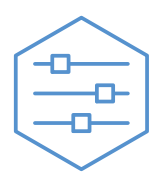


Pompa di calore geotermica NIBE \$1155/\$1255





UHB IT 2150-1 631777

Guida rapida

NAVIGAZIONE

Selezionare



La maggior parte delle opzioni e funzioni si attiva premendo leggermente il display con il dito.

Scorrere



Se il menu è dotato di vari sottomenu, è possibile visualizzare maggiori informazioni trascinando lo schermo verso l'alto o il basso con il dito.

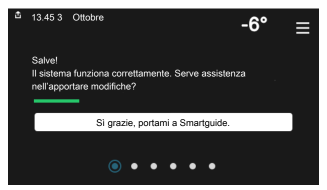
Sfogliare



I puntini sul bordo inferiore mostrano che vi sono altre pagine.

Trascinare lo schermo a destra o sinistra con il dito per sfogliare tra le pagine.

Guida smart



La guida smart aiuta a visualizzare le informazioni sullo stato corrente e a trarre i massimo dalle impostazioni più comuni in modo facile. Le informazioni visualizzate dipendono dal prodotto di cui si dispone e dagli accessori collegati al prodotto.



Qui è possibile avviare o arrestare l'aumento temporaneo della temperatura dell'acqua calda.

S1155: Questa pagina delle funzioni è visibile solo nelle installazioni con bollitore.

Impostare la temperatura interna.



Qui è possibile impostare la temperatura nelle zone dell'impianto.

Panoramica del prodotto



Qui è possibile trovare informazioni su nome del prodotto, numero di serie del prodotto, versione del software e assistenza. Quando è presente nuovo software da scaricare, è possibile farlo qui (a condizione che S1155/S1255 sia collegato a myUplink).

IN CASO DI DISTURBI AL COMFORT

Se si verifica un disturbo al comfort di qualsiasi tipo, sono presenti alcune misure a cui fare ricorso prima di contattare l'installatore. Per le istruzioni, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi".

Sommario

1	Informazioni importanti
	Dati di installazione
	Numero di serie
2	Funzionamento della pompa di calore
3	Controllo: introduzione
	Display
	Navigazione
	Tipi di menu
	Menu di sistema
4	myUplink
	Specifiche
	Attacco
	Gamma di servizi
5	Manutenzione di S1155/S1255
	Controlli regolari
	Consigli per risparmiare
6	Disturbi al comfort
	Menu informativo
	Gestione allarmi
	Risoluzione dei problemi
	Solo riscaldamento aggiuntivo
Int	formazioni di contatto

NIBE S1155/S1255 Sommario 3

Informazioni importanti

Dati di installazione

Prodotto	S1155/S1255
Numero di serie, unità principale	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 1	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 2	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 3	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 4	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 5	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 6	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 7	
Numero di serie, pompa di calore subordinata 8	
Data di installazione	
Installatore	
Tipo di glicole -	
Rapporto miscelazione/punto di congelamento	
Profondità utile di perforazione/lunghezza collettore	

N.	Nome	lmp. di ba- se	Impo- st.
1.9.1.1	curva riscaldamento (offset)	0	
1.9.1.1	curva riscaldamento (pendenza curva)	9	

V	Accessori

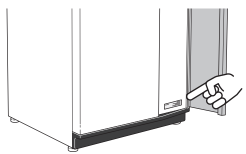
II	numero	di	serie	deve	sempre	essere	fornito.

Certificazione dell'esecuzione dell'installazione in base alle istruzioni contenute nel manuale dell'installatore in dotazione e alle normative applicabili.

Data	Firma	

Numero di serie

Il numero di serie si trova a destra su S1155/S1255, nel display della schermata iniziale "Panoramica del prodotto" e nella targhetta del modello.



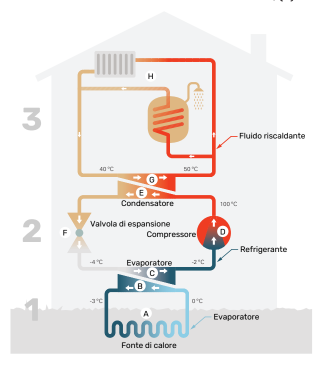


ATTENZIONE

È necessario il numero di serie del prodotto (14 cifre) per la manutenzione e l'assistenza.

Funzionamento della pompa di calore

Una pompa di calore può utilizzare l'energia immagazzinata in rocce, terreno o acqua al fine di riscaldare un edificio. La conversione dell'energia immagazzinata in natura per il riscaldamento domestico avviene in tre circuiti diversi. Nel circuito del glicole, (1), l'energia termica gratuita viene recuperata dall'ambiente circostante e trasportata alla pompa di calore. La pompa di calore incrementa la temperatura bassa del calore recuperato a una temperatura alta nel circuito del refrigerante, (2). Il calore è distribuito attorno all'abitazione nel circuito del mezzo riscaldante, (3).



Le temperature rappresentano solo degli esempi e possono variare in base agli impianti e al periodo dell'anno.

Circuito lato sonde

- A In un manicotto/collettore, un liquido antigelo/glicole circola dalla pompa di calore esternamente fino alla fonte di calore (roccia/terra/lago). L'energia dalla fonte di calore viene conservata riscaldando il glicole di alcuni gradi, da circa −3°C a circa 0 °C.
- B Il collettore instrada quindi il glicole all'evaporatore della pompa di calore. Qui, il glicole rilascia energia termica e la temperatura scende di qualche grado. Il liquido ritorna quindi alla fonte di calore per recuperare nuovamente energia.

Circuito del refrigerante

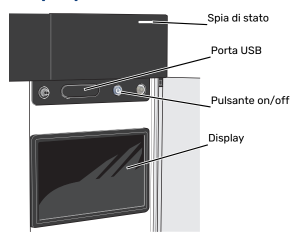
- Un altro liquido circola in un sistema chiuso nella pompa di calore, un refrigerante, che attraversa anch'esso l'evaporatore. Il refrigerante presenta un punto di evaporazione molto basso. Nell'evaporatore, il refrigerante riceve l'energia termica dal glicole e inizia a bollire.
- Il gas, una volta evaporato, viene mandato ad un compressore alimentato elettricamente. Quando il gas viene compresso, la pressione incrementa e la temperatura del gas sale in modo considerevole, da circa 5-C a circa 100 -C.
- Dal compressore, il gas viene forzato in uno scambiatore di calore, un condensatore, che rilascia energia termica al sistema di riscaldamento nella casa, dopodiché il gas viene raffreddato e condensa nuovamente in forma liquida.
- Pato che la pressione è sempre elevata, il refrigerante può attraversare una valvola di espansione, dove la pressione scende, in modo che il refrigerante ritorni alla propria temperatura originale. Il refrigerante ha quindi terminato un ciclo completo. Viene nuovamente instradato nell'evaporatore, ripetendo il processo.

Circuito del mezzo riscaldanteo

- G L'energia di riscaldamento che il refrigerante rilascia nel condensatore viene recuperata dalla sezione del boiler della pompa di calore.
- Il mezzo riscaldante circola in un sistema chiuso e trasporta l'energia termica dell'acqua riscaldata al bollitore domestico e ai radiatori/serpentine di riscaldamento.

Controllo: introduzione

Display



LA SPIA DI STATO

La spia di stato mostra il grado di funzionamento ottimale del sistema. Essa:

- · si illumina di bianco durante il funzionamento normale.
- si illumina di giallo nella modalità di emergenza.
- si illumina di rosso in caso di allarme.
- · lampeggia in bianco durante un avviso attivo.
- È blu quando S1155/S1255 viene spento.

Se la spia di stato è rossa, si ricevono informazioni e suggerimenti per azioni idonee sul display.



SUGGERIMENTO

Inoltre, si ricevono queste informazioni tramite myUplink.

LA PORTA USB

Sopra il display, è presente una porta USB che può essere utilizzata, ad es. per aggiornare il software. Accedere a myuplink.com e fare clic sulla scheda "Generale" e quindi "Software" per scaricare la versione più recente del software per la propria installazione.

IL PULSANTE ON/OFF

Il pulsante on/off ha tre funzioni:

- avvio
- · spegnimento
- · attivazione della modalità emergenza

Per avviare: premere il pulsante on/off una volta.

Per spegnere, riavviare o attivare la modalità emergenza: premere e tenere premuto il pulsante on/off per 2 secondi. Questo apre un menu con varie opzioni.

Per lo spegnimento "hard-off": tenere premuto il pulsante on/off per 5 secondi.

Per attivare la modalità di emergenza quando S1155/S1255 è spento: premere e tenere premuto il pulsante on/off per 5 secondi. (Disattivare la modalità di emergenza premendo una volta.)

IL DISPLAY

Sul display vengono mostrate le istruzioni, le impostazioni e le informazioni operative.

Navigazione

S1155/S1255 è dotato di un touchscreen dove è possibile navigare semplicemente premendo e trascinando con il dito.

SELEZIONARE

La maggior parte delle opzioni e funzioni si attiva premendo leggermente il display con il dito.



SFOGLIARE

I puntini sul bordo inferiore mostrano che vi sono altre pagine.

Trascinare lo schermo a destra o sinistra con il dito per sfogliare tra le pagine.



SCORRERE

Se il menu è dotato di vari sottomenu, è possibile visualizzare maggiori informazioni trascinando lo schermo verso l'alto o il basso con il dito.



MODIFICARE UN'IMPOSTAZIONE

Premere l'impostazione che si desidera modificare.

Se si tratta di un'impostazione on/off, viene modificata non appena premuta.



Se sono possibili vari valori, appare una ruota da trascinare in alto o in basso per trovare il valore desiderato.



Premere per salvare la modifica o per non applicare modifiche.

IMPOSTAZIONE DI FABBRICA

I valori impostati di fabbrica sono contrassegnati con *.

L'installatore può aver selezionato altri valori più adatti all'impianto dell'utente.



MENU GUIDA



In molti menu, è presente un simbolo che indica la presenza di una guida aggiuntiva.

Premere il simbolo per aprire il testo di guida.

Può essere necessario trascinare con il dito per vedere tutto il testo.

Tipi di menu

SCHERMATE INIZIALI

Guida smart

La guida smart aiuta a visualizzare le informazioni sullo stato corrente e a trarre i massimo dalle impostazioni più comuni in modo facile. Le informazioni visualizzate dipendono dal prodotto di cui si dispone e dagli accessori collegati al prodotto.

Selezionare un'opzione e premerla per procedere. Le istruzioni sullo schermo aiutano a scegliere correttamente o forniscono informazioni su ciò che si verifica.

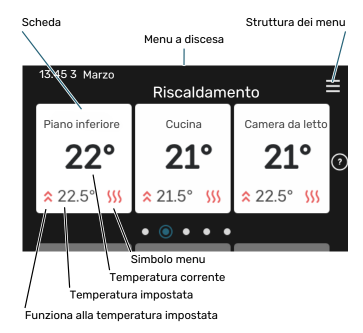


Pagine funzioni

Nelle pagine funzioni, è possibile visualizzare le informazioni sullo stato corrente e semplicemente trarre il massimo dalle impostazioni più comuni. Le pagine funzioni visualizzate dipendono dal prodotto di cui si dispone e dagli accessori collegati al prodotto.



Trascinare a destra o sinistra con il dito per sfogliare tra le pagine funzioni.

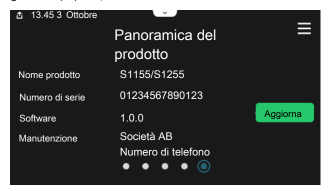


Premere la scheda per regolare il valore desiderato. In determinate pagine funzioni, trascinare in alto e in basso con il dito per ottenere più schede.

Panoramica del prodotto

Può essere utile avere aperta la panoramica del prodotto durante i casi di assistenza. Si trova tra le pagine funzioni.

Qui è possibile trovare informazioni su nome del prodotto, numero di serie del prodotto, versione del software e assistenza. Quando è presente nuovo software da scaricare, è possibile farlo qui (a condizione che S1155/S1255 sia collegato a myUplink).



Menu a discesa

Dalle schermate iniziali, si raggiunge una nuova finestra senza ulteriori informazioni, trascinando in basso un menu a discesa.



Il menu a discesa mostra lo stato corrente per S1155/S1255, che cosa è in funzione e che cosa sta facendo S1155/S1255 al momento. Le funzioni in corso sono evidenziate da un riquadro.



Premere le icone sul bordo inferiore del menu per maggiori informazioni su ciascuna funzione. Utilizzare la barra di scorrimento per visualizzare tutte le informazioni per la funzione selezionata.

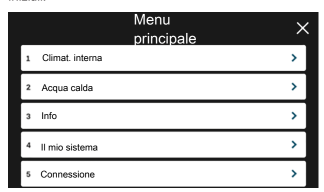


STRUTTURA DEI MENU

Nell'albero menu, è possibile trovare tutti i menu ed effettuare impostazioni più avanzate.



È sempre possibile premere "X" per tornare alle schermate iniziali.



Menu di sistema

STRUTTURA DEI MENU

La struttura del menu è composta da otto menu principali. Consultare anche il manuale dell'installatore per una descrizione dettagliata.

Menu 1 - Clima interno

Qui è possibile effettuare impostazioni per le temperature interne e la ventilazione (accessorio richiesto).

Menu 2 - Acqua calda

Effettuare qui le impostazioni per il funzionamento dell'acqua calda.

S1155: Questo menu è visibile solo nelle installazioni con bollitori.

Menu 3 - Info

Qui è possibile leggere le informazioni operative correnti e trovare vari registri con informazioni precedenti

Menu 4 - II mio sistema

Qui è possibile impostare data, lingua, modalità operativa e altro.

Menu 5 - Collegamento

Qui è possibile collegare il sistema a myUplink ed effettuare le impostazioni di rete.

Menu 6 - Programmazione

Qui è possibile programmare diverse sezioni del sistema.

Menu 7 - Impostazioni installatore

Qui vengono effettuate le impostazioni avanzate. Questo menu è destinato solo agli installatori o ai tecnici dell'assistenza.

Menu 8 - USB

Questo menu si illumina quando è collegata una memoria USB. Ad esempio, qui è possibile aggiornare il software.

myUplink

Con myUplink è possibile controllare l'impianto, dove e quando si desidera. In caso di malfunzionamento, si riceve un allarme direttamente all'indirizzo e-mail o una notifica istantanea dall'app myUplink, che consente di intervenire rapidamente.

Per ulteriori informazioni, visitare myuplink.com.



ATTENZIONE

Prima di iniziare a utilizzare myUplink, il prodotto deve essere installato e configurato in base alle istruzioni nel manuale dell'installatore.

Specifiche

È necessario quanto segue affinché myUplink possa comunicare con S1155/S1255:

- · rete wireless o cavo di rete
- · Collegamento Internet
- · account su myuplink.com

Si raccomandano le nostre app mobile per myUplink.

Attacco

Per collegare il sistema a myUplink:

- Selezionare il tipo di connessione (WiFi/Ethernet) nel menu 5.2.1 o 5.2.2.
- 2. Scorrere in basso nel menu 5.1 e selezionare "Richiedi nuova stringa colleg.".
- 3. Quando viene prodotta la stringa di collegamento, questa è visualizzata in questo menu ed è valida per 60 minuti.
- 4. Se non si dispone ancora di un account, registrarsi nell'app mobile o su myuplink.com.
- Utilizzare questa stringa di collegamento per collegare l'impianto al proprio account utente in myUplink.

Gamma di servizi

myUplink fornisce accesso a vari livelli di servizio. Il livello di base è incluso e, a parte questo, è possibile selezionare due servizi premium per una quota fissa annuale (la quota varia a seconda delle funzioni selezionate).

Livello di servizio	Base	Cronologia estesa pre- mium	Modificaim- postazioni premium
Visualizzatore	X	X	X
Allarme	X	X	X
Cronologia	X	X	X
Cronologia estesa	-	X	-
Gestione	-	-	X

Capitolo 4 | myUplink NIBE S1155/S1255

Manutenzione di S1155/S1255

Controlli regolari

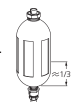
È necessario controllare l'installazione a intervalli regolari.

Se si verifica un'anomalia, sul display apparirà un messaggio di malfunzionamento, sotto forma di diversi testi di allarme.

GLICOLE

Il glicole che ricava il calore dal terreno non viene in genere consumato ma pompato in circolo.

Nella maggioranza degli impianti, è presente un vaso di livello che consente di controllare la presenza di fluido a sufficienza nel sistema. Il livello può variare leggermente in base alla temperatura del fluido. Se risulta inferiore a 1/3, è necessario rabboccare.



In alcuni impianti, è presente un vaso di espansione al posto del vaso di livello (ad esempio, laddove la pompa di calore non si trovi nel punto più elevato nel circuito glicola-



to), da dove è possibile controllare la pressione di sistema. La pressione può variare leggermente in base alla temperatura del fluido, ma non deve scendere sotto 0,5 bar.

Chiedere l'ubicazione del vaso di livello/vaso di espansione al proprio installatore.

L'installatore può anche aiutare l'utente a rabboccare, se il livello/la pressione sono scesi.

VALVOLA DI SICUREZZA

S1155

Per impianti con un bollitore.

La valvola di sicurezza si trova sul tubo in entrata (acqua fredda) diretto al bollitore.

S1255

La valvola di sicurezza si trova sul tubo in entrata (acqua fredda) a S1255.

La valvola di sicurezza del bollitore rilascia a volte un piccolo quantitativo d'acqua dopo l'utilizzo dell'acqua calda. Ciò è dovuto al fatto che l'acqua fredda, che entra nel bollitore per sostituire l'acqua calda, si espande quando viene riscaldata causando un aumento della pressione e l'apertura della valvola di sicurezza.

Il funzionamento della valvola di sicurezza deve essere controllato regolarmente. Eseguire i controlli nel modo seguente:

- 1. Aprire la valvola.
- 2. Controllare che l'acqua fluisca attraverso.
- Chiudere la valvola.



SUGGERIMENTO

La valvola di sicurezza è montata dall'installatore. Per istruzioni su come controllarla, contattare il proprio installatore.

Consigli per risparmiare

L'impianto della pompa di calore produce calore e acqua calda. Ciò si verifica in base alle regolazioni delle impostazioni di controllo.

I fattori in grado di influire sul consumo energetico sono, ad esempio, la temperatura interna, il consumo di acqua calda e il livello di coibentazione della casa, oltre alla presenza di molte finestre di grandi dimensioni. Anche la posizione della casa, ad esempio l'esposizione al vento, è un fattore influente.

Aspetti da ricordare:

- Aprire completamente le valvole del termostato (ad eccezione degli ambienti in cui si desidera una temperatura più fredda). Questo è importante, dal momento che una valvola del termostato completamente o parzialmente chiusa rallenta il flusso nell'impianto di climatizzazione, che determina un funzionamento di S1155/S1255 a temperatura superiore. Questo, di conseguenza, può comportare un aumento del consumo energetico.
- È possibile ridurre i costi operativi quando ci si allontana da casa programmando sezioni selezionate del sistema.
 Per tale impostazione si usa il menu 6 - "Programmazione".
- Selezionando l'opzione "Piccolo" nel menu 2.2 "Fabbisogno acqua calda", si consuma meno energia.

Disturbi al comfort

Nella maggioranza dei casi, S1155/S1255 individua un malfunzionamento (che può portare a un disturbo del comfort) e lo indica con allarmi e istruzioni a schermo su come intervenire.

Menu informativo

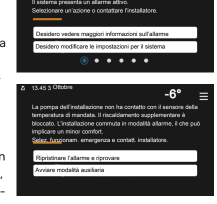
Tutti i valori di misurazione della pompa di calore vengono raccolti nel menu 3.1 - "Info operative" nel sistema di menu della pompa di calore. Analizzando i valori di questo menu è spesso possibile individuare più facilmente la causa del quasto.

Gestione allarmi

In caso di allarme, si è verificato un malfunzionamento e la spia di stato si illumina con luce rossa fissa. Nella guida smart sul display, si ricevono informazioni sull'allarme.

ALLARME

In caso di allarme con la spia di stato rossa, si è verificato un malfunzionamento a cui



S1155/S1255 non è in grado di rimediare. Sul display, è possibile visualizzare il tipo di allarme e resettarlo.

In molti casi, è sufficiente selezionare "Ripristinare l'allarme e riprovare" perché l'impianto ritorni al funzionamento normale.

Se si accende una spia bianca dopo la selezione di "Ripristinare l'allarme e riprovare", l'allarme è stato ripristinato.

"Funzionamento ausiliario" rappresenta un tipo di modalità di emergenza. Questo significa che l'impianto tenta di produrre riscaldamento e/o acqua calda anche se si verifica un problema. Ciò può significare che il compressore della pompa di calore non è in funzione. In questo caso, qualsiasi riscaldamento supplementare elettrico produce riscaldamento e/o acqua calda.



ATTENZIONE

La selezione di "Funzionamento ausiliario" non equivale a correggere il problema che ha causato l'allarme. La spia di stato rimane pertanto rossa.

Se l'allarme non scompare, contattare l'installatore.



ATTENZIONE

È necessario il numero di serie del prodotto (14 cifre) per la manutenzione e l'assistenza.

Risoluzione dei problemi

Se il malfunzionamento non viene mostrato a schermo, possono essere utilizzati i seguenti suggerimenti:

INTERVENTI DI BASE

Iniziare controllando i seguenti elementi:

- · Fusibili di gruppo e principali dell'abitazione.
- · L'interruttore automatico di terra dello stabile.

TEMPERATURA BASSA DELL'ACQUA CALDA O **MANCANZA DI ACQUA CALDA**

S1155: Questa parte del capitolo di individuazione dei problemi si applica solo in caso di installazione del bollitore nel sistema.

- · Valvola di riempimento dell'acqua calda montata esternamente chiusa.
 - Aprire la valvola.
- · Valvola miscelatrice (se installata) impostata su un valore troppo basso.
 - Regolare la valvola miscelatrice.
- S1155/S1255 su una modalità operativa errata.
 - Contattare l'installatore.
- · Grande consumo di acqua calda.
 - Attendere fino a che l'acqua calda non sarà riscaldata. È possibile attivare la capacità di acqua calda supplementare temporanea nella schermata iniziale "Acqua calda", nel menu 2.1 - "Più acqua calda" o tramite myUplink.
- Impostazione dell'acqua calda troppo bassa.
 - Accedere al menu 2.2 "Fabbisogno acqua calda" e selezionare una modalità fabbisogno superiore.
- Accesso ridotto all'acqua calda con la funzione "Controllo intelligente" attiva.
 - Se l'utilizzo dell'acqua calda è stato ridotto per un periodo di tempo prolungato, verrà prodotta meno acqua calda del normale. Attivare "Più acqua calda" tramite la schermata iniziale "Acqua calda", nel menu 2.1 - "Più acqua calda" o tramite myUplink.
- · Prioritizzazione dell'acqua calda troppo bassa o inattiva.
 - Contattare l'installatore.

- "Vacanza" attivato nel menu 6.
 - Accedere al menu 6 e disattivarlo.

TEMPERATURA AMBIENTE BASSA.

- · Termostati chiusi in molti locali.
 - Impostare i termostati al massimo nel maggior numero possibile di locali. Invece di abbassare i termostati, regolare la temperatura ambiente tramite la schermata iniziale "Riscaldamento".
- S1155/S1255 su una modalità operativa errata.
 - Contattare l'installatore.
- Valore impostato troppo basso sul controllo del riscaldamento automatico.
 - Consultare la Smartguide per assistenza nell'aumento del riscaldamento. È inoltre possibile modificare il riscaldamento nella schermata iniziale "Riscaldamento".
- Prioritizzazione del riscaldamento troppo bassa o inattiva.
 - Contattare l'installatore.
- "Vacanza" attivato nel menu 6 "Programmazione".
 - Accedere al menu 6 e disattivarlo.
- Interruttore esterno per modificare la temperatura ambiente attivato.
 - Controllare ogni interruttore esterno.
- · Aria nel sistema di climatizzazione.
 - Sfiatare l'impianto di climatizzazione.
- · Valvole chiuse all'impianto di climatizzazione
 - Aprire le valvole (contattare l'installatore per assistenza su come trovarle).

TEMPERATURA AMBIENTE ELEVATA

- Valore impostato troppo elevato sul controllo del riscaldamento automatico.
 - Consultare la Smartguide per assistenza nella riduzione del riscaldamento. È inoltre possibile modificare il riscaldamento dalla schermata iniziale "Riscaldamento".
- Interruttore esterno per modificare la temperatura ambiente attivato.
 - Controllare ogni interruttore esterno.

TEMPERATURA AMBIENTE NON UNIFORME.

- · Curva di riscaldamento impostata in modo scorretto.
 - Regolare finemente la curva di riscaldamento nel menu 1.30.1.
- Valore troppo alto impostato in "dT a TEP"...
 - Contattare l'installatore.
- · Portata non uniforme sui radiatori.
 - Contattare l'installatore.

PRESSIONE IMPIANTO BASSA

- · Acqua insufficiente nell'impianto di climatizzazione.
 - Riempire il sistema di climatizzazione con acqua e verificare l'assenza di perdite. Nel caso di riempimento ripetuto, contattare l'installatore.

IL COMPRESSORE NON SI AVVIA

- Non vi è alcuna richiesta di riscaldamento, acqua calda o raffrescamento (è richiesto un accessorio per il raffrescamento).
 - S1155/S1255 non richiede riscaldamento, acqua calda o raffrescamento.
- Compressore bloccato a causa delle condizioni di temperatura.
 - Attendere fino a che la temperatura non rientra nell'intervallo di funzionamento del prodotto.
- Il tempo minimo tra gli avviamenti del compressore non è trascorso.
 - Attendere almeno 30 minuti, quindi controllare se il compressore si è avviato.
- · Allarme scattato.
 - Seguire le istruzioni a schermo.

GORGOGLIO NEI RADIATORI

- Termostati chiusi negli ambienti e curva di riscaldamento impostata in modo scorretto.
 - Impostare i termostati al massimo, nel maggior numero possibile di locali. Regolare la curva di riscaldamento mediante il riscaldamento nella schermata iniziale del menu, invece di strozzare i termostati.
- Velocità della pompa di circolazione impostata troppo elevata.
 - Contattare l'installatore.
- · Portata non uniforme sui radiatori.
 - Contattare l'installatore.

Solo riscaldamento aggiuntivo

SOLO RISC. SUPPLEMENTARE

Se non si riesce a risolvere il guasto e il riscaldamento nell'abitazione risulta inattivo, è possibile lasciare in funzione la pompa di calore in modalità di emergenza o modalità "Solo risc. suppl." mentre si attende l'assistenza. La modalità "Solo risc. suppl." significa che la pompa di calore utilizza solo la resistenza elettrica integrata per riscaldare l'abitazione.

Impostare la pompa di calore sulla modalità di riscaldamento supplementare

- 1. Passare al menu 4.1 "Modalità di funzionamento".
- 2. Selezionare "Solo risc. suppl.".

14

Modalità emergenza

È possibile attivare la modalità di emergenza, sia quando S1155/S1255 è in funzione, sia quando è spento.

Per spegnere, riavviare o attivare la modalità emergenza: premere e tenere premuto il pulsante on/off per 2 secondi. Questo apre un menu con varie opzioni.

Per attivare la modalità di emergenza quando S1155/S1255 è spento: premere e tenere premuto il pulsante on/off per 5 secondi. (Disattivare la modalità di emergenza premendo una volta.)

Informazioni di contatto

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

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

Družstevní závody Dražice - strojírna

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

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)51417546-0 info@nibe.de nibe.de

NORWAY

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

SWEDEN

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

Per i paesi non menzionati in questo elenco, contattare NIBE Sweden o visitare il sito nibe.eu per maggior informazioni.

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

Questa è una pubblicazione NIBE Energy Systems. Tutte le illustrazioni, i dati e le specifiche sui prodotti sono basati su informazioni aggiornate al momento dell'approvazione della pubblicazione.

NIBE Energy Systems declina ogni responsabilità per tutti gli eventuali errori di stampa o dei dati contenuti in questa pubblicazione.

