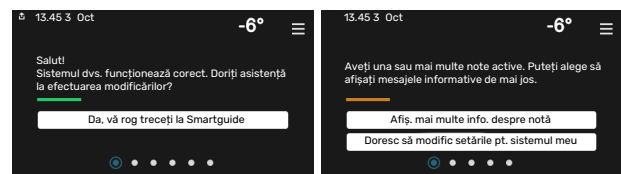
## Tipuri de meniu

### ECRANE „PRIMA PAGINĂ”

#### Ghid inteligent

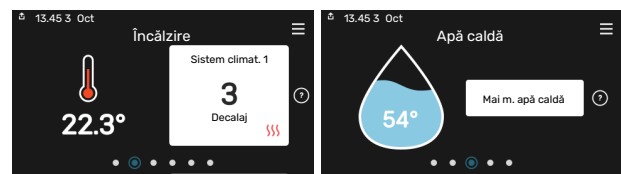
Ghidul inteligent vă ajută atât să vizualizați informații despre starea actuală, cât și să faceți cele mai comune setări cu ușurință. Informațiile pe care le vedeți depind de produsul pe care-l dețineți și de accesoriile conectate la produs.

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.



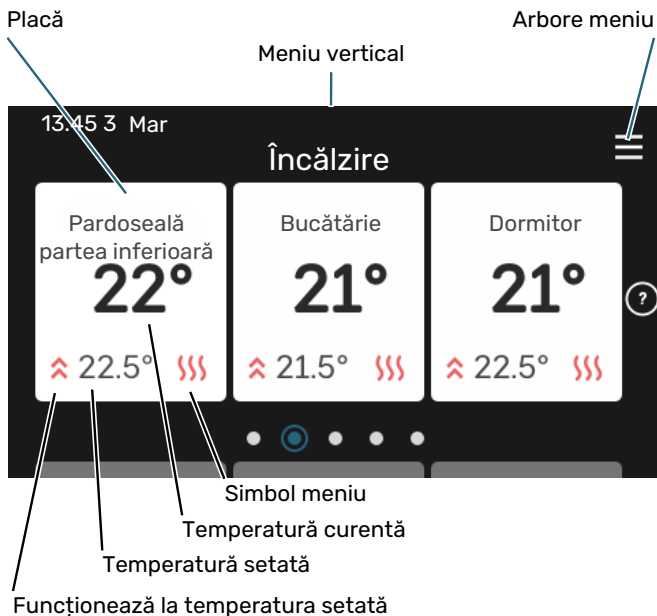
#### Paginile cu funcții

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.



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

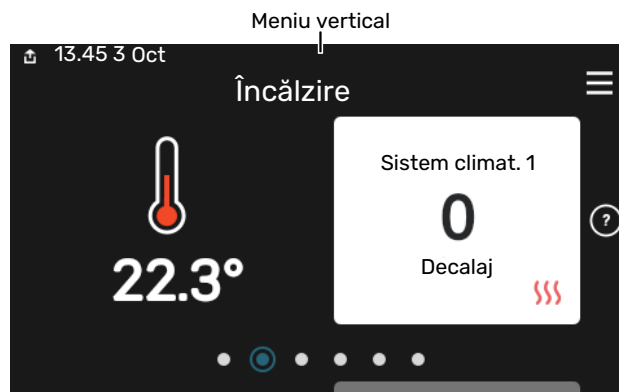
Poate fi o idee bună să aveți deschisă prezentarea generală a produsului pe durata oricăror lucrări de service. O puteți găsi între paginile cu funcții.

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/S1255 să fie conectat la myUplink).



### Meniu vertical

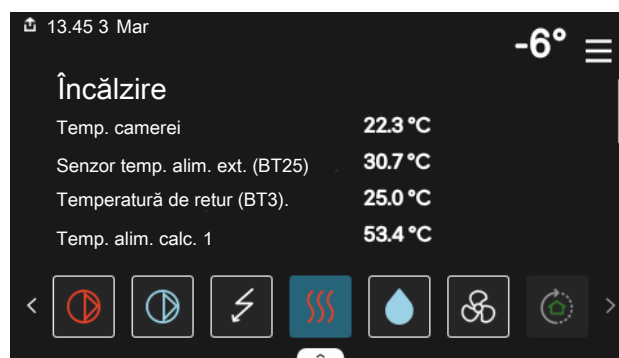
Din ecranele de prima pagină, puteți ajunge la o fereastră nouă care conține informații suplimentare, glisând în jos un meniu vertical.



Meniul vertical indică starea actuală a S1155/S1255, ce este în funcțiune și ce face S1155/S1255 în acest moment. Funcțiile care sunt în curs de funcționare sunt evidențiate cu un cadru.

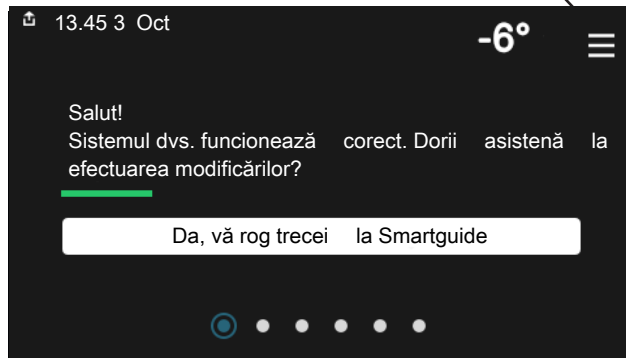


Apăsați pictogramele de pe marginea inferioară a meniului pentru mai multe informații despre fiecare funcție. Folosiți bara de derulare pentru a vedea toate informațiile aferente funcției selectate.

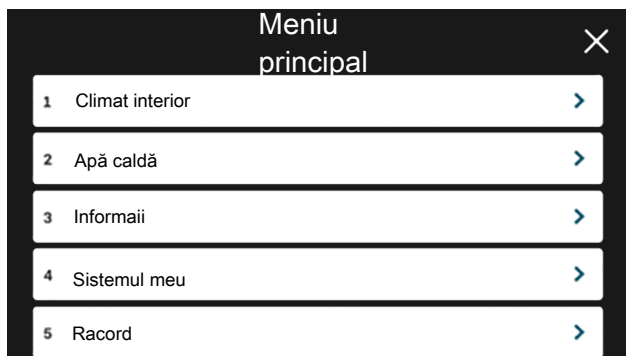


## ARBORE MENIU

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 funcționare și puteți găsi diferite jurnale cu informații mai vechi

### Meniul 4 - Sistemul meu

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

### Meniul 5 - Racord

Aici vă conectați sistemul la myUplink 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.

### Meniul 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](http://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 S1155/S1255dvs.:

- rețea wireless sau cablu de rețea
- Conexiunea la internet
- cont pe [myuplink.com](http://myuplink.com)

Recomandăm aplicația noastră de mobil pentru myUplink.

## Racord

Pentru a vă conecta sistemul la myUplink:

1. Selectați tipul conexiunii (wifi/Ethernet) din meniul 5.2.1 sau 5.2.2.
2. Derulați în jos prin meniul 5.1 și 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.
4. Dacă nu aveți cont deja, înregistrați-vă în aplicația mobilă sau pe [myuplink.com](http://myuplink.com).
5. Folosiți acest șir de conectare pentru a conecta instalația dvs. la 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

# Întreținerea S1155/S1255

## 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.

#### S1255

Puteți găsi supapa de siguranță pe conducta de intrare (apă rece) în S1255.

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.



### SFAT

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

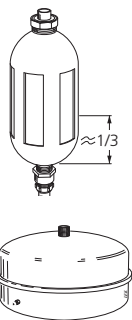
## Sugestii de economisire

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 robinetii termostatici (cu excepția camerelor care trebuie menținute mai răcoroase). Acest lucru este important, întrucât supapele termostactice închise complet sau parțial încetinesc debitul prin sistemul de climatizare, ceea ce duce la funcționarea S1155/S1255 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/S1255 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/S1255 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 „Resetați alarma și încercați din nou” pentru ca produsul să revină la funcționarea normală.

Dacă se aprinde o lumină albă după ce ați selectat „Resetați alarma și încercați din nou”, alarma a fost remediată.

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



### Precautie

Selectarea „Funcționare auxiliară” nu este același lucru ca și corectarea problemei care a cauzat alarma. De aceea, lampa de stare va continua să fie 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/S1255 în mod de funcționare incorect.
  - Contactați instalatorul!
- Consum mare de apă caldă.
  - Așteptați 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.
- Priorizare 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 robinetilor termostatici.
- S1155/S1255 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”.
- Prioritare prea scăzută sau lipsă prioritare 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
- Robineti închisi la sistemul de climatizare
  - Deschideți robinetii (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 încălzirii. Puteți, de asemenea, să schimbați încălzirea din ecranul de pornire pentru 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 „dT 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/S1255 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.
  - Așteptați 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 robinetilor termostatici.
- Viteza pompei de circulație este setată prea ridicată.
  - Contactați instalatorul!
- Debit inegal prin radiatoare.
  - Contactați instalatorul!

## Doar încălzirea auxiliară

### 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/S1255 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/S1255 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 Pawła II 57, 15-703 Białystok  
Tel: +48 (0)85 66 28 490  
biawar.com.pl

## **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.

## **CZECH REPUBLIC**

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

## **FRANCE**

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

## **NETHERLANDS**

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

## **RUSSIA**

EVAN  
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.  
603024 Nizhny Novgorod  
Tel: +7 831 288 85 55  
info@evan.ru  
nibe-evan.ru

## **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  
Brobekkeveien 80, 0582 Oslo  
Tel: (+47) 23 17 05 20  
post@abkqviller.no  
nibe.no

## **SWEDEN**

NIBE Energy Systems  
Box 14  
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd  
Tel: +46 (0)433-27 3000  
info@nibe.se  
nibe.se

NIBE Energy Systems  
Hannabadsvägen 5  
Box 14  
285 21 Markaryd  
Tel. +46 433 27 3000  
info@nibe.se  
nibe.eu

UHB RO 2150-1 631778

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 factice sau de tipar din această publicație.

