

Pompa di calore geotermica

NIBE S1255



Guida rapida

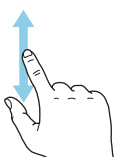
NAVIGAZIONE

Selezionare



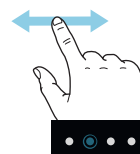
La maggior parte delle opzioni e funzioni si attiva premendo leggermente il display con il dito.

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.

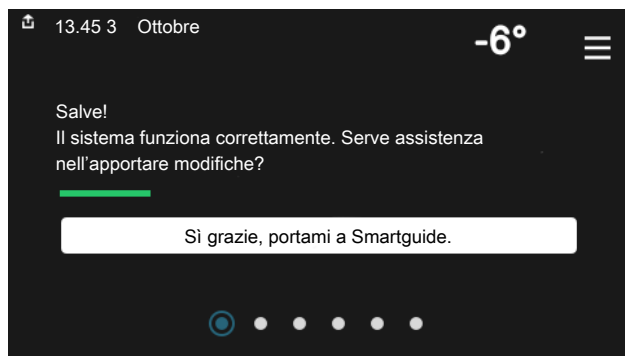
Sfogliare



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 il massimo dalle impostazioni più comuni in modo facile. Le informazioni visualizzate dipendono dal prodotto di cui si dispone e dagli accessori collegati al prodotto.

Aumentare la temperatura dell'acqua calda



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

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 S1255 sia collegato a myUplink).

Sommario

1	Informazioni importanti	4	8	Controllo: introduzione	36
	Informazioni di sicurezza	4		Display	36
	Simboli	4		Navigazione	37
	Marcatura	4		Tipi di menu	37
	Numero di serie	4		Impianti di climatizzazione e zone	39
	Ispezione dell'impianto	5	9	Controllo: menu	40
2	Consegna e maneggio	6		Menu 1 - Climat. interna	40
	Trasporto	6		Menu 2 - Acqua calda	44
	Montaggio	6		Menu 3 - Info	46
	Componenti fornite	7		Menu 4 - Il mio sistema	47
	Gestione dei pannelli	7		Menu 5 - Connessione	51
	Rimozione isolamento	9		Menu 6 - Programmazione	52
				Menu 7 - Impostazioni installatore	54
3	Struttura della pompa di calore	10	10	Manutenzione	62
	Aspetti generali	10		Interventi di manutenzione	62
	Quadri elettrici	11	11	Disturbi al comfort	67
	Sezioni di raffrescamento	11		Menu informativo	67
4	Collegamenti idraulici	13		Gestione allarmi	67
	Aspetti generali	13		Risoluzione dei problemi	67
	Dimensioni e attacchi dei tubi	14	12	Accessori	70
	Circuito Glicolato	15		Dati tecnici	72
	Sistema di climatizzazione	16		Dimensioni e coordinate di disposizione	72
	Acqua fredda e calda	16		Dati elettrici	73
	Alternative di installazione	17		Specifiche tecniche	74
				Etichettatura energetica	79
5	Collegamenti elettrici	19		Indice	91
	Aspetti generali	19		Informazioni di contatto	95
	Collegamenti	21			
	Impostazioni	26			
6	Messa in servizio e regolazione	29			
	Preparazioni	29			
	Riempimento e sfiato	29			
	Avviamento e ispezione	30			
	Impostazione della curva di riscaldamento	32			
7	myUplink	35			
	Specifiche	35			
	Attacco	35			
	Gamma di servizi	35			

Informazioni importanti

Informazioni di sicurezza

Questo manuale descrive le procedure di installazione e manutenzione destinate agli specialisti.

Il manuale deve essere consegnato al cliente.

Simboli

Spiegazione dei simboli eventualmente presenti in questo manuale.



NOTA!

Questo simbolo indica un possibile pericolo per le persone o per la macchina.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica informazioni importanti da tenere presenti durante l'installazione o la manutenzione dell'impianto.



SUGGERIMENTO

Questo simbolo indica suggerimenti su come facilitare l'utilizzo del prodotto.

Marcatura

Spiegazione dei simboli eventualmente presenti sulla/e etichetta/e del prodotto.



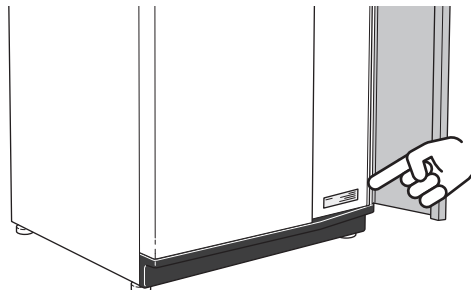
Leggere il manuale utente.



Leggere il manuale dell'installatore.

Numero di serie

Il numero di serie si trova a destra su S1255, nel display della schermata iniziale "Panoramica del prodotto" e nella targhetta del modello(PZ1).



ATTENZIONE

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

Ispezione dell'impianto

Le normative vigenti richiedono che l'impianto di riscaldamento venga ispezionato prima di essere messo in servizio.

L'ispezione deve essere effettuata da personale adeguatamente qualificato. Inoltre, è necessario compilare la pagina dei dati di installazione nel Manuale utente.

✓	Descrizione	Note	Firma	Data
Circuito Glicolato				
	Sistema lavato			
	Sistema sfiatato			
	Antigelo			
	Vaso di livello/espansione			
	Sfera del filtro (filtro anti-impurità)			
	Valvola di sicurezza			
	Valvole di sezionamento			
	Impostazione della pompa di circolazione			
Sistema di climatizzazione				
	Sistema lavato			
	Sistema sfiatato			
	Vaso di espansione			
	Sfera del filtro (filtro anti-impurità)			
	Valvola di sicurezza			
	Valvole di sezionamento			
	Impostazione della pompa di circolazione			
Elettricità				
	Collegamenti			
	Tensione principale			
	Tensione di fase			
	Fusibili della pompa di calore			
	Fusibili dell'abitazione			
	Sensore esterno			
	Sensore ambiente			
	Sensore della corrente			
	Interruttore di sicurezza			
	Interruttore di circuito di terra			
	Impostare la modalità di emergenza nel menu 7.1.8.2			

Consegna e maneggio

Trasporto

S1255 deve essere trasportato e stoccato verticalmente in un luogo asciutto. Quando viene spostato in un edificio, S1255 può essere inclinato sul retro di 45°.

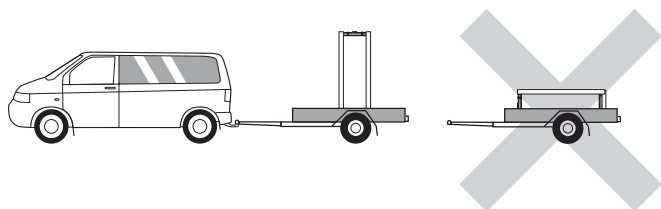
Accertarsi che S1255 non abbia subito danni durante il trasporto.



ATTENZIONE

La parte posteriore del prodotto può essere pesante.

Rimuovere i pannelli esterni per proteggerli durante lo spostamento in spazi ristretti nell'edificio.



ESTRAZIONE DEL MODULO FRIGORIFERO

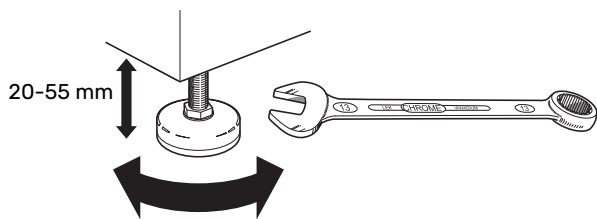
Per semplificare il trasporto e la manutenzione, la pompa di calore può essere separata estraendo il modulo frigorifero dall'armadio.

Consultare pagina 64 per le istruzioni sulla separazione.

Montaggio

- Posizionare S1255 su un fondamento solido al chiuso che possa sostenere il peso della pompa di calore.

Utilizzare i piedini regolabili del prodotto per ottenere una configurazione orizzontale e stabile.

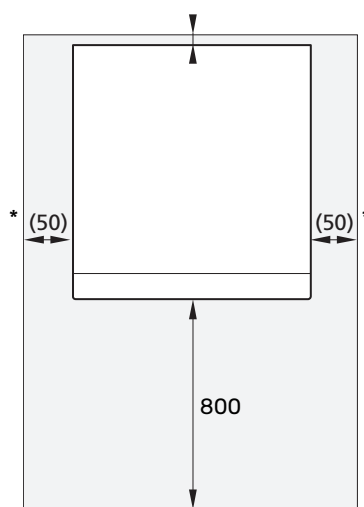


- Dal momento che l'acqua proviene da S1255, l'area in cui viene collocata la pompa di riscaldamento deve essere dotata di uno scarico a pavimento.
- Installare con il retro posto su una parete esterna, idealmente un locale in cui è possibile tollerare la rumorosità. Se ciò non è possibile, evitare di posizionarla contro una parete dietro a una camera da letto o altre stanze in cui la rumorosità può creare problemi.
- Indipendentemente da dove si collochi l'unità, isolare acusticamente le pareti delle stanze che richiedono una bassa rumorosità.

- Portare i tubi in modo da non fissarli a una parete interna dietro a una camera da letto o un salotto.

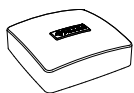
AREA DI INSTALLAZIONE

Lasciare uno spazio libero di 800 mm davanti al prodotto. Sono necessari circa 50 mm di spazio libero su ogni lato per permettere la rimozione dei pannelli laterali (vedere l'immagine). Tutti gli interventi di manutenzione su S1255 possono essere effettuati dal lato anteriore; tuttavia, può essere necessario rimuovere il pannello di destra. Lasciare uno spazio libero tra la pompa di calore e la parete retrostante (nonché i tubi e i cavi di alimentazione instradati) in modo da ridurre il rischio di propagazione delle eventuali vibrazioni.

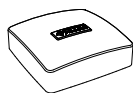


* Una normale installazione richiede 300 – 400 mm (su qualsiasi lato) per il collegamento delle apparecchiature, quali il vaso di livello, le valvole e le apparecchiature elettriche.

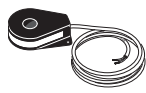
Componenti fornite



Sensore della temperatura esterna (BT1)
1 x



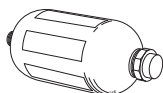
Sensore ambiente (BT50)
1 x



Sensore corrente¹
3 x



O-ring
8 x



Vaso di livello (CM2)¹
1 x



Valvola di sicurezza (FL3) 0,3 MPa (3 bar)¹
1 x



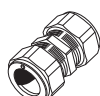
Filtro a sfera (QZ2)

6 KW

1 x G1
1 x G3/4

12/16 KW

1 x G1
1 x G1 1/4



Attacchi dell'anello di compressione

6 KW

2 x (ø28 x G25)
2 x (ø22 x G20)

12/16 KW

4 x (ø28 x G25)

¹ Non in Italia e nei paesi D-A-CH.

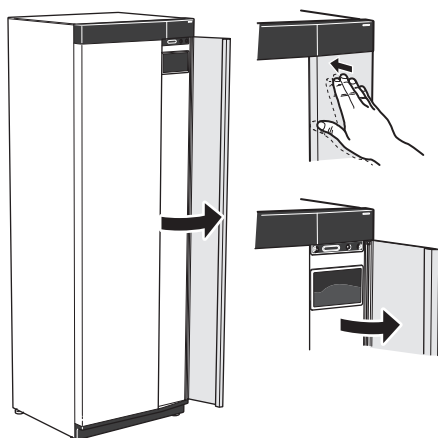
POSIZIONE

Il kit delle componenti fornite si trova sul lato superiore della pompa di calore.

Gestione dei pannelli

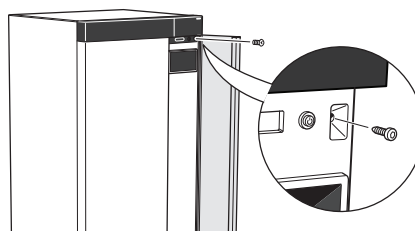
APRIRE IL PORTELLO ANTERIORE

Premere l'angolo in alto a sinistra del portello per aprirlo.

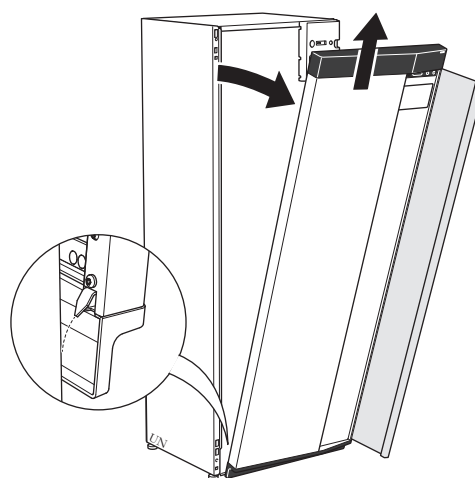


RIMUOVERE LA PARTE ANTERIORE

1. Rimuovere la vite nel foro accanto al pulsante on/off (SF1).

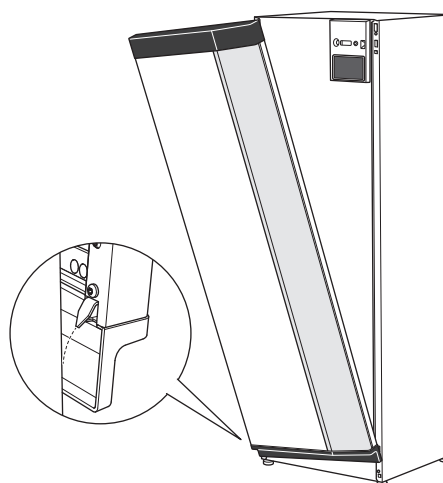


2. Tirare il bordo superiore del pannello verso di sé e sollevarlo in alto, diagonalmente, per rimuoverlo dal telaio.

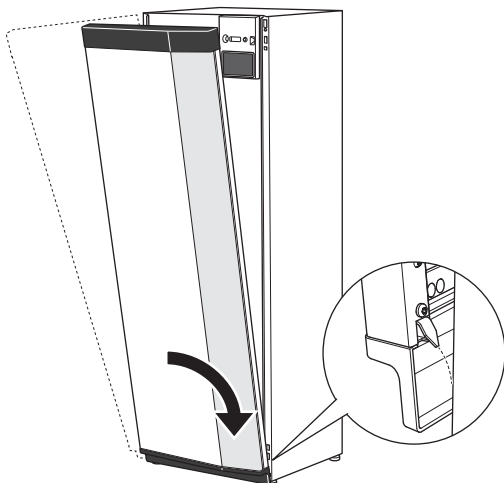


MONTARE LA PARTE ANTERIORE.

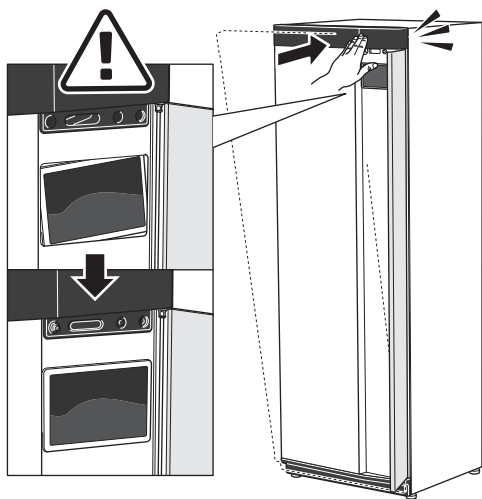
1. Agganciare un angolo inferiore della parte anteriore al telaio.



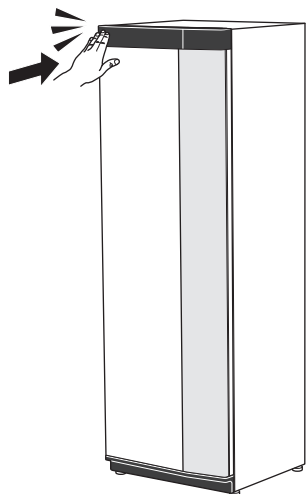
2. Agganciare l'altro angolo in posizione.



3. Controllare che il display sia dritto. Regolare se necessario.



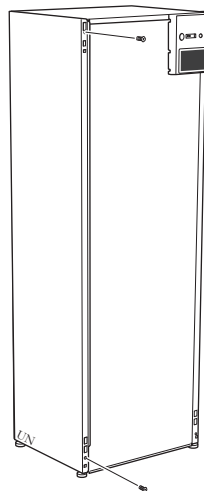
4. Premere la parte superiore della sezione anteriore contro il telaio e avvitare in posizione.



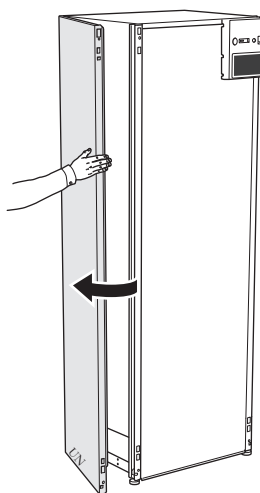
RIMUOVERE IL PANNELLO LATERALE

I pannelli laterali possono essere rimossi per facilitare l'installazione.

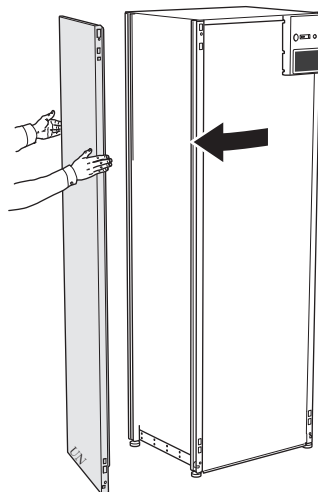
1. Rimuovere le viti dai bordi superiori e inferiori.



2. Ruotare leggermente il pannello verso l'esterno.



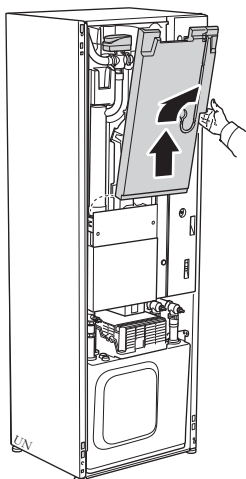
3. Spostare il pannello verso l'esterno e indietro.



4. Il montaggio avviene in ordine inverso.

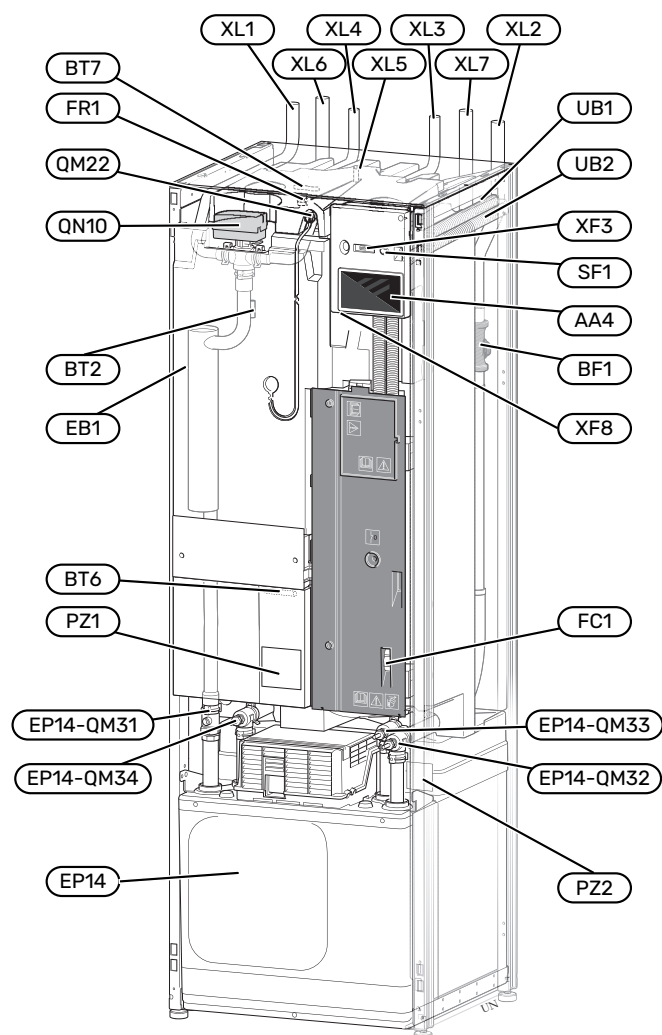
Rimozione isolamento

L'isolamento può essere rimosso per facilitare l'installazione.



Struttura della pompa di calore

Aspetti generali



COLLEGAMENTI IDRAULICI

XL1	Raccordo della mandata all'impianto
XL2	Raccordo del ritorno dall'impianto
XL3	Raccordo dell'acqua fredda
XL4	Raccordo dell'acqua calda
XL5	Collegamento, HWC ¹
XL6	Raccordo dell'ingresso lato sonde
XL7	Raccordo dell'uscita alle sonde

¹ Solo per pompe di calore con bollitore smaltato o in acciaio inox.

COMPONENTI HVAC

EP14	Modulo frigorifero
EP14-QM31	Valvola di sezionamento, mandata del fluido termovettore
EP14-QM32	Valvola di sezionamento, ritorno del fluido termovettore
EP14-QM33	Valvola di sezionamento, uscita del glicole
EP14-QM34	Valvola di sezionamento, ingresso del glicole
QM22	Ventilazione, serpentina
QN10	Valvola di commutazione, sistema di climatizzazione/bollitore

SENSORI, ECC.

BF1	Flussometro
BT2	Sensori della temperatura, mandata all'impianto
BT6	Sensore della temperatura, produzione dell'acqua calda
BT7	Sensore della temperatura, rubinetto dell'acqua calda

COMPONENTI ELETTRICHE

AA4	Display
EB1	Resistenza elettrica
FC1	Interruttore di circuito miniaturizzato ¹
FR1	Anodo elettrico ²
RA3	Riduzione ³
SF1	Pulsante on/off
XF3	Presse USB
XF8	Connessione di rete per myUplink

¹ S1255-6 3x400 V non è dotato di interruttori di circuito miniaturizzati (FC1).

² Solo per la pompa di calore con bollitore smaltato.

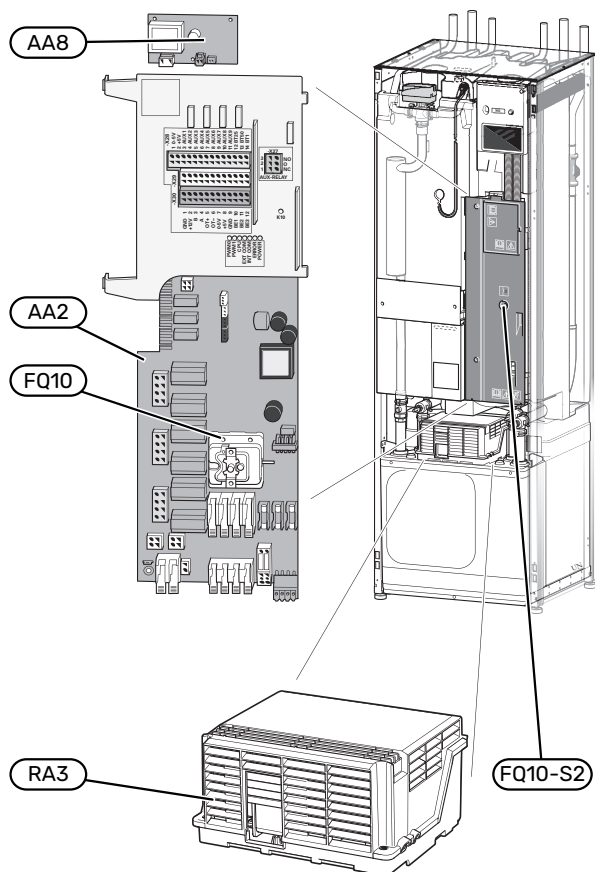
³ Solo per S1255-12 3x400 V.

VARIE

PZ1	Targhetta dei dati di funzionamento
PZ2	Targhetta identificativa, modulo raffreddamento
UB1	Passacavo
UB2	Passacavo

Designazioni in base allo standard EN 81346-2.

Quadri elettrici



COMPONENTI ELETTRICHE

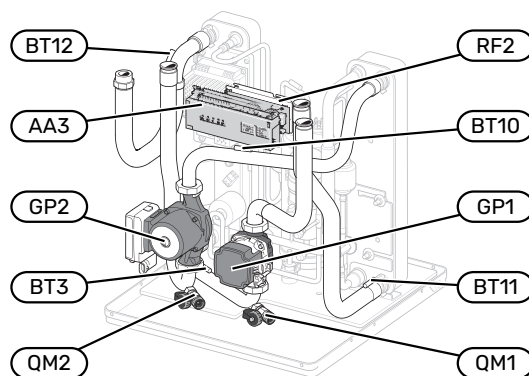
AA2	Scheda di base
AA8	Scheda elettrica dell'anodo ¹
FQ10	Limitatore di temperatura
	FQ10-S2 Pulsante Reset per il limitatore di temperatura
RA1	Riduzione ²
RA3	Riduzione ²

¹ Solo per la pompa di calore con bollitore smaltato.

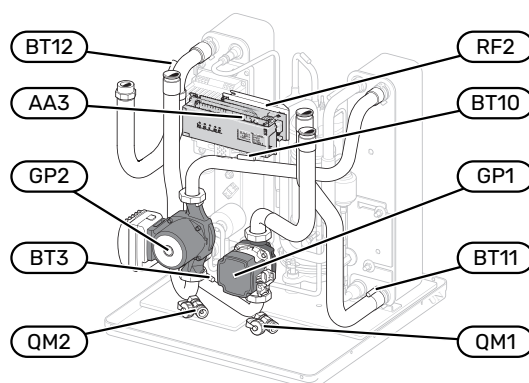
² Solo per 12 kW 3x400 V

Sezioni di raffreddamento

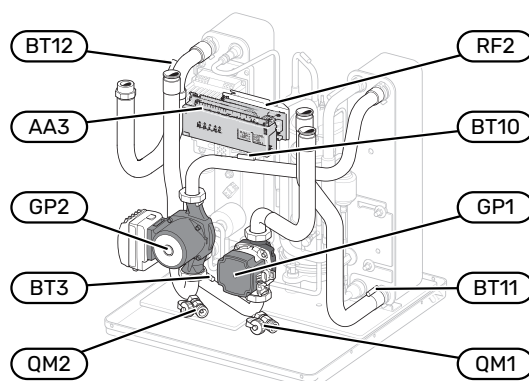
6 kW



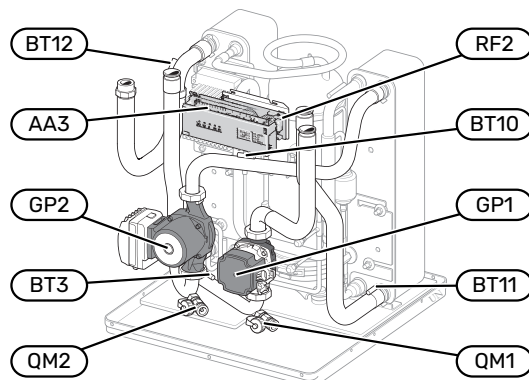
1 x 230 V 12 kW 3 x 230 V 12 kW



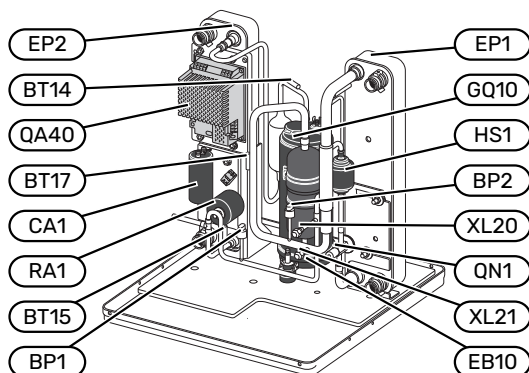
3 x 400 V 12 kW



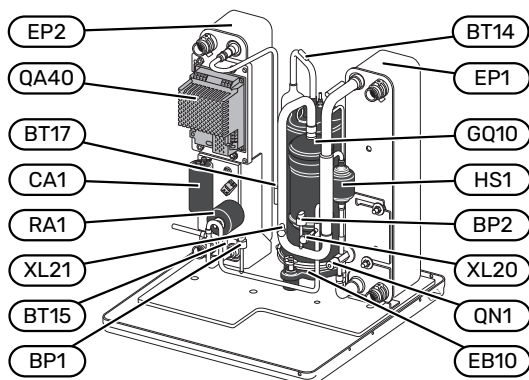
16 kW



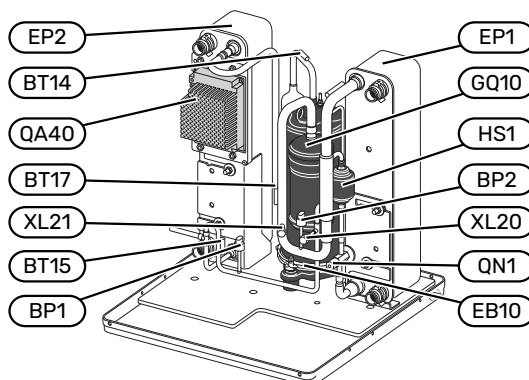
6 kW



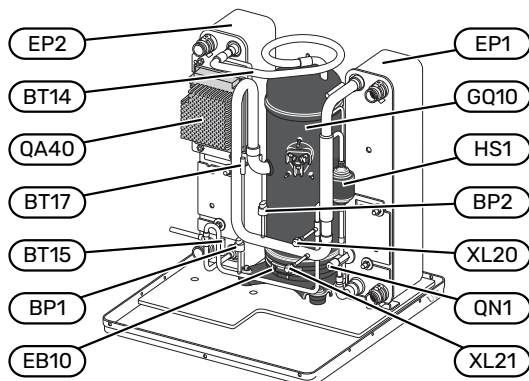
1 x 230 V 12 kW 3 x 230 V 12 kW



3 x 400 V 12 kW



16 kW



COLLEGAMENTI IDRAULICI

- XL20 Attacco di servizio, alta pressione
- XL21 Attacco di servizio, bassa pressione

COMPONENTI HVAC

- GP1 Pompa di circolazione
- GP2 Pompa lato sonde
- QM1 Scarico, sistema di climatizzazione
- QM2 Scarico, circuito lato sonde

SENSORI, ECC.

- BP1 Pressostato di alta pressione
- BP2 Pressostato di bassa pressione
- BT3 Sensori della temperatura, ritorno del fluido riscaldante
- BT10 Sensore della temperatura, ingresso dalle sonde
- BT11 Sensore della temperatura, uscita alle sonde
- BT12 Sensore della temperatura, mandata condensatore
- BT14 Sensore della temperatura, gas caldo
- BT15 Sensore della temperatura, gas liquido
- BT17 Sensore della temperatura, gas in aspirazione

COMPONENTI ELETTRICHE

- AA3 Scheda del circuito di ingresso
- CA1 Condensatore
- EB10 Scalda-compressore
- QA40 Inverter
- RA1 Riduzione
- RF2 Filtro EMC

COMPONENTI FRIGORIFERE

- EP1 Evaporatore
- EP2 Condensatore
- GQ10 Compressore
- HS1 Filtro deidratante
- QN1 Valvola di espansione

Collegamenti idraulici

Aspetti generali

Il collegamento idraulico deve essere eseguito in base alle norme e alle direttive vigenti. S1255 può operare a una temperatura di ritorno massima di 58 °C e a una temperatura in uscita dalla pompa di calore di 70 (65 °C con solo il compressore).

S1255 non è dotato di valvole di sezionamento, che dovranno essere installate per facilitare eventuali interventi futuri di manutenzione.



ATTENZIONE

Assicurarsi che l'acqua in ingresso sia pulita. Quando si utilizza un pozzo privato, può essere necessario implementare un ulteriore filtro dell'acqua.



ATTENZIONE

Eventuali punti alti del sistema di climatizzazione devono essere dotati di valvole di sfiato.



NOTA!

I sistemi di tubi devono essere sciacquati prima di collegare la pompa di calore, in modo che i detriti non danneggino i componenti.



NOTA!

Dal tubo di troppo pieno della valvola di sicurezza può gocciolare della condensa. È necessario instradare il tubo di troppo pieno a uno scarico adatto, per evitare che spruzzi di acqua calda causino lesioni. Per impedire la formazione di sacche d'acqua, l'intera lunghezza del tubo di troppo pieno deve essere inclinata e a prova di gelo. Le dimensioni del tubo di troppo pieno devono corrispondere almeno a quelle della valvola di sicurezza. Il tubo di troppo pieno deve essere visibile e la sua bocca non deve essere posizionata in prossimità di componenti elettrici.

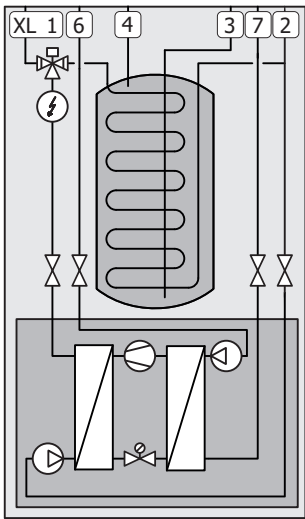
LEGENDA

Simbolo	Significato
	Unità ambiente
	Valvola di sezionamento
	Valvola di non ritorno
	Valvola miscelatrice
	Pompa di circolazione
	Vaso di espansione
	Sfera del filtro
	Ventola
	Manometro
	Vaso di livello
	Valvola di controllo
	Filtro anti-impurità
	Valvola di sicurezza
	Sensore di temperatura
	Valvola di regolazione
	Valvola deviatrice/di inversione
	Valvola deviatrice/di inversione manuale
	Scambiatore di calore
	Valvola di by pass differenziale
	Perforazione
	Collettore sonde geot.
	Sistemi di riscaldamento a pavimento
	Pompa di calore geotermica
	Sistema di raffrescamento
	Piscina
	Sistema a radiatori
	Acqua calda sanitaria
	Circolazione dell'acqua calda

SCHEMA DEL SISTEMA

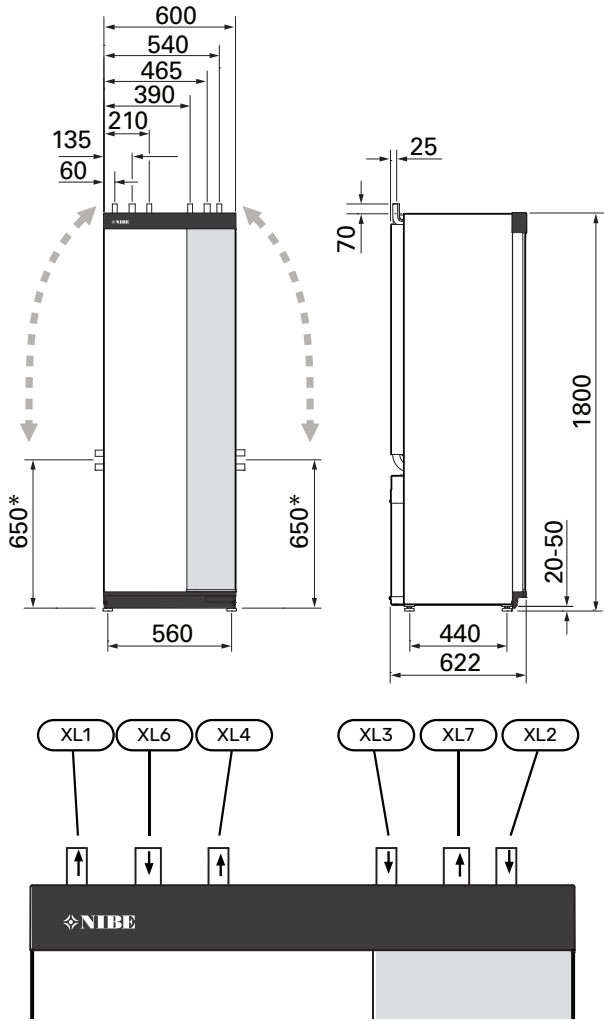
S1255 è costituito da una pompa di calore, un bollitore, una resistenza elettrica integrata, pompe di circolazione e sistema di controllo. S1255 è collegato ai circuiti del glicole e del fluido termovettore.

Nell'evaporatore della pompa di calore, il glicole (acqua mescolata con antigelo, glicole o etanolo) rilascia la propria energia al refrigerante, che viene vaporizzato al fine di essere compresso nel compressore. Il refrigerante, la cui temperatura è stata innalzata, raggiunge il condensatore, dove cede energia al circuito del fluido termovettore e, se necessario, al bollitore. In presenza di una richiesta superiore di riscaldamento/acqua calda, il compressore potrà soddisfarla qualora sia presente una resistenza elettrica integrata.



- XL1 Raccordo della mandata all'impianto
- XL2 Raccordo del ritorno dall'impianto
- XL3 Raccordo dell'acqua fredda
- XL4 Raccordo dell'acqua calda
- XL6 Raccordo dell'ingresso lato sonde
- XL7 Raccordo dell'uscita alle sonde

Dimensioni e attacchi dei tubi



DIMENSIONI DEI TUBI

Attacco		6 kW	12 kW	16 kW
(XL1)/(XL2) Mandata/ritorno mezzo riscaldante est. Ø	(mm)	22	28	
(XL3)/(XL4) Acqua fredda/calda Ø	(mm)	22		
(XL6)/(XL7) Ingresso/uscita lato sonde, est. Ø	(mm)	28		

* Angolabile per l'attacco laterale.

Circuito Glicolato

COLLETTORE



ATTENZIONE

La lunghezza del tubo flessibile del collettore varia in base alle condizioni delle rocce/del suolo, alla zona climatica, al sistema di climatizzazione (radiator o riscaldamento a pavimento) e ai requisiti di riscaldamento dell'edificio. Ciascun impianto deve essere dimensionato individualmente.

La lunghezza massima di ogni serpentina sul collettore non deve superare 400 m.

Nei casi in cui è necessario disporre di svariati collettori, collegarli in parallelo, con la possibilità di regolare la portata della serpentina rilevante.

Per il calore del suolo superficiale, il manicotto deve essere sotterrato a una profondità determinata dalle condizioni locali, mentre la distanza tra i manicotti deve essere di almeno 1 metro.

In presenza di svariati fori, la distanza tra di essi deve essere determinata in base alle condizioni locali.

Assicurarsi che il manicotto del collettore si sollevi costantemente verso la pompa di calore, per evitare sacche d'aria. Se ciò non è possibile, utilizzare delle prese d'aria.

Poiché la temperatura dell'impianto del glicole può scendere al di sotto di 0 °C, occorre proteggerlo contro il congelamento fino a -15 °C. Durante il calcolo del volume, come valore di riferimento per il calcolo del volume, si utilizza 1 litri di glicole già miscelato per metro di tubo flessibile del collettore (indicazione valida in caso di utilizzo del tubo flessibile PEM 40x2,4 PN 6,3).

COLLEGAMENTO LATERALE

È possibile angolare i raccordi del lato sonde, per il collegamento laterale invece che superiore.

Per angolare un collegamento:

1. Scollegare il tubo nel collegamento superiore.
2. Angolare il tubo nella direzione desiderata.
3. Se necessario, tagliare il tubo alla lunghezza desiderata.

COLLEGAMENTO DEL CIRCUITO SONDE

Isolare tutti i tubi interni del circuito sonde contro la condensa.

Indicare sul circuito glicolato l'antigelo utilizzato.

Installare nel modo seguente:

- incluso vaso di livello (CM2)/vaso di espansione

Il vaso di livello deve essere installato nel punto più alto del circuito del glicole, sul tubo di entrata a monte della pompa del glicole (in alternativa: 1). Se non è possibile collocare il vaso di livello nel punto più alto, è indispensabile utilizzare un vaso di espansione (in alternativa: 2).



NOTA!

Tenere presente che della condensa potrebbe gocciolare dal vaso di livello. Posizionare il vaso in modo che non possa danneggiare altre apparecchiature.

- valvola di sicurezza inclusa (FL3)

Installare la valvola di sicurezza sotto il vaso di livello come illustrato.

- manometro

Il manometro è richiesto solo se si utilizza un vaso di espansione.

- valvola di sezionamento

Installare la valvola di sezionamento il più vicino possibile a S1255.

- filtro a sfera incluso (QZ2)

Installare il filtro a sfera il più vicino possibile a S1255.



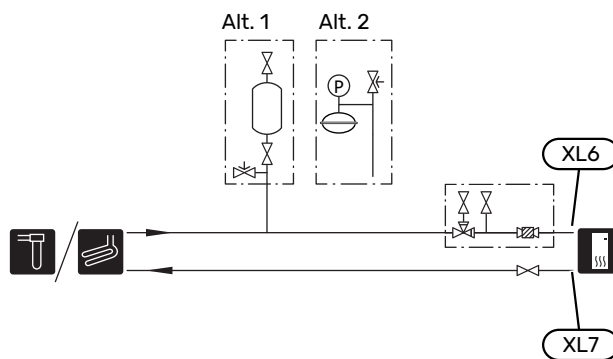
SUGGERIMENTO

Se il collegamento di riempimento KB25/KB32 è in uso, il filtro a sfera in dotazione non deve essere montato.

- valvola di sfiato

Se necessario, installare delle valvole di sfiato nel circuito glicolato.

In caso di collegamento a un sistema aperto con acqua di falda, installare un circuito intermedio con protezione antigelo, data la possibile presenza di sporco e gelo nell'evaporatore. Ciò richiede uno scambiatore di calore supplementare.



Sistema di climatizzazione

Un impianto di climatizzazione è un sistema che regola la temperatura interna con l'aiuto del dispositivo di controllo in S1255 e, per esempio, i radiatori, il riscaldamento a pavimento, il raffrescamento a pavimento, i ventilconvettori, ecc.

COLLEGAMENTO DEL SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE

Installare nel modo seguente:

- vaso di espansione
- manometro
- valvola di sfogo della pressione

La pressione di apertura raccomandata è 0,25 MPa (2,5 bar). Per informazioni sulla pressione max di apertura, consultare le specifiche tecniche. Installare la valvola di sicurezza come illustrato.

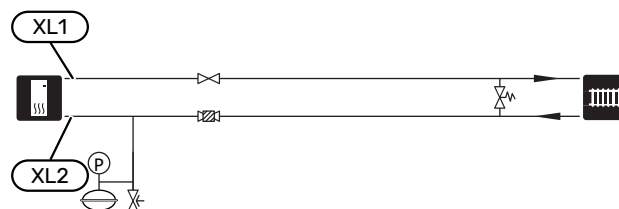
- filtro a sfera incluso (QZ2)

Installare il filtro a sfera il più vicino possibile a S1255.

- valvola di sezionamento

Installare la valvola di sezionamento il più vicino possibile a S1255.

- Quando si effettua il collegamento a un sistema con termostati su tutti i radiatori/le serpentine di riscaldamento a pavimento, è necessario installare una valvola di bypass oppure rimuovere alcuni termostati per garantire una portata ed emissioni di calore sufficienti.



Acqua fredda e calda

Le impostazioni relative all'acqua calda vengono effettuate nel menu 7.1.1 - "Acqua calda".

COLLEGAMENTO DELL'ACQUA FREDDA E CALDA

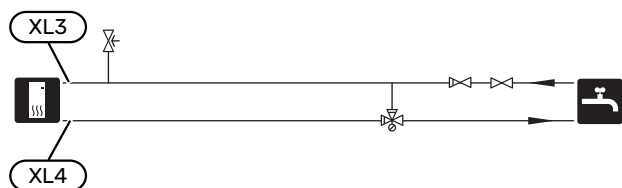
Installare nel modo seguente:

- valvola di sezionamento
- valvola di non ritorno
- valvola di sfogo della pressione

La valvola di sicurezza deve avere una pressione di apertura massima di 1,0 MPa (10,0 bar) e deve essere installata sulla conduttura idrica domestica in entrata come mostrato.

- valvola miscelatrice

Una valvola miscelatrice deve anche essere installata se l'impostazione di fabbrica per l'acqua calda viene cambiata. Devono essere rispettate le normative nazionali.



Alternative di installazione

S1255 può essere installato in molti modi diversi, alcuni dei quali vengono mostrati qui.

Ulteriori informazioni sulle opzioni sono disponibili in nibe.eu e nelle istruzioni di montaggio relative agli accessori utilizzati. Consultare pagina 70 per un elenco degli accessori utilizzabili con S1255.

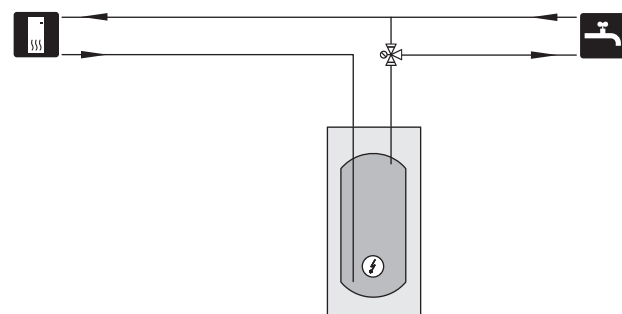
BOLLITORI ACQUA CALDA AGGIUNTIVI

Qualora vengano installati una grossa vasca da bagno o un altro apparecchio in grado di consumare un quantitativo significativo di acqua calda, l'impianto deve essere dotato di un bollitore supplementare.

Bollitore con resistenza elettrica integrata

In un bollitore con resistenza elettrica integrata, l'acqua viene inizialmente riscaldata dalla pompa di calore. La resistenza elettrica integrata nel bollitore è utilizzata per mantenere il calore e quando la pompa di calore non ha potenza sufficiente.

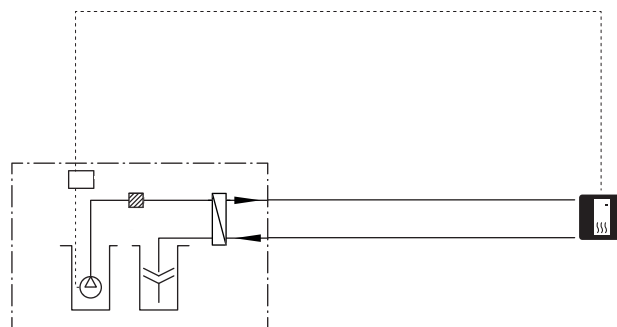
La portata del bollitore viene collegata dopo S1255.



SISTEMA AD ACQUA DI FALDA

Uno scambiatore di calore a piastre intermedio viene utilizzato per proteggere lo scambiatore della pompa di calore dallo sporco. L'acqua viene rilasciata in un'unità di filtraggio interrata o in un pozzo scavato. Per ulteriori informazioni sul collegamento di una pompa dell'acqua di falda, vedere pagina Possibili selezioni per un'uscita AUX.

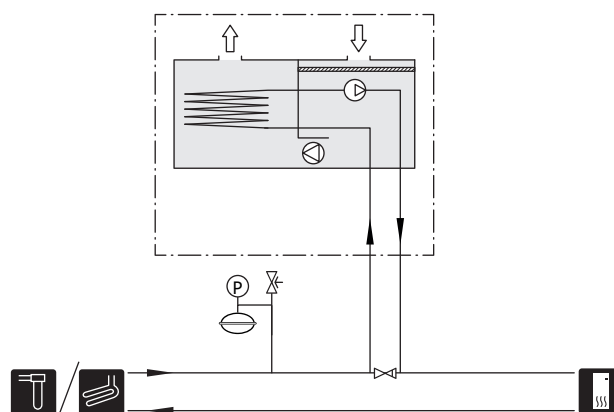
Se viene utilizzata questa alternativa di collegamento, "uscita sonde min." nel menu 7.1.2.8 "imp. all. pompa sonde" deve essere modificato con un valore adeguato per impedire il congelamento dello scambiatore di calore.



RECUPERO DELLA VENTILAZIONE

L'installazione può essere completata dal modulo dell'aria di scarico NIBE FLM S45 per fornire il recupero della ventilazione.

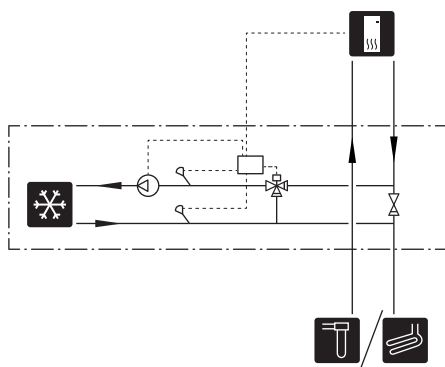
- I tubi e le altre superfici fredde devono essere isolati con materiali a prova di diffusione per impedire la condensa.
- Il circuito del glicole deve essere dotato di un vaso di espansione a pressione. In presenza di un vaso di livello sarà necessario sostituirlo.



RAFFRESCAMENTO

L'accessorio PCS 44 consente il collegamento del raffreddamento passivo, ad esempio con ventilconvettori. Il sistema di raffreddamento è collegato al circuito del glicole della pompa di calore attraverso il quale il raffreddamento viene fornito dal collettore mediante una pompa di circolazione e una valvola di commutazione.

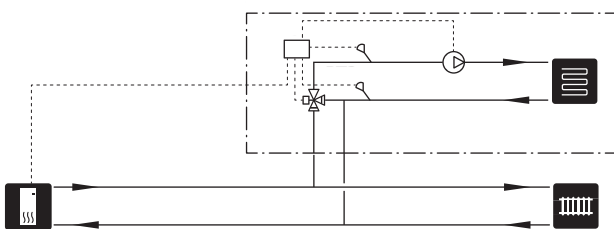
- I tubi e le altre superfici fredde devono essere isolati con materiali a prova di diffusione per impedire la condensa.
- Qualora la richiesta di raffreddamento sia elevata, saranno necessari ventilconvettori dotati di vaschetta di condensa e raccordo di scarico.
- Il circuito del glicole deve essere dotato di un vaso di espansione a pressione. In presenza di un vaso di livello sarà necessario sostituirlo.



SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE AUSILIARIO

Negli edifici con impianti di climatizzazione che richiedono diverse temperature di mandata, è possibile collegare l'accessorio ECS 40/ECS 41.

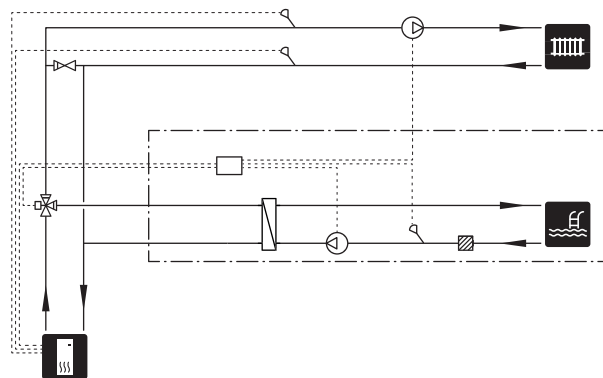
Quindi una valvola di commutazione abbassa la temperatura per, ad esempio, il sistema di riscaldamento a pavimento.



PISCINA

Con l'accessorio POOL 40 è possibile riscaldare una piscina con il sistema.

Durante il riscaldamento piscina, il mezzo riscaldante circola tra S1255 e lo scambiatore della piscina utilizzando la pompa di circolazione interna della pompa di calore.

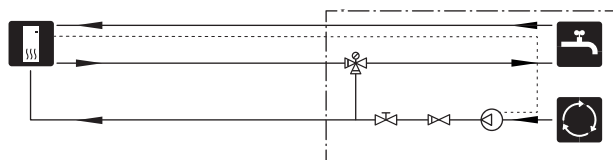


CIRCOLAZIONE DELL'ACQUA CALDA

È possibile controllare una pompa di circolazione mediante S1255 in modo che faccia circolare l'acqua calda. L'acqua di circolazione deve avere una temperatura che impedisca la crescita batterica e le ustioni ed è necessario rispettare gli standard nazionali.

Il ritorno dell'HWC può essere collegato a XL5 o a un bollitore separato. Se un bollitore elettrico è collegato dopo la pompa di calore, il ritorno del HWC deve essere collegato al bollitore.

La pompa di circolazione viene attivata tramite uscita AUX nel menu 7.4 - "Ingressi/uscite selezionabili".

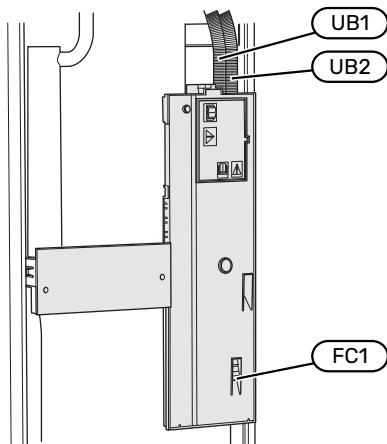


Collegamenti elettrici

Aspetti generali

Tutte le apparecchiature elettriche, ad eccezione di sensori esterni, sensori ambiente e sensori della corrente sono stati predisposti al collegamento in fabbrica.

- L'installazione e il cablaggio elettrico devono essere realizzati secondo le disposizioni nazionali.
- Scollegare S1255 prima del controllo dell'isolamento del cablaggio domestico.
- Se l'edificio è dotato di un interruttore automatico collegato a terra, S1255 dovrà presentare un interruttore separato.
- S1255 deve essere installato mediante un interruttore di isolamento. L'area dei cavi deve essere dimensionata in base al valore nominale dei fusibili utilizzati.
- Se viene utilizzato un interruttore di circuito miniaturizzato, deve presentare per lo meno le caratteristiche di attivazione "C". Vedere la sezione "Specifiche tecniche" per le dimensioni del fusibile.
- Per impedire interferenze, i cavi del sensore ai collegamenti esterni non devono essere stesi vicino ai cavi dell'alta tensione.
- L'area minima dei cavi di comunicazione e del sensore ai collegamenti esterni deve essere di 0,5 mm² fino a 50 m, ad esempio EKKX o LiYY o un equivalente.
- Schema di cablaggio elettrico per S1255, vedere il manuale separato (WHB).
- Quando si instradano i cavi all'interno di S1255, si devono utilizzare boccole isolanti (UB1 e UB2).



NOTA!

L'impianto elettrico e gli eventuali interventi di manutenzione devono essere effettuati sotto la supervisione di un elettricista qualificato. Interrompere l'alimentazione mediante l'interruttore di circuito prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione.



NOTA!

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, solo NIBE, un suo addetto alla manutenzione o altra persona autorizzata possono sostituirlo per prevenire pericoli o danni.



NOTA!

Controllare i collegamenti, la tensione principale e la tensione di fase prima dell'avviamento del prodotto, per evitare danni all'elettronica della pompa di calore.



NOTA!

Non avviare il sistema prima del riempimento con acqua. I componenti del sistema possono subire danni.

INTERRUTTORE AUTOMATICO MINIATURIZZATO

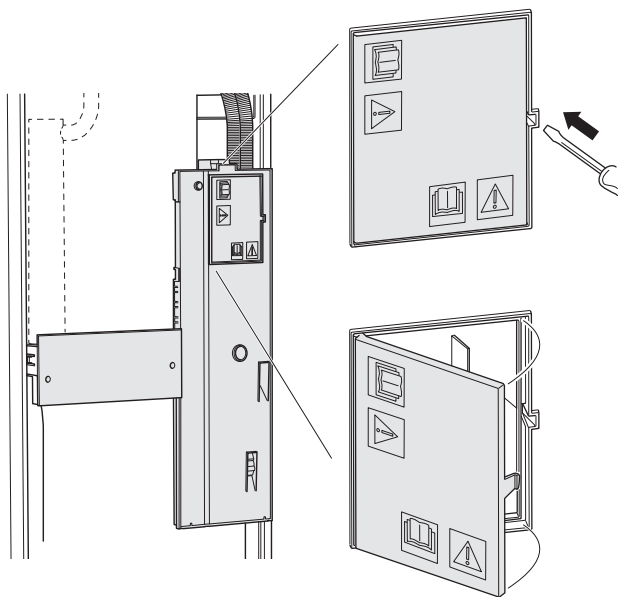
Il circuito operativo in S1255 e alcuni dei componenti interni sono protetti internamente mediante un interruttore di circuito miniaturizzato (FC1).

S1255-6 3x400 V non è dotato di interruttori di circuito miniaturizzati (FC1).

ACCESSIBILITÀ, COLLEGAMENTO ELETTRICO

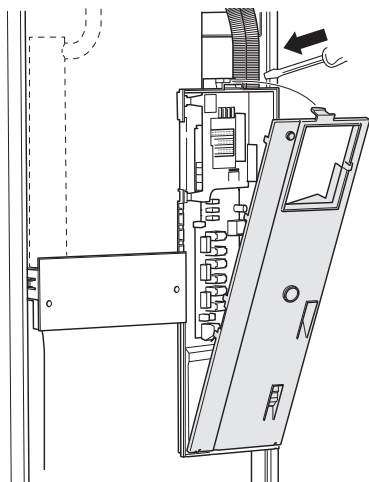
Rimozione del coperchio

Il coperchio si apre utilizzando un cacciavite.



Rimozione delle coperture

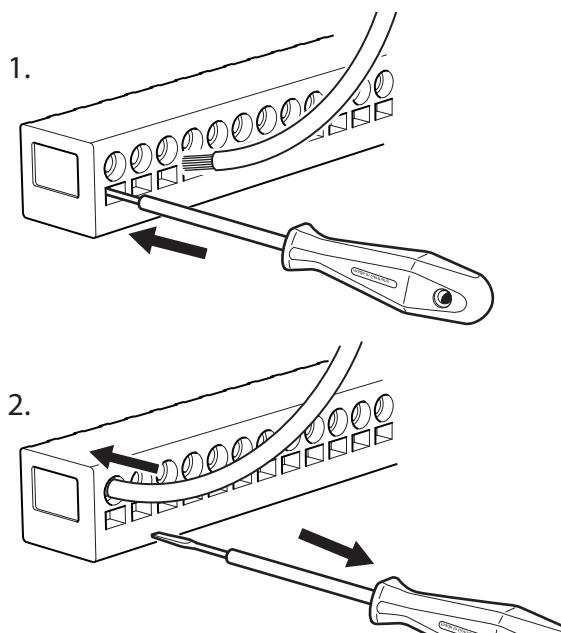
Il coperchio si apre utilizzando un cacciavite.



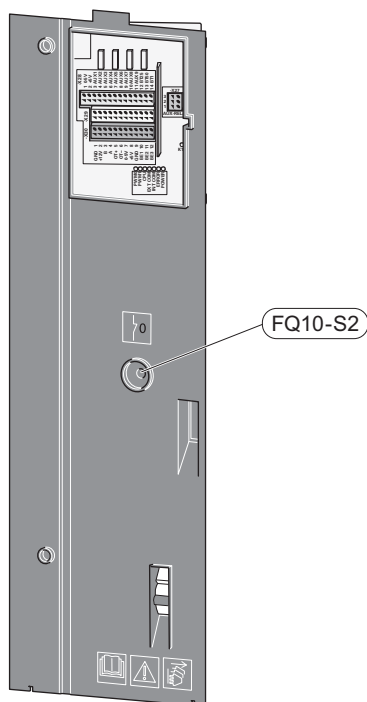
BLOCCACAVI

Utilizzare uno strumento adatto per rilasciare/bloccare i cavi nelle morsettiere della pompa di calore.

Morsettiere



LIMITATORE DI TEMPERATURA



Il limitatore di temperatura (FQ10) interrompe l'alimentazione al riscaldamento supplementare elettrico se la temperatura supera 89 °C e può essere ripristinato manualmente.

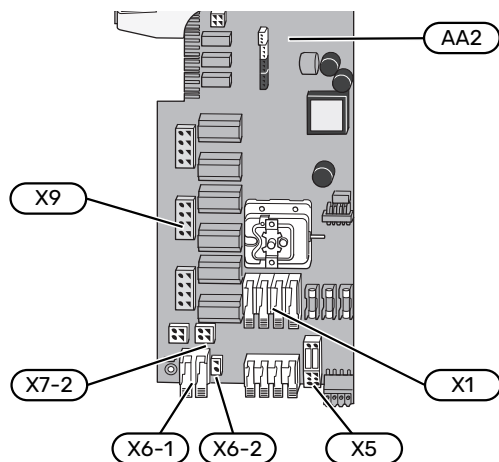
Ripristino

Al limitatore di temperatura (FQ10) si accede dietro la copertura anteriore. Resetare il limitatore di temperatura premendo il relativo pulsante (FQ10-S2).

Collegamenti

MORSETTIERE

Le seguenti morsettiere sono utilizzate sul PCB (AA2).



Tensione di controllo esterna per il sistema di controllo

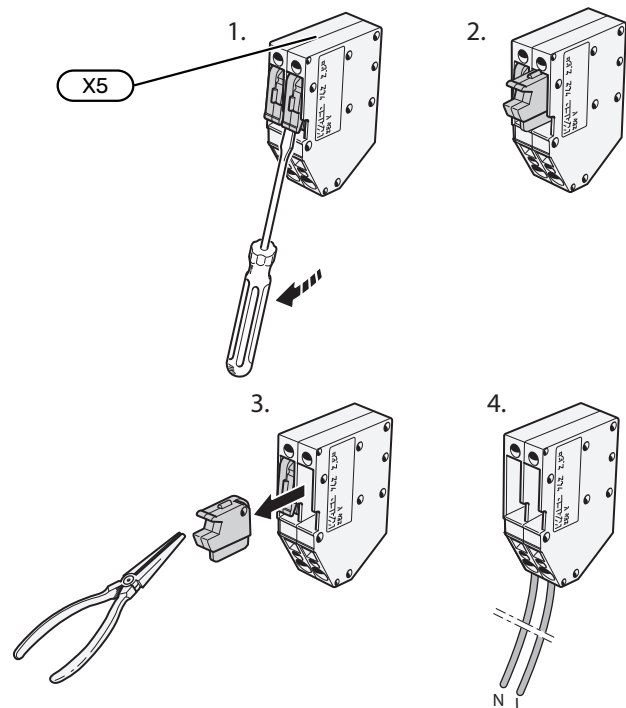


NOTA!

Riportare su tutti i quadri di collegamento opportune avvertenze di alta tensione.

La tensione di controllo (230 V ~ 50Hz) si collega a AA2:X5:N, X5:L e X6-2 (PE).

In fase di collegamento della tensione di controllo esterna, rimuovere i ponti dalla morsetteria X5.

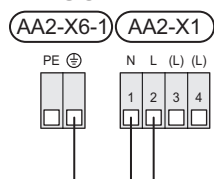


COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE

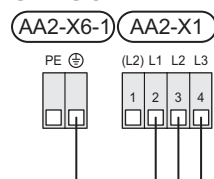
Tensione di alimentazione

Il cavo in dotazione per l'alimentazione elettrica in ingresso deve essere collegato alla morsetteria X1 e X6-1 sul PCB di (AA2).

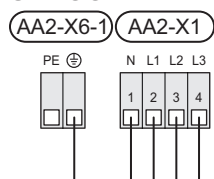
Collegamento da 1x230 V



Collegamento da 3x230 V



Collegamento da 3x400 V



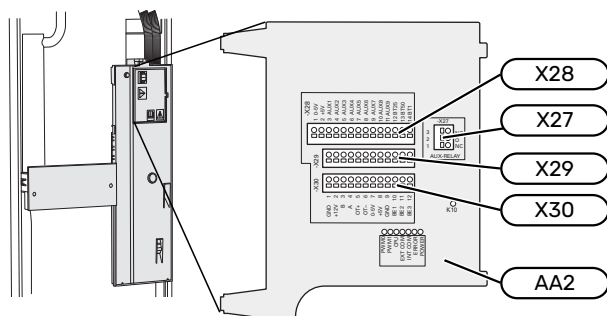
Se è richiesta un'alimentazione separata al compressore e alla resistenza elettrica integrata, consultare la sezione "Bloccaggio esterno delle funzioni".

Controllo delle tariffe

Se la tensione alla resistenza elettrica integrata e/o al compressore viene persa per un certo periodo, questi devono essere bloccati simultaneamente attraverso gli ingressi selezionabili, vedere la sezione "Ingressi/uscite selezionabili – Possibili scelte per gli ingressi AUX".

COLLEGAMENTI ESTERNI

Effettuare i collegamenti esterni sulle morsettiere X28, X29 e X30 sul PCB (AA2).



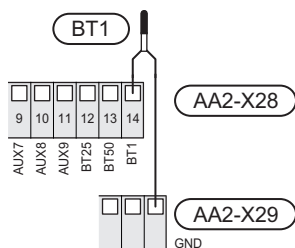
Sensori

Sensore esterno

Il sensore della temperatura esterna (BT1) viene posto all'ombra di una parete rivolta a nord o a nord-ovest, in modo che non venga influenzato, ad esempio, dalla luce solare del mattino.

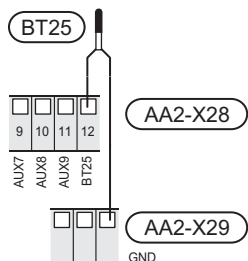
Collegare il sensore della temperatura esterna alla morsettiere AA2-X28:14 e AA2-X29:GND.

Se viene utilizzato un tubo protettivo, sigillarlo per impedire la condensa nella capsula del sensore.



Sensore della temperatura di mandata esterno

Se deve essere utilizzato un sensore della temperatura di mandata esterno (BT25), collegarlo alla morsettiere AA2-X28:12 e alla morsettiere AA2-X29:GND.



Sensore ambiente

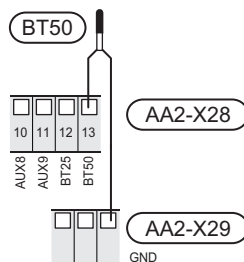
S1255 è dotato di un sensore ambiente incluso (BT50) che rende possibile visualizzare e controllare la temperatura ambiente nel display su S1255.

Montare il sensore ambiente in una posizione neutra dove è richiesta la temperatura impostata. Una posizione adatta può essere, ad esempio, su una parete interna libera di una sala a circa 1,5 m dal pavimento. È importante che il sensore ambiente possa misurare la temperatura ambiente corretta evitando di posizionarlo, ad esempio, in una rientranza, tra delle mensole, dietro una tenda, sopra o vicino a una fonte di calore, nella corrente proveniente da una porta esterna o alla luce solare diretta. Può causare problemi anche la vicinanza di termostati di radiatori.

S1255 funziona senza il sensore ambiente, ma se si desidera leggere la temperatura interna dell'abitazione dal display su S1255, occorre montare il sensore ambiente. Collegare il sensore ambiente alla morsettiere X28:13 e AA2-X29:GND.

Se un sensore ambiente deve essere utilizzato per modificare la temperatura ambiente in °C e/o mettere a punto la temperatura ambiente, il sensore deve essere attivato nel menu 1.3 - "Impostaz. sensore ambiente".

Se un sensore ambiente viene utilizzato in una stanza con riscaldamento a pavimento, deve avere solo una funzione di indicazione, senza controllare la temperatura ambiente.



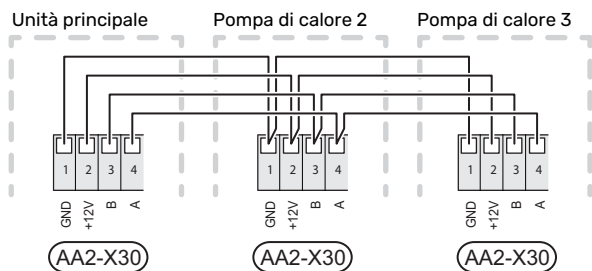
ATTENZIONE

Modificare la temperatura all'interno dell'abitazione richiede tempo. Ad esempio, periodi brevi associati al riscaldamento a pavimento non produrranno una differenza significativa nella temperatura ambiente.

Misuratore energetico a impulsi

È possibile collegare fino a due misuratori di elettricità o contacalorie per il riscaldamento (BE6, BE7) a S1255 mediante le morsettiere AA2-X28:1-2 e AA2-X30:7-8.

L'esempio illustra il collegamento di vari S1255.



Collegamento degli accessori

Le istruzioni per il collegamento degli accessori vengono fornite nel manuale degli accessori stessi. Vedere la sezione "Accessori" per un elenco degli accessori utilizzabili con S1255. Qui è illustrato il collegamento per la comunicazione con gli accessori più comuni.

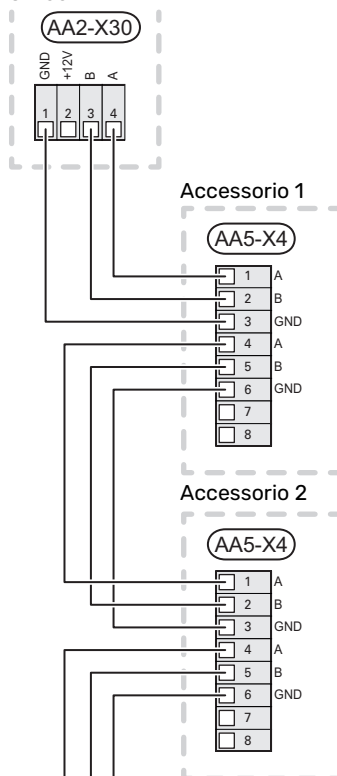
Accessori con scheda accessori (AA5)

Gli accessori con scheda accessori (AA5) si collegano alla morsetteria AA2-X30:1, 3, 4 in S1255.

Se devono essere collegati o sono già installati più accessori, le schede sono collegate in serie.

Dal momento che possono essere presenti diversi collegamenti per gli accessori con schede accessorio (AA5), è necessario leggere sempre le istruzioni del manuale dell'accessorio che si va ad installare.

S1255

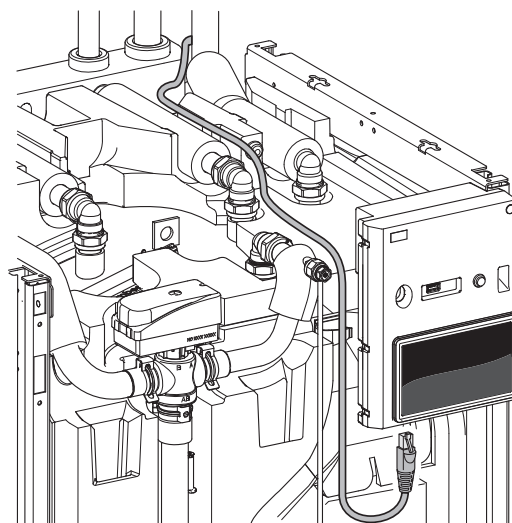


Cavo di rete per myUplink (W130)

Nelle istanze in cui si desidera effettuare il collegamento a myUplink utilizzando un cavo di rete anziché il WiFi.

1. Collegare il cavo di rete schermato al display.
2. Instradare il cavo di rete alla parte superiore di S1255.

3. Seguire il cavo del flussometro all'uscita nella parte posteriore.



INGRESSI/USCITE SELEZIONABILI

S1255 è dotato di ingressi e uscite AUX controllati dal software per collegare la funzione di commutazione esterna (il contatto deve essere privo di potenziale) o un sensore.

Nel menu 7.4 - "Ingressi/uscite selezionabili", selezionare il collegamento AUX cui è stata collegata ciascuna funzione.

Per determinate funzioni, possono essere necessari accessori.

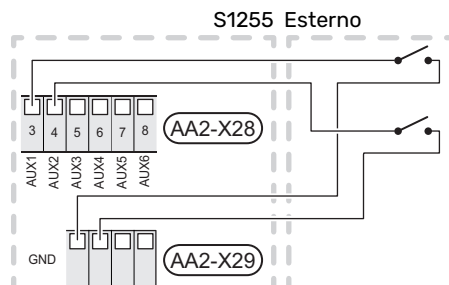


SUGGERIMENTO

Alcune delle seguenti funzioni possono anche essere attivate e programmate mediante le impostazioni di menu.

Ingressi selezionabili

Gli ingressi selezionabili sul PCB (AA2) per tali funzioni sono AA2-X28:3-11. Ciascuna funzione si connette a qualsiasi ingresso e GND (AA2-X29).



L'esempio sopra utilizza gli ingressi AUX1 (AA2-X28:3) e AUX2 (AA2-X28:4).

Uscite selezionabili

Un'uscita selezionabile è AA2-X27.

L'uscita è un relè di commutazione privo di potenziale.

Se S1255 è spento o in modalità di emergenza, il relè è in posizione C-NC.



ATTENZIONE

Le uscite relè possono essere soggette a un carico massimo di 2 A con carico resistivo (230V AC).



SUGGERIMENTO

L'accessorio AXC è necessario se deve essere collegata più di una funzione all'uscita AUX.

Possibili scelte per gli ingressi AUX

Sensore di temperatura

Le opzioni disponibili sono:

- caldaia (BT52) (visualizzato solo se è selezionato un riscaldamento supplementare con valvola deviatrice nel menu 7.1.5 - "Risc. suppl.")
- raffrescamento/riscaldamento (BT74), determina quando è il momento di commutare tra la modalità di raffrescamento e riscaldamento (selezionabile quando è attivata la funzione di raffrescamento nel menu 7.2.1 - "Aggiungi/rimuovi accessori").
- sensore di ritorno esterno (BT71)

Monitoraggio

Le opzioni disponibili sono:

- allarme da unità esterne. L'allarme è collegato al comando, il che significa che il malfunzionamento viene visualizzato come messaggio informativo nel display. Segnale da contatto libero da potenziale di tipo NO o NC.
- controllo livello¹ / pressostato / monitoraggio di portata per glicole (NC).

Attivazione esterna delle funzioni

È possibile collegare una funzione di commutazione esterna a S1255 per attivare varie funzioni. La funzione viene attivata per il periodo di tempo in cui l'interruttore è chiuso.

Possibili funzioni attivabili:

- controllo forzato della pompa del glicole
- modalità fabbisogno acqua calda "Più acqua calda"
- modalità fabbisogno acqua calda "Piccolo"
- "Regolazione esterna"

Quando l'interruttore viene chiuso, la temperatura (in °C) viene modificata (se un sensore ambiente è collegato e attivo). Se un sensore ambiente non è collegato né attivato, viene impostato il cambiamento desiderato di "Temperatura" ("Offset") con il numero di livelli selezionati. Il valore è regolabile tra -10 e +10. La regolazione esterna degli impianti di climatizzazione da 2 a 8 richiede degli accessori.

– impianto di climatizzazione da 1 a 8

L'impostazione del valore per la modifica viene effettuata nel menu 1.30.3 - "Regolazione esterna".

- attivazione di una delle quattro velocità del ventilatore. (Selezionabile se l'accessorio di ventilazione è attivato.) Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - "Attiva vel. ventil. 1 (NO)" - "Attiva vel. ventil. 4 (NO)"
 - "Attiva vel. ventil. 1 (NC)"

La velocità del ventilatore è attiva per il periodo in cui l'interruttore è chiuso. Quando l'interruttore viene aperto, viene riattivata la velocità normale del ventilatore.

¹ (NV10 accessorio)

- SG ready



ATTENZIONE

Questa funzione può essere utilizzata solo nelle reti di alimentazione che supportano lo standard "SG Ready".

"SG Ready" richiede due ingressi AUX.

Nei casi in cui è richiesta questa funzione, è necessario connettere l'unità alla morsettiera X28 sul PCB (AA2).

"SG Ready" è una forma intelligente di controllo delle tariffe attraverso cui il vostro fornitore dell'energia può influire sulle temperature interna, dell'acqua calda e/o della piscina (se prevista) o semplicemente bloccare il riscaldamento supplementare e/o il compressore nella pompa di calore in determinati momenti del giorno (può essere selezionato nel menu 4.2.3 dopo l'attivazione della funzione). Attivare la funzione collegando le funzioni di commutazione con dei contatti puliti ai due ingressi selezionati nel menu 7.4 - "Ingressi/uscite selezionabili" (SG Ready A e SG Ready B).

L'interruttore chiuso o aperto indica una delle seguenti opzioni:

- *Bloccaggio (A: Chiuso, B: Aperto)*

"SG Ready" è attivo. Il compressore in S1255 e il riscaldamento supplementare sono bloccati.

- *Modalità normale (A: aperto, B: aperto)*

"SG Ready" non è attivo. Nessun effetto sul sistema.

- *Modalità a basso costo (A: aperto, B: chiuso)*

"SG Ready" è attivo. Il sistema è incentrato sul risparmio dei costi e può, ad esempio, sfruttare una tariffa bassa del fornitore di elettricità o un eccesso di capacità di qualsiasi altra fonte di alimentazione (l'effetto sul sistema può essere regolato nel menu 4.2.3).

- *Modalità massima capacità (A: chiuso, B: chiuso)*

"SG Ready" è attivo. È consentito il funzionamento del sistema a piena capacità e al massimo del consumo elettrico (a un costo molto basso) con il fornitore elettrico (l'effetto sul sistema può essere impostato nel menu 4.2.3).

(A = SG Ready A e B = SG Ready B)

Bloccaggio esterno delle funzioni

È possibile collegare una funzione di commutazione esterna a S1255 per bloccare varie funzioni. L'interruttore deve essere libero da potenziale e un interruttore chiuso determina il blocco.



NOTA!

Il blocco comporta un rischio di gelo.

Funzioni che possono essere bloccate:

- riscaldamento (blocco della richiesta di riscaldamento)

- acqua calda (produzione di acqua calda). L'eventuale circolazione di acqua calda (HWC) rimane in funzione.
- compressore
- riscaldamento supplementare con controllo interno
- blocco tariffe (riscaldamento supplementare, compressore, riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sono scollegati)

Possibili selezioni per un'uscita AUX

Indicazioni

- allarme
- allarme comune
- indicazione della modalità di raffrescamento (si applica solo se sono presenti accessori di raffrescamento)
- festivo
- modalità assenti

Controllo

- Pompa per la circolazione dell'acqua calda
- pompa mezzo riscaldante esterna
- pompa acqua di falda
- valvola di inversione esterna per l'acqua calda

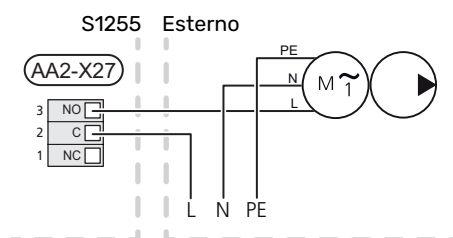


NOTA!

È necessario contrassegnare il quadro elettrico pertinente con un'avvertenza riguardo l'alimentazione da tensione esterna.

Collegamento della pompa di circolazione esterna

Una pompa di circolazione esterna è collegata all'uscita AUX, come illustrato di seguito.



Impostazioni

AGGIUNTA ELETTRICA: POTENZA MASSIMA

Il numero di fasi, la potenza e l'alimentazione elettrica massime sul collegamento per la resistenza elettrica integrata variano a seconda del modello, vedere le tabelle.

Il riscaldamento supplementare elettrico potrebbe essere limitato a seconda del paese selezionato.

La potenza della resistenza elettrica integrata è suddivisa in livelli (quattro, se tale resistenza a 3x400 V viene portata al valore massimo di 9 kW), come indicato nella tabella.

La potenza della resistenza elettrica integrata è impostata nel menu 7.1.5.1 - "Risc. el. suppl. int.".

Livelli di potenza della resistenza elettrica integrata

La/e tabella/e mostra/mostrano la corrente di fase totale per la resistenza integrata.

In aggiunta, è presente la corrente per il funzionamento del compressore.

Passaggio alla potenza elettrica massima

Se occorre una potenza superiore a quella massima (7 kW) della resistenza elettrica integrata fornita alla consegna, è possibile portare la pompa di calore a una potenza massima di 9 kW.

Spostare il cavo bianco dalla morsettiera X7-2:N alla morsettiera X9:L(2) sul PCB (AA2).

3x400 V (potenza elettrica massima, collegata alla consegna a 7 kW per S1255-12 / -16)

Massima aggiunta elettrica (kW)	Corrente massima di fase L1(A)	Corrente massima di fase L2(A)	Corrente massima di fase L3(A)
0	-	-	-
1	-	-	4,3
2	-	8,7	-
3	-	8,7	4,3
4	-	8,7	8,7
5	-	8,7	13,0
6	8,7	8,7	8,7
7 ¹	8,7	8,7	13,0

¹ Impostazione di fabbrica

3x400 V (potenza elettrica massima, collegata a 9 kW per S1255-12 / -16)

Massima aggiunta elettrica (kW)	Corrente massima di fase L1(A)	Corrente massima di fase L2(A)	Corrente massima di fase L3(A)
0	-	-	-
2	-	8,7	-
4	-	8,7	8,7
6	8,7	8,7	8,7
9	8,7	15,6	15,6

3x400 V, S1255-6

Massima aggiunta elettrica (kW)	Corrente massima di fase L1(A)	Corrente massima di fase L2(A)	Corrente massima di fase L3(A)
0,0	-	-	-
0,5	2,2	-	-
1,0	-	4,3	-
1,5	2,2	4,3	-
2,0	-	-	8,7
2,5	2,2	-	8,7
3,0	-	4,3	8,7
3,5	2,2	4,3	8,7
4,0	-	11,5	7,5
4,5	2,2	11,5	7,5
5,0	-	7,5	15,6
5,5	2,2	7,5	15,6
6,0	-	11,5	15,6
6,5 ¹	2,2	11,5	15,6

¹ Impostazione di fabbrica

3x230 V, S1255-6

Massima aggiunta elettrica (kW)	Corrente massima di fase L1(A)	Corrente massima di fase L2(A)	Corrente massima di fase L3(A)
0,0	-	-	-
0,5	-	2,2	2,2
1,0	-	4,3	4,3
1,5	-	6,5	6,5
2,0	-	8,7	8,7
2,5	-	10,9	10,9
3,0	8,7	4,3	11,5
3,5	8,7	6,5	13,2
4,0	8,7	8,7	15,1
4,5 ¹	8,7	10,9	17,0

¹ Impostazione di fabbrica

3x230 V, S1255-12

Massima aggiunta elettrica (kW)	Corrente massima di fase L1(A)	Corrente massima di fase L2(A)	Corrente massima di fase L3(A)
0	-	-	-
2	-	8,7	8,7
4	8,7	8,7	15,1
6	15,1	15,1	15,1
9 ¹	15,1	27,2	27,2

¹ Impostazione di fabbrica

1x230 V S1255-6

Massima aggiunta elettrica (kW)	Corrente massima di fase L1(A)
0,0	-
0,5	2,2
1,0	4,3
1,5	6,5
2,0	8,7
2,5	10,9
3,0	13,0
3,5	15,2
4,0	17,4
4,5 ¹	19,6

¹ Impostazione di fabbrica

1x230 V, S1255-12

Massima aggiunta elettrica (kW)	Corrente massima di fase L1(A)
0,0	-
1,0	4,3
2,0	8,7
3,0	13,0
4,0	17,4
5,0	21,7
6,0	26,1
7,0 ¹	30,4

¹ Impostazione di fabbrica

Quando i sensori della corrente vengono collegati, S1255 monitora le correnti di fase e assegna automaticamente i livelli di potenza alla fase meno caricata.



NOTA!

Se i sensori di corrente non sono collegati, S1255 calcola di quanto deve essere elevata la corrente se vengono aggiunti i relativi livelli di potenza. Se le correnti sono superiori alle dimensioni impostate del fusibile, non è consentito l'intervento del livello di potenza.

MODALITÀ EMERGENZA

La modalità emergenza viene utilizzata in caso di malfunzionamento e durante la manutenzione.

Quando S1255 è in modalità di emergenza, il sistema funziona come segue:

- Il compressore è bloccato.
- S1255 dà priorità alla produzione riscaldamento.
- Se possibile, viene prodotta acqua calda.
- Il dispositivo di monitoraggio della carica non è attivo.
- La resistenza elettrica integrata viene incrementata in base all'impostazione nel menu 7.1.8.2 - Modalità emergenza.
- Temperatura di mandata fissa se l'impianto non riceve un valore dal sensore della temperatura esterna (BT1).

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

Quando la modalità di emergenza è attiva, la spia di stato diventa gialla.

Per attivare quando S1255 è in funzione: premere una volta e tenere premuto il pulsante on/off (SF1) per 2 secondi e selezionare "modalità di emergenza" dal menu di spegnimento.

Per attivare la modalità di emergenza quando S1255 è spento: premere e tenere premuto il pulsante on/off (SF1) per 5 secondi. (Disattivare la modalità di emergenza premendo una volta.)

Messa in servizio e regolazione

Preparazioni

1. Controllare che le valvole di riempimento montate esternamente siano completamente chiuse.



ATTENZIONE

Controllare l'interruttore di circuito miniaturizzato (FC1). Potrebbe essere scattato durante il trasporto.



NOTA!

Non avviare S1255 se c'è il rischio che l'acqua nel sistema sia congelata.

Riempimento e sfiato



ATTENZIONE

Uno sfiato insufficiente può danneggiare i componenti interni in S1255.

RIEMPIMENTO E SFIATO DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Riempimento

1. Aprire la valvola di riempimento (esterna, non inclusa nel prodotto). Riempire con acqua la serpentina del bollitore dell'acqua calda e il resto dell'impianto di climatizzazione.
2. Aprire la valvola di sfiato (QM22).
3. Quando l'acqua in uscita dalla valvola di sfiato (QM22) non è mista ad aria, chiudere la valvola. Dopo un certo tempo, la pressione inizia ad aumentare.
4. Chiudere la valvola di riempimento una volta ottenuta la pressione corretta.

Sfiato

1. Sfiatare la pompa di calore attraverso la valvola di sfiato (QM22) e il resto dell'impianto di climatizzazione mediante le rispettive valvole di sfiato.
2. Continuare a rabboccare e sfiatare fino a rimuovere interamente l'aria e ottenere la pressione corretta.



NOTA!

Il tubo proveniente dalla serpentina nel contenitore deve essere scaricato dall'acqua prima di rimuovere l'aria. Ciò significa che l'impianto non viene necessariamente sfiato nonostante il flusso d'acqua quando la valvola di sfiato (QM22) viene aperta.

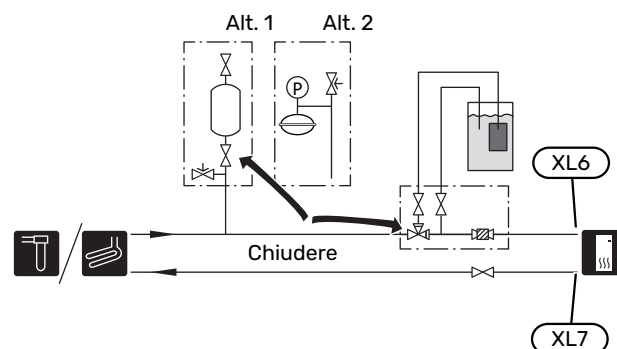
RIEMPIRE IL BOLLITORE DELL'ACQUA CALDA

1. Aprire un rubinetto dell'acqua calda all'interno della casa.
2. Riempire il bollitore dell'acqua calda attraverso il raccordo dell'acqua fredda (XL3).
3. Quando l'acqua che fuoriesce dal rubinetto dell'acqua calda non contiene più aria, il bollitore è pieno ed è possibile chiudere il rubinetto.

RIEMPIMENTO E SFIATO DEL CIRCUITO GLICOLATO

In fase di riempimento del sistema lato sonde, miscelare l'acqua con dell'antigelo nel contenitore aperto. La miscela dovrebbe essere protetta contro il gelo fino a circa -15°C . Il circuito del glicole viene rabboccato collegando una pompa di riempimento.

1. Controllare il circuito glicolato per rilevare eventuali perdite.
2. Collegare la pompa di riempimento e il tubo di ritorno sul connettore di riempimento del sistema lato sonde (accessorio).
3. Se si utilizza l'alternativa 1, chiudere la valvola sotto il vaso di livello.
4. Chiudere la valvola deviatrice nel collegamento di riempimento.
5. Aprire le valvole sul connettore di riempimento.
6. Avviare la pompa di riempimento.
7. Riempire fino a quando il liquido arriva al tubo di ritorno.
8. Chiudere le valvole sul connettore di riempimento.
9. Aprire la valvola deviatrice nel collegamento di riempimento.
10. Se si utilizza l'alternativa 1 (vaso di livello), aprire la valvola sotto il vaso di livello (CM2).



Avviamento e ispezione

GUIDA ALL'AVVIAMENTO



NOTA!

L'acqua deve essere presente nel sistema di climatizzazione prima di avviare S1255.



NOTA!

Se sono collegate più pompe di calore, occorre eseguire la guida all'avviamento cominciando dalle pompe di calore subordinate.

Nelle pompe di calore che non sono l'unità principale, è possibile effettuare solo le impostazioni per le pompe di circolazione di ciascuna pompa di calore. Le altre impostazioni vengono eseguite e controllate dall'unità principale.

1. Avviare S1255 premendo il pulsante on/off (SF1).
2. Seguire le istruzioni contenute nella guida all'avviamento del display. Se la guida all'avviamento non si avvia insieme a S1255, è possibile avviarla manualmente nel menu 7.7.



SUGGERIMENTO

Vedere la sezione "Controllo: introduzione" per un'introduzione più dettagliata al sistema di controllo dell'impianto (funzionamento, menu e così via).

Se l'edificio è raffreddato quando S1255 si avvia, il compressore può non essere in grado di soddisfare l'intero fabbisogno senza dover ricorrere al riscaldamento supplementare.

Messa in servizio

Al primo avviamento dell'impianto si avvia anche la guida all'avviamento. Le istruzioni della guida all'avviamento indicano quali interventi svolgere al primo avviamento insieme a una panoramica delle impostazioni di base dell'impianto.

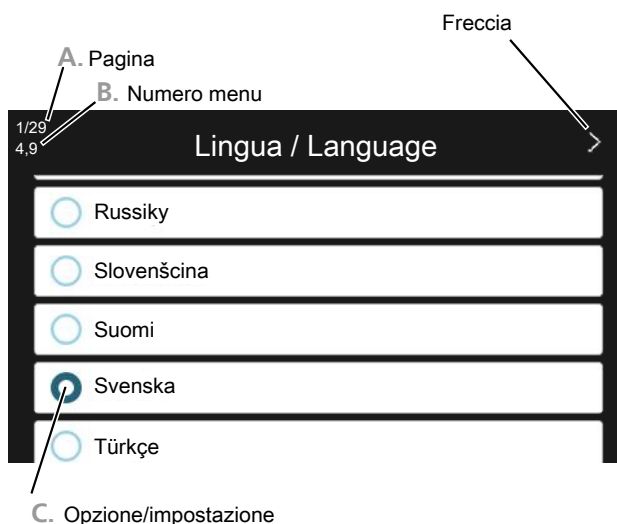
La guida all'avviamento assicura l'esecuzione corretta dell'avviamento e per questo motivo non può essere saltata.



ATTENZIONE

Finché la guida d'avvio è attiva, nessuna funzione si avvierà automaticamente nell'impianto.

Funzionamento nella guida all'avviamento



A. Pagina

Qui è possibile vedere a che punto della guida all'avviamento si è giunti.

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

È inoltre possibile premere le frecce negli angoli superiori per sfogliare.

B. Numero del menu

Qui è possibile vedere su quale menu del sistema di controllo si basa questa pagina della guida all'avviamento.

Se si desiderano ulteriori informazioni sui menu coinvolti, consultare il menu Guida o il Manuale dell'installatore.

C. Opzione/impostazione

Effettuare qui le impostazioni per il sistema.

POSTREGOLAZIONE E SFIATO

Regolazione pompa, funzionamento automatico

Circuito Glicolato

Per impostare la portata corretta nel circuito sonde è necessario che la pompa del glicole funzioni alla velocità corretta. S1255 presenta una pompa del glicole controllata automaticamente nella modalità standard. Alcune funzioni e accessori possono richiedere il funzionamento manuale, nel qual caso è necessaria l'impostazione della velocità corretta.



SUGGERIMENTO

Per un funzionamento ottimale con più pompe di calore installate in un impianto multiplo, è necessario che tutte le pompe di calore abbiano le stesse dimensioni del compressore.

Questo controllo automatico si verifica quando il compressore è in funzione e imposta la velocità della pompa del glicole in modo da ottenere la differenza di temperatura ottimale tra la mandata e il ritorno.

Sistema di climatizzazione

Per impostare la portata corretta nell'impianto di climatizzazione, è necessario che la pompa del fluido termovettore funzioni alla velocità corretta. S1255 presenta una pompa del fluido termovettore che può essere controllata automaticamente nella modalità standard. Alcune funzioni e accessori possono richiedere il funzionamento manuale, nel qual caso è necessaria l'impostazione della velocità corretta.

Questo controllo automatico si verifica quando il compressore è in funzione e imposta la velocità della pompa del fluido termovettore, per la modalità operativa pertinente, in modo da ottenere la differenza di temperatura ottimale tra le linee di mandata e ritorno. Durante il funzionamento del riscaldamento vengono utilizzati la TEP (temperatura esterna di progetto) e la differenza di temperatura nel menu 7.1.6.2.. Se necessario, è possibile limitare la velocità massima della pompa di circolazione nel menu 7.1.2.2.

Regolazione pompa, funzionamento manuale

Lato glicole

S1255 presenta una pompa del glicole controllabile automaticamente. Per il funzionamento manuale, disattivare "Auto" nel menu 7.1.2.7 e poi impostare la velocità in base allo schema sotto.



ATTENZIONE

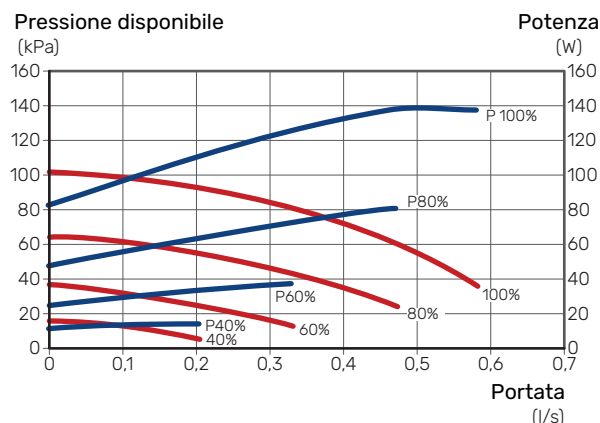
Quando viene utilizzato un accessorio per il raffreddamento passivo, è necessario impostare la velocità della pompa del glicole nel menu 7.1.2.7.

Impostare la velocità della pompa quando l'impianto è in equilibrio (idealmente 5 minuti dopo l'avvio del compressore).

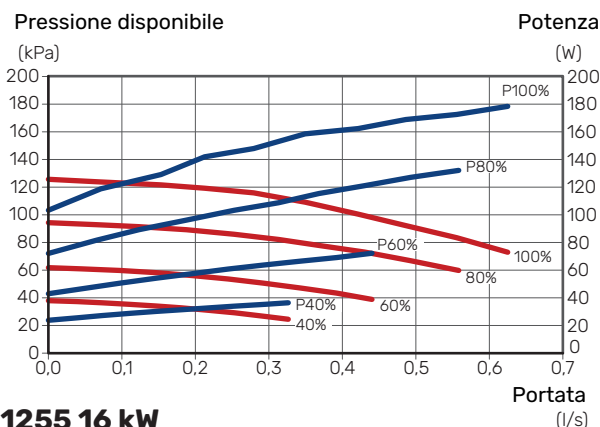
Regolare la portata in modo tale che la differenza di temperatura tra l'uscita del glicole (BT11) e l'ingresso del glicole (BT10) sia compresa tra 2 e 5 °C. Controllare tali temperature nel menu 3.1 "Info operative" e regolare la velocità della pompa del glicole (GP2) fino a ottenere la differenza di temperatura richiesta. Una grossa differenza indica una portata bassa di glicole, mentre una differenza ridotta indica una portata elevata.

Prevalenza disponibile, kPa
Potenza elettrica, W

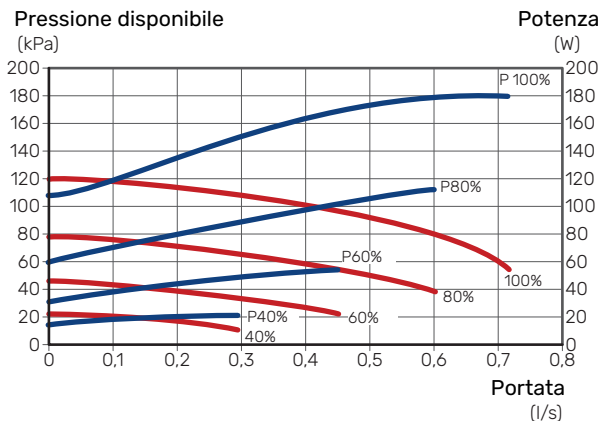
S1255 6 kW



S1255 12 kW



S1255 16 kW



Impianto di climatizzazione

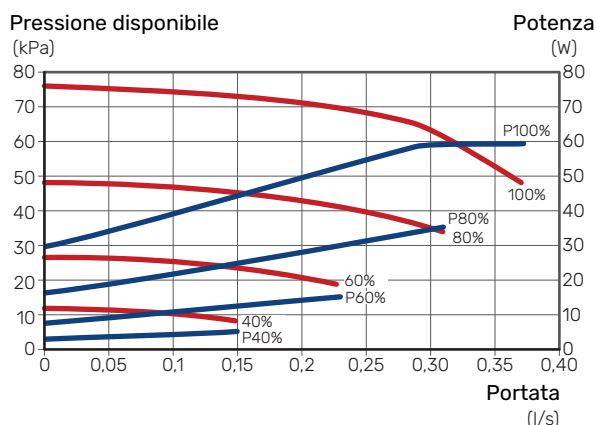
S1255 presenta una pompa lato impianto controllabile automaticamente. Per il funzionamento manuale, disattivare "Auto" nel menu 7.1.2.2 e poi impostare la velocità in base agli schemi sotto.

La portata deve presentare una differenza di temperatura idonea per il caso operativo (riscaldamento: 5 - 10 °C, produzione dell'acqua calda: 5 - 10 °C, riscaldamento piscina: circa 15 °C) tra il sensore della temperatura di mandata di controllo e il sensore di ritorno. Controllare queste temperature nel menu 3.1 "Info operative" e regolare la velocità della pompa

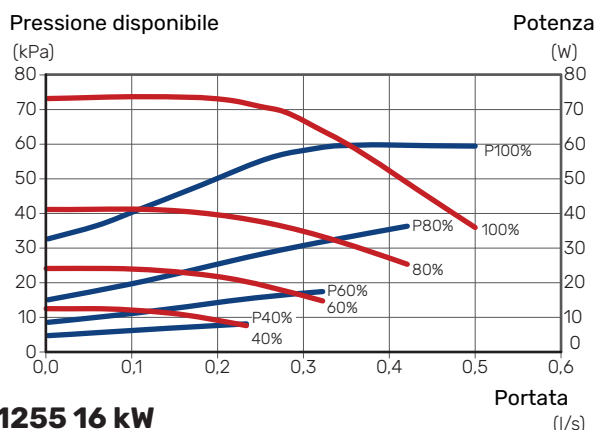
del fluido termovettore (GP1) fino a ottenere la differenza di temperatura richiesta. Una differenza elevata indica una bassa mandata del fluido termovettore, mentre una differenza ridotta una elevata portata del fluido termovettore.

— Prevalenza disponibile, kPa
— Potenza elettrica, W

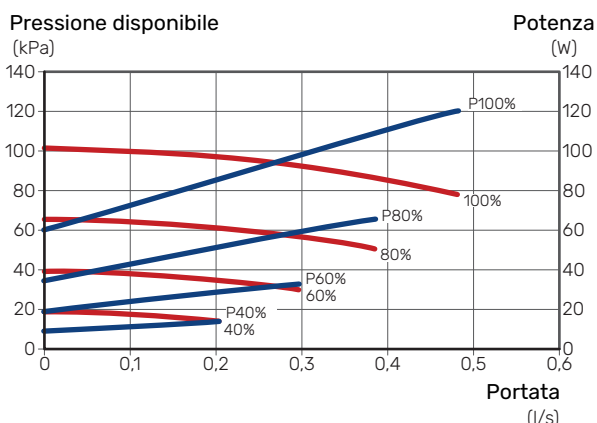
S1255 6 kW



S1255 12 kW



S1255 16 kW



Postregolazione, sfiato, impianto di climatizzazione

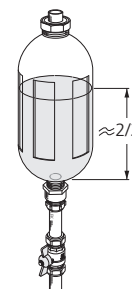
Inizialmente dall'acqua calda viene rilasciata dell'aria, pertanto potrebbe essere necessario sfiatarla. In presenza di gorgoglii provenienti dalla pompa di calore o dall'impianto di climatizzazione, l'intero sistema richiede di essere ulteriormente sfiato. Verificare la pressione con il manometro montato esternamente (BP5). Se il carico cala, sarà necessario aumentarlo nel sistema.

Nuova regolazione, sfiato, gruppo collettore

Vaso di livello

Controllare il livello di fluido nel vaso di livello (CM2). Se il livello di fluido è basso, rabboccare il sistema.

1. Chiudere la valvola sotto il vaso.
2. Scollegare il collegamento in cima al vaso.
3. Riempire di glicole fino a 2/3 del vaso.
4. Ricollegare il connettore in cima al vaso.
5. Aprire la valvola sotto il vaso.



Se la pressione nell'impianto deve essere aumentata, ciò viene fatto chiudendo la valvola sulla tubatura principale in uscita quando la pompa del glicole (GP2) è in funzione e il vaso di livello (CM2) è aperto, in modo che il liquido scorra dal vaso.

Vaso di espansione

Se si utilizza un vaso di espansione (CM3) al posto di un vaso di livello, controllare il livello della pressione con il manometro (BP6). Se il carico cala, sarà necessario rifornire il sistema.

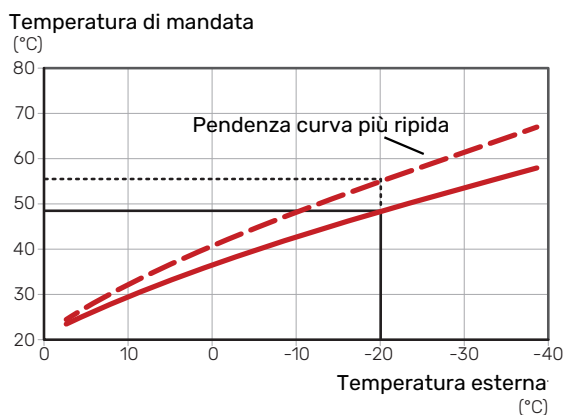


Impostazione della curva di riscaldamento

Nei menu "Curva, riscaldamento" e "Curva, raffreddamento", è possibile vedere le curve di riscaldamento e raffreddamento per l'abitazione. Le curve hanno il compito di fornire una temperatura interna omogenea, indipendentemente dalla temperatura esterna e pertanto un funzionamento energeticamente efficiente. In base a queste curve, S1255 determina la temperatura dell'acqua dell'impianto di climatizzazione (la temperatura di mandata) e, quindi, la temperatura interna.

COEFFICIENTE DELLA CURVA

Le pendenze delle curve di riscaldamento/raffreddamento indicano di quanti gradi aumentare/ridurre la temperatura di mandata quando la temperatura esterna scende/sale. Una pendenza ripida significa una temperatura di mandata superiore per il riscaldamento o una temperatura di mandata inferiore per il raffreddamento ad una determinata temperatura esterna.

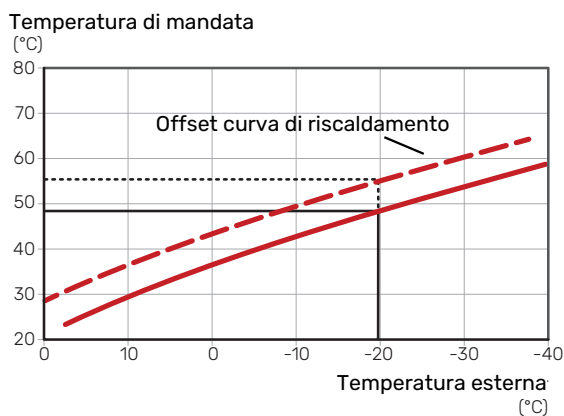


La pendenza ottimale della curva dipende dalle condizioni climatiche del posto, dalla presenza o meno di radiatori, ventilconvettori o di riscaldamento a pavimento nell'abitazione e dal grado di isolamento dell'abitazione.

Le curve di riscaldamento/raffrescamento vengono impostate al momento dell'installazione dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento, ma potrebbero richiedere delle regolazioni successive. Dopodiché, non dovrebbe più essere necessario rettificarle.

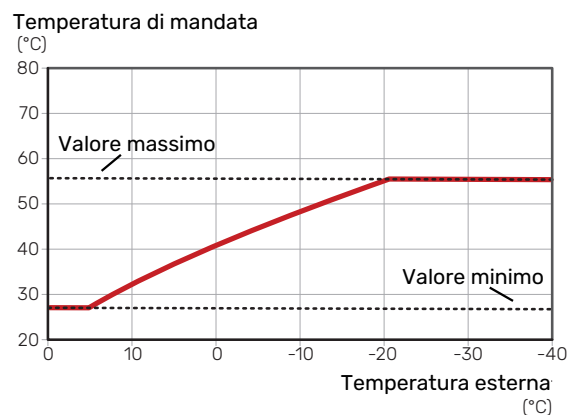
OFFSET DELLA CURVA

Un offset della curva di riscaldamento indica che la temperatura di mandata cambia della stessa quantità indipendentemente dalle temperature esterne, ad esempio un offset della curva di +2 incrementa la temperatura di mandata di 5 °C a qualsiasi temperatura esterna. Una modifica corrispondente alla curva di raffreddamento determina una riduzione della temperatura di mandata.



TEMPERATURA DI MANDATA: VALORI MINIMI E MASSIMI

Dato che la temperatura di mandata calcolata non può essere superiore al valore massimo impostato o inferiore al valore minimo impostato, le curve si appiattiscono in corrispondenza di queste temperature.



ATTENZIONE

Con gli impianti di riscaldamento a pavimento, la temperatura di mandata massima è normalmente impostata tra 35 e 45 °C.



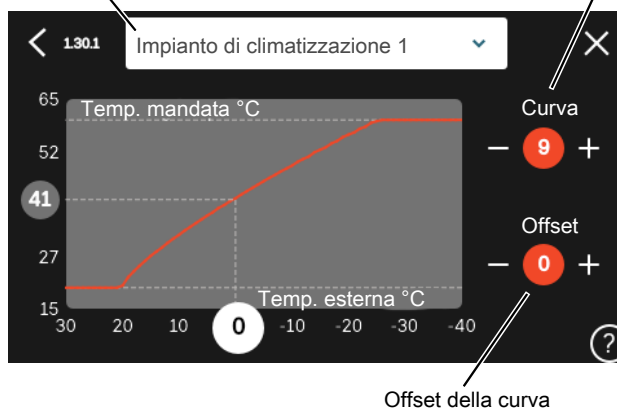
ATTENZIONE

Deve essere limitato con il raffreddamento a pavimento temp. mandata min. per impedire la condensa.

REGOLAZIONE DELLA CURVA

Sistema di climatizzazione

Coefficiente della curva



1. Selezionare il sistema di climatizzazione (se più di uno) per il quale la curva deve essere modificata.
2. Selezionare curva e offset.
3. Selezionare la temperatura di mandata max e min.



ATTENZIONE

La curva 0 implica l'utilizzo di "Curva personalizzata".

Le impostazioni per "Curva personalizzata" vengono effettuate nel menu 1.30.7.

PER LEGGERE UNA CURVA DI RISCALDAMENTO

1. Trascinare il cerchio sull'asse con la temperatura esterna.
2. Leggere il valore per la temperatura di mandata nel cerchio sull'altro asse.

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.

Specifiche

È necessario quanto segue affinché myUplink possa comunicare con 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:

1. 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.
5. Utilizzare questa stringa di collegamento per collegare l'impianto al proprio account utente in myUplink.

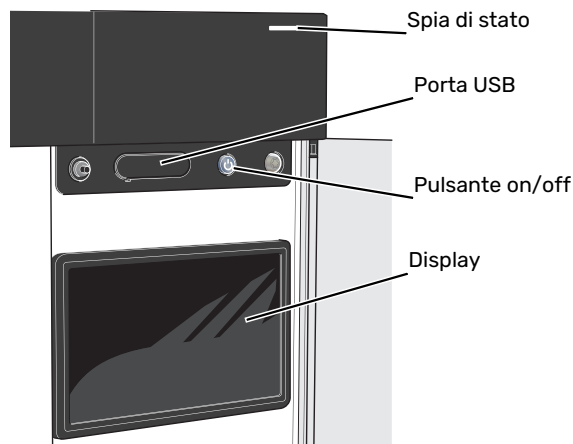
Gamma di servizi

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 premium	Modifica impostazioni premium
Visualizzatore	X	X	X
Allarme	X	X	X
Cronologia	X	X	X
Cronologia estesa	-	X	-
Gestione	-	-	X

Controllo: introduzione

Display



LA SPIA DI STATO

La spia di stato indica lo stato operativo corrente. 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 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.



SUGGERIMENTO

Se si collega il prodotto alla rete, è possibile aggiornare il software senza utilizzare la porta USB. Consultare la sezione "myUplink".

IL PULSANTE ON/OFF

Il pulsante on/off (SF1) 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 S1255 è spento: premere e tenere premuto il pulsante on/off (SF1) 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

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

SELEZIONARE

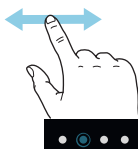
La maggior parte delle opzioni e funzioni si attiva premendo leggermente il display con il dito.



SFOGLIARE

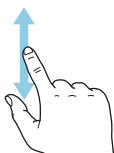
I puntini sul bordo inferiore mostrano che vi sono altre pagine.

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



SCORRERE

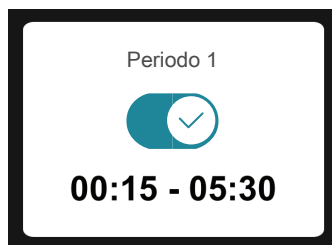
Se il menu è dotato di vari sottomenu, è possibile visualizzare maggiori informazioni trascinando lo schermo verso l'alto o il basso con il dito.



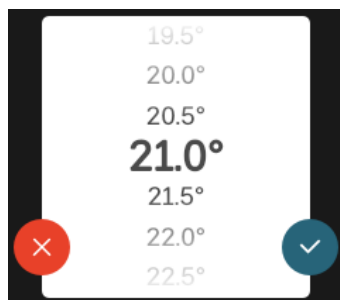
MODIFICARE UN'IMPOSTAZIONE

Premere l'impostazione che si desidera modificare.

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



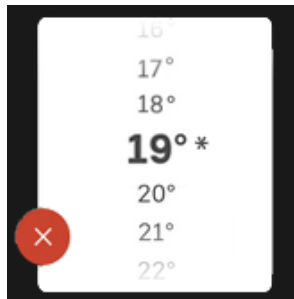
Se sono possibili vari valori, appare una ruota da trascinare in alto o in basso per trovare il valore desiderato.



Premere  per salvare la modifica o  per non applicare modifiche.

IMPOSTAZIONE DI FABBRICA

I valori impostati di fabbrica sono contrassegnati con *.



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.

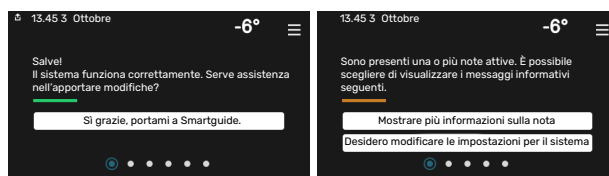
Tipi di menu

SCHEMATE INIZIALI

Guida smart

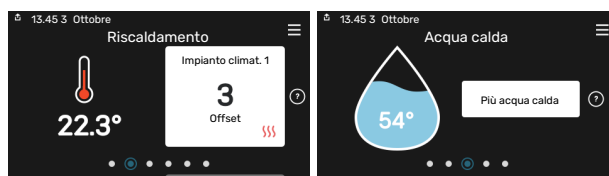
La guida smart aiuta a visualizzare le informazioni sullo stato corrente e a trarre il massimo dalle impostazioni più comuni in modo facile. Le informazioni visualizzate dipendono dal prodotto di cui si dispone e dagli accessori collegati al prodotto.

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 S1255 sia collegato a myUplink).

SUGGERIMENTO
 I dettagli di assistenza si inseriscono nel menu 4.11.1.



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 S1255, che cosa è in funzione e che cosa sta facendo 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.

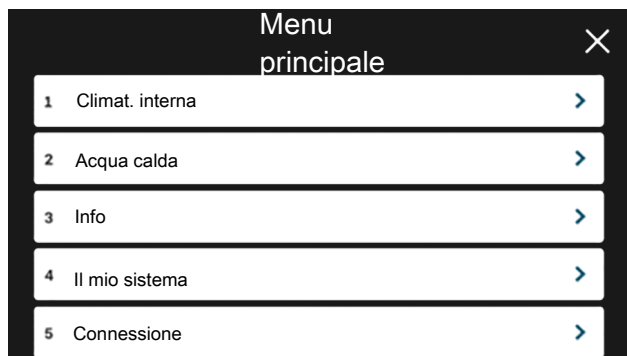


STRUTTURA DEI MENU

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



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

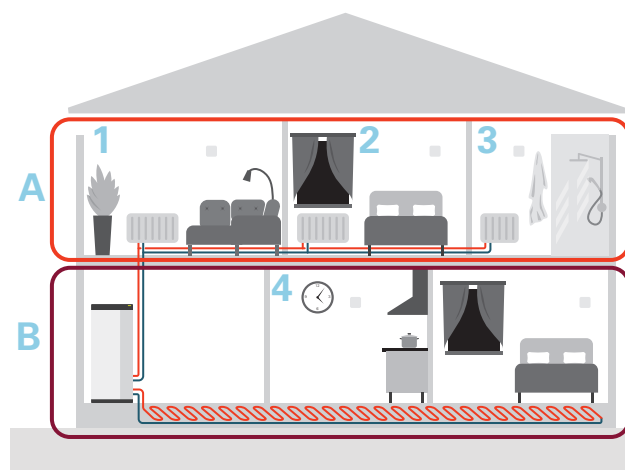


Impianti di climatizzazione e zone

Un impianto di climatizzazione può contenere una o più zone. Una zona può essere un ambiente specifico. È anche possibile dividere un ambiente grande in diverse zone, con l'aiuto dei termostati dei radiatori.

Ciascuna zona può contenere uno o più accessori, ad es. sensori ambiente o termostati, sia cablati che wireless.

SCHEMA FUNZIONALE CON DUE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E QUATTRO ZONE



L'esempio mostra una proprietà con due impianti di climatizzazione (A e B) divisi in quattro zone (1-4). Temperatura e ventilazione on demand possono essere controllate individualmente per ogni zona (accessorio richiesto).

Controllo: menu

Nelle installazioni multiple con più pompe di calore, alcuni menu sono visibili anche nel display sulle pompe di calore che non sono l'unità principale.

Menu 1 - Climat. interna

PANORAMICA

1.1 - Temperatura	1.1.1 - Riscaldamento
	1.1.2 - Raffrescamento ¹
	1.1.3 - umidità ¹
1.2 - Ventilazione ¹	1.2.1 - Velocità ventilatore ¹
	1.2.2 - Raffr. notturno ¹
	1.2.3 - FLM raffrescamento ¹
	1.2.4 - Ventilazione con controllo su richiesta ¹
	1.2.5 - Tempo di ritorno vent. ¹
	1.2.6 - Intervallo di pulizia filtro ¹
	1.2.7 - Recupero ventilazione ¹
1.3 - Impostaz. sensore ambiente	
1.4 - Influenza esterna	1.3.4 - Zone
1.5 - Nome impianto climatizz.	
1.30 - Avanzato	1.30.1 - Curva, riscaldamento
	1.30.2 - Curva, raffrescamento ¹
	1.30.3 - Regolazione esterna
	1.30.4 - Erog. riscaldamento minima
	1.30.5 - Erog. raffrescamento min. ¹
	1.30.6 - Massima erogazione calore
	1.30.7 - Curva personalizzata
	1.30.8 - Punto offset

¹ Consultare il manuale dell'installatore dell'accessorio.

MENU 1.1 - TEMPERATURA

Qui è possibile effettuare le impostazioni di temperatura per l'impianto di climatizzazione.

In caso di una o più zone e/o impianti di climatizzazione, le impostazioni vengono effettuate per ogni zona/impianto.

MENU 1.1.1 - RISCALDAMENTO

Impostare la temperatura (con i sensori ambiente installati e attivati):

Intervallo selezionabile: 5 – 30 °C

Il valore nel display appare come una temperatura espressa in °C se la zona è controllata mediante un sensore ambiente.



ATTENZIONE

Un impianto di riscaldamento a rilascio lento del calore come il riscaldamento a pavimento, potrebbe non essere adatto per il controllo con i sensori ambiente.

Impostazione della temperatura (senza i sensori ambiente attivati):

Intervallo selezionabile: -10 – 10

Il display mostra i valori impostati per il riscaldamento (offset curva). Per aumentare o ridurre la temperatura interna, aumentare o ridurre il valore nel display.

Il numero di incrementi con cui cambiare il valore per ottenere un cambiamento di un grado della temperatura interna dipende dall'impianto di climatizzazione. Un incremento solitamente è sufficiente ma in alcuni casi possono essere necessari più incrementi.

Se più zone in un impianto di climatizzazione non hanno i sensori ambiente attivati, queste avranno lo stesso offset della curva.

Impostare il valore desiderato. Il nuovo valore viene mostrato sul lato destro del simbolo nella schermata iniziale Riscaldamento.



ATTENZIONE

L'aumento della temperatura ambiente può essere rallentato dai termostati per i radiatori o per il riscaldamento a pavimento. Aprire quindi completamente i termostati, tranne che nei locali in cui è richiesta una temperatura più fresca, ad esempio le camere da letto.



SUGGERIMENTO

Se la temperatura ambiente è costantemente troppo bassa/alta, aumentare/diminuire il valore di un solo passo nel menu 1.1.1.

Se la temperatura ambiente cambia al variare della temperatura esterna, aumentare/diminuire la pendenza della curva di un solo passo nel menu 1.30.1.

Prima di effettuare una nuova impostazione, attendere 24 ore per permettere alla temperatura ambiente di stabilizzarsi.

MENU 1.3 - IMPOSTAZ. SENSORE AMBIENTE

Qui è possibile effettuare le impostazioni per i sensori ambiente e le zone. I sensori ambiente sono raggruppati per zona.

Qui è possibile selezionare la zona cui apparterrà il sensore. È possibile collegare più sensori ambiente a ciascuna zona. È possibile assegnare a ogni sensore ambiente un nome univoco.

Il controllo del riscaldamento e raffreddamento è attivato spuntando l'opzione pertinente. Le opzioni visualizzate dipendono dal tipo di sensore installato. Se il controllo non è attivato, il sensore sarà il sensore visualizzato.



ATTENZIONE

Un impianto di riscaldamento a rilascio lento del calore come il riscaldamento a pavimento, potrebbe non essere adatto per il controllo con i sensori ambiente.

In caso di una o più zone e/o impianti di climatizzazione, le impostazioni vengono effettuate per ogni zona/impianto.

MENU 1.3.4 - ZONE

Qui è possibile aggiungere e nominare le zone. È anche possibile selezionare l'impianto di climatizzazione cui deve appartenere una zona.

MENU 1.4 - INFLUENZA ESTERNA

Informazioni per accessori/funzioni che possono influire sulla climatizzazione interna e che sono attivi sono visualizzate qui.

MENU 1.5 - NOME IMPIANTO CLIMATIZZ.

Qui è possibile assegnare un nome all'impianto di climatizzazione dell'installazione.

MENU 1.30 - AVANZATO

Menu "Avanzato" è studiato per gli utenti avanzati. Questo menu dispone di svariati sottomenu.

"Curva, riscaldamento" Impostazione della pendenza della curva di riscaldamento.

"Regolazione esterna" Impostazione dell'offset della curva di riscaldamento con il contatto esterno collegato.

"Erog. riscaldamento minima" Impostazione della temperatura di mandata minima consentita durante il funzionamento di riscaldamento.

"Massima erogazione calore" Impostazione della temperatura di mandata massima consentita per l'impianto di climatizzazione.

"Curva personalizzata" Qui è possibile creare la propria curva di riscaldamento, in base a eventuali richieste speciali, impostando le temperature di mandata desiderate alle varie temperature esterne.

"Punto offset" Selezionare qui un cambiamento nella curva di riscaldamento in presenza di una determinata temperatura esterna. Un incremento solitamente è sufficiente per cambiare la temperatura ambiente di un grado, ma in alcuni casi possono essere necessari più incrementi.

MENU 1.30.1 - CURVA, RISCALDAMENTO

Curva, riscaldamento

Intervallo selezionabile: 0 – 15

Nel menu "Curva, riscaldamento" è possibile visualizzare la curva di riscaldamento per l'abitazione. La curva di riscaldamento ha il compito di fornire una temperatura interna omogenea, indipendentemente dalla temperatura esterna. È a partire da questa curva di riscaldamento che S1255 determina la temperatura dell'acqua dell'impianto di climatizzazione, la temperatura di mandata e, quindi, la temperatura interna. Qui è possibile selezionare la curva di riscaldamento e vedere in che modo la temperatura di mandata cambia in funzione delle diverse temperature esterne.



SUGGERIMENTO

È inoltre possibile creare la propria curva personalizzata. Per tale impostazione si usa il menu 1.30.7.



ATTENZIONE

Con gli impianti di riscaldamento a pavimento, la temperatura di mandata massima è normalmente impostata tra 35 e 45 °C.



SUGGERIMENTO

Se la temperatura ambiente è costantemente troppo bassa/alta, aumentare/diminuire l'offset della curva di un solo passo.

Se la temperatura ambiente cambia al variare della temperatura esterna, aumentare/diminuire la pendenza della curva di un solo passo.

Prima di effettuare una nuova impostazione, attendere 24 ore per permettere alla temperatura ambiente di stabilizzarsi.

MENU 1.30.3 - REGOLAZIONE ESTERNA

Sistema di climatizzazione

Intervallo selezionabile: -10 – 10

Intervallo selezionabile (se è installato un sensore ambiente): 5 – 30 °C

Collegando un contatto esterno, ad esempio un termostato ambiente o un timer, è possibile aumentare o abbassare temporaneamente o periodicamente la temperatura ambiente. Quando il contatto viene attivato, il valore di offset della curva di riscaldamento viene modificato del numero di livelli selezionato nel menu. Se viene installato un sensore ambiente ed è attivo, la temperatura ambiente desiderata (°C) viene impostata.

In presenza di più di un sistema di climatizzazione, l'impostazione può essere effettuata separatamente per ciascun sistema e zona.

MENU 1.30.4 - EROG. RISCALDAMENTO MINIMA

riscaldamento

Intervallo selezionabile: 5 – 80 °C

Impostare la temperatura minima o la temperatura di mandata per il sistema di climatizzazione. Ciò significa che S1255 non calcola mai una temperatura inferiore a quella impostata qui.

In presenza di più di un sistema di climatizzazione, l'impostazione può essere effettuata separatamente per ciascun sistema.

MENU 1.30.6 - MASSIMA EROGAZIONE CALORE

sistema di climatizzazione

Intervallo selezionabile: 5 – 80 °C

Qui viene impostata la temperatura massima di mandata per l'impianto di climatizzazione. Ciò significa che S1255 non calcola mai una temperatura superiore a quella impostata qui.

In presenza di più di un sistema di climatizzazione, l'impostazione può essere effettuata separatamente per ciascun sistema. Gli impianti di climatizzazione 2 – 8 non possono essere impostati a una temperatura di mandata max superiore al sistema di climatizzazione 1.



ATTENZIONE

Con gli impianti di riscaldamento a pavimento, "Temperatura di mandata massima per riscaldamento" deve generalmente essere impostato tra 35 e 45°C.

MENU 1.30.7 - CURVA PERSONALIZZATA

Curva personalizzata, riscaldamento

Temp. mandata

Intervallo selezionabile: 5 – 80 °C



ATTENZIONE

È necessario selezionare la curva 0 perché curva personalizzata diventi attiva.

Qui è possibile creare la propria curva di riscaldamento, in base a eventuali richieste speciali, impostando le temperature di mandata desiderate alle varie temperature esterne.

MENU 1.30.8 - PUNTO OFFSET

punto temp. esterna

Intervallo selezionabile: -40 – 30 °C

cambio della curva

Intervallo selezionabile: -10 – 10°C

Selezionare qui un cambiamento nella curva di riscaldamento in presenza di una determinata temperatura esterna. Un incremento solitamente è sufficiente per cambiare la temperatura ambiente di un grado, ma in alcuni casi possono essere necessari più incrementi.

La curva di riscaldamento viene influenzata a ± 5 °C dal valore impostato punto temp. esterna.

È importante selezionare la curva di riscaldamento corretta affinché si abbia la percezione di una temperatura ambiente uniforme.



SUGGERIMENTO

Se, ad esempio con una temperatura di -2 °C si avverte freddo in casa, "punto temp. esterna" viene impostato su "-2" e "cambio della curva" viene aumentato fino a mantenere la temperatura ambiente desiderata.



ATTENZIONE

Prima di effettuare una nuova impostazione, attendere 24 ore per permettere alla temperatura ambiente di stabilizzarsi.

Menu 2 - Acqua calda

PANORAMICA

2.1 - Più acqua calda
2.2 - Fabbisogno acqua calda
2.3 - Influenza esterna
2.4 - Aumento periodico
2.5 - Circolazione acqua calda

MENU 2.1 - PIÙ ACQUA CALDA

Intervallo selezionabile: 3, 6 e 12 ore e modalità "Off" e "Aum. una tant."

Quando è presente un aumento temporaneo del fabbisogno di acqua calda, questo menu può essere utilizzato per selezionare un aumento della temperatura dell'acqua calda per un periodo di tempo selezionabile.



ATTENZIONE

Se è selezionata la modalità fabbisogno Grande nel menu 2.2 non potranno essere effettuati ulteriori incrementi.

La funzione si attiva direttamente quando viene scelto un periodo di tempo. A destra viene mostrato il tempo restante relativo all'impostazione selezionata.

Allo scadere del tempo, S1255 torna alla modalità fabbisogno impostata.

Selezionare "Off" per spegnere "Più acqua calda".

MENU 2.2 - FABBISOGNO ACQUA CALDA

Opzioni: Smart control, Piccolo, Medio, Grande

La differenza tra le modalità selezionabili è la temperatura dell'acqua calda del rubinetto. Una temperatura elevata indica che l'acqua calda dura di più.

Smart control: Con il controllo intelligente attivato, S1255 tiene conto continuamente del consumo di acqua calda precedente e adatta di conseguenza la temperatura del bollitore per il consumo minimo di energia.

Piccolo: Questa modalità produce meno acqua calda a una temperatura inferiore rispetto alle altre alternative. Questa modalità può essere usata in abitazioni di piccole dimensioni con un fabbisogno ridotto di acqua calda.

Medio: La modalità normale produce una quantità maggiore di acqua calda ed è idonea per la maggior parte degli alloggi.

Grande: Questa modalità produce la massima quantità di acqua calda a una temperatura superiore rispetto alle altre alternative. In questa modalità, per scaldare l'acqua calda potrebbe essere parzialmente utilizzata la resistenza elettrica integrata. In questa modalità, la produzione di acqua calda ha la priorità sul riscaldamento.

MENU 2.3 - INFLUENZA ESTERNA

Informazioni per accessori/funzioni che possono influire sul funzionamento acqua calda sono visualizzate qui.

MENU 2.4 - AUMENTO PERIODICO

Periodo

Intervallo selezionabile: 1 - 90 giorni

Ora inizio

Intervallo selezionabile: 00:00 - 23:59

Incremento successivo

Qui viene visualizzata la data in cui si verifica l'incremento periodico successivo.

Per impedire la proliferazione batterica nel bollitore, la pompa di calore e la resistenza elettrica integrata possono aumentare la temperatura dell'acqua calda una volta a intervalli regolari.

Qui è possibile selezionare la durata di tempo tra incrementi nella temperatura dell'acqua calda. Il tempo può essere impostato tra 1 e 90 giorni. Spuntare/togliere la spunta da "Attivato" per avviare/spegnere la funzione.

MENU 2.5 - CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA

Tempo di funzionamento

Intervallo selezionabile: 1 - 60 min

Tempo di fermo

Intervallo selezionabile: 0 - 60 min

Periodo

Giorni di attività

Intervallo selezionabile: Lunedì - Domenica

Ora inizio

Intervallo selezionabile: 00:00 - 23:59

Ora fine

Intervallo selezionabile: 00:00 - 23:59

Impostare qui il ricircolo dell'acqua calda per un massimo di cinque periodi al giorno. Durante i periodi impostati la pompa di ricircolo dell'acqua calda resterà in funzione in base alle impostazioni di cui sopra.

"Tempo di funzionamento" decide per quanto a lungo la pompa di ricircolo dell'acqua calda debba restare in funzione per ogni istanza operativa.

"Tempo di fermo" decide per quanto a lungo la pompa di ricircolo dell'acqua calda debba rimanere inattiva per ogni istanza operativa.

"Periodo" Qui è possibile impostare il periodo di tempo durante il quale la pompa di circolazione dell'acqua calda deve restare in funzione, selezionando *Giorni di attività*, *Ora inizio* e *Ora fine*.



NOTA!

Il ricircolo dell'acqua calda è attivato nel menu 7.4 "Ingressi/uscite selezionabili" o tramite l'accessorio.

Menu 3 - Info

PANORAMICA

3.1 - Info operative¹

3.2 - Registro di temperatura

3.3 - Registro energia

3.4 - Registro allarmi

3.5 - Info prodotto, sintesi

3.6 - Licenze

¹ Questo menu viene visualizzato anche nel sistema di menu limitati di qualsiasi pompa di calore subordinata installata.

MENU 3.1 - INFO OPERATIVE

Qui è possibile ottenere informazioni sullo stato di funzionamento corrente dell'installazione (ad esempio le temperature attuali). Nelle installazioni multiple, con più pompe di calore interconnesse, in questo menu sono visualizzate anche le informazioni su di esse. Non è possibile effettuare modifiche.

È anche possibile leggere le informazioni da tutte le unità wireless collegate.

Un codice QR appare su un lato. Questo codice QR indica numero di serie, nome del prodotto e dati di funzionamento limitati.

MENU 3.2 - REGISTRO DI TEMPERATURA

Qui è possibile osservare la temperatura interna media settimana per settimana nel corso dell'anno precedente.

La temperatura media interna viene visualizzata soltanto se è installato un sensore della temperatura ambiente / un'unità ambiente.

Nelle installazioni con accessori di ventilazione e nessun sensore ambiente (BT50), viene visualizzata anche la temperatura dell'aria esausta.

MENU 3.3 - REGISTRO DELL'ENERGIA

Numero di mesi

Intervallo selezionabile: 1 – 24 mesi

Numero di anni

Intervallo selezionabile: 1 – 5 anni

Qui è possibile visualizzare un diagramma che mostra la quantità di energia fornita e consumata da S1255. È possibile selezionare quali parti dell'installazione saranno inclusi nel registro. È inoltre possibile attivare il display della temperatura interna e/o esterna.

Numero di mesi: Selezionare qui il numero di mesi da mostrare nel diagramma.

Numero di anni: Selezionare qui il numero di anni da mostrare nel diagramma.

MENU 3.4 - REGISTRO ALLARMI

Per facilitare l'individuazione dei guasti, qui viene memorizzato lo stato operativo dell'impianto in presenza di avvisi di allarme. È possibile vedere le informazioni relative agli ultimi 10 allarmi.

Per visualizzare lo stato operativo di un allarme, selezionare l'allarme pertinente dall'elenco.

MENU 3.5 - INFO PRODOTTO, SINTESI

Qui, è possibile vedere le informazioni generali sul sistema, come le versioni software.

MENU 3.6 - LICENZE

Qui è possibile visualizzare licenze per il codice open source.

Menu 4 - Il mio sistema

PANORAMICA

4.1 - Modalità di funzionamento	
4.2 - Funzioni extra	4.2.2 - Elettricità solare ¹
	4.2.3 - SG Ready
	4.2.5 - Smart Price Adaption™
4.3 - Profili ¹	
4.4 - Controllo meteo	
4.5 - Modalità assenti	
4.6 - Smart Energy Source™	
4.7 - Prezzo dell'energia	4.7.1 - Prezzo elettricità variabile
	4.7.2 - Prezzo elettricità fisso
	4.7.3 - Riscaldamento supplementare controllo con valvola deviatrice
	4.7.4 - Riscaldamento supplementare con controllo incrementale
	4.7.6 - Riscaldamento supplementare esterno
4.8 - Data e ora	
4.9 - Lingua / Language	
4.10 - Paese	
4.11 - Strumenti	4.11.1 - Dettagli installatore
	4.11.2 - Suono alla pressione del pulsante
	4.11.4 - Schermata iniziale
4.30 - Avanzato	4.30.4 - Impostaz. di base utente

¹ Consultare il manuale dell'installatore dell'accessorio.

MENU 4.1 - MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Modalità di funzionamento

Alternativa: Auto, Manuale, Solo risc. suppl.

Manuale

Opzioni: Compressore, riscaldamento supplementare, riscaldamento, raffrescamento

Solo risc. suppl.

Alternativa: Riscaldamento

La modalità operativa di S1255 è normalmente impostata su "Auto". È inoltre possibile selezionare la modalità operativa "Solo risc. suppl.". Selezionare "Manuale" per scegliere quali funzioni devono essere attivate.

Se è selezionato "Manuale" o "Solo risc. suppl." le opzioni selezionabili sono mostrate più in basso. Spuntare le funzioni che si desidera attivare.

Modalità operativa "Auto"

In questa modalità operativa S1255 seleziona automaticamente quali funzioni sono consentite e quali no.

Modalità operativa "Manuale"

In questa modalità operativa è possibile selezionare quali funzioni sono consentite e quali no.

"Compressore" è l'unità che si occupa della produzione del riscaldamento e dell'acqua calda per l'abitazione. Non è possibile deselectare "Compressore" in modalità manuale.

"Riscaldamento supplementare" è l'unità che aiuta il compressore a riscaldare l'abitazione e/o l'acqua quando questo non riesce a gestirne da solo l'intera richiesta.

"Riscaldamento" indica che si sta ottenendo del riscaldamento nell'abitazione. È possibile deselectare la funzione quando non si desidera avere il riscaldamento attivo.



ATTENZIONE

Se si deselecta "supplem." è possibile che non si raggiunga un livello di acqua calda e/o riscaldamento sufficiente nell'abitazione.

Modalità operativa "Solo risc. suppl."

In questa modalità operativa, il compressore non è attivo, viene utilizzato solo il riscaldamento aggiuntivo.



ATTENZIONE

Se si sceglie la modalità "Solo risc. suppl." il compressore viene deselectato e si avranno costi di esercizio superiori.

MENU 4.2 - FUNZIONI EXTRA

Nei sottomenu possono essere effettuate impostazioni per ogni funzione aggiuntiva installata in S1255.

MENU 4.2.3 - SG READY

Qui è possibile impostare su quale parte dell'impianto di climatizzazione (ad es. temperatura ambiente) influirà l'attivazione di "SG Ready". La funzione può essere utilizzata solo nelle reti di alimentazione che supportano lo standard "SG Ready".

Infl. temperatura ambiente

Con la modalità a basso costo su "SG Ready" il valore di offset della temperatura interna viene aumentato di "+1". Se viene installato un sensore ambiente ed è attivo, la temperatura ambiente desiderata viene aumentata di 1 °C.

Con la modalità al massimo del consumo elettrico su "SG Ready", il valore di offset della temperatura interna viene aumentato di "+2". Se viene installato un sensore ambiente ed è attivo, la temperatura ambiente desiderata viene aumentata di 2 °C.

Infl. acqua calda

Con la modalità a basso costo in "SG Ready" la temperatura di arresto dell'acqua calda viene impostata più alta possibile durante il funzionamento del solo compressore (resistenza elettrica integrata non consentita).

Con la modalità di sovracapacità "SG Ready" l'acqua calda viene impostata sulla modalità di fabbisogno grande (resistenza elettrica integrata consentita).



NOTA!

La funzione deve essere connessa a due ingressi AUX e attivata nel menu 7.4 "Ingressi/uscite selezionabili".

MENU 4.2.5 - SMART PRICE ADAPTION™

Gamma

Qui si seleziona la posizione (quale zona) S1255 di installazione.

Contattare il proprio fornitore di energia elettrica per scoprire quale cifra di zona inserire.

Infl. riscaldamento

Alternativa: on/off

Grado di effetto

Intervallo selezionabile: 1 - 10

Infl. acqua calda

Alternativa: on/off

Grado di effetto

Intervallo selezionabile: 1 - 4

Questa funzione può essere utilizzata solo se il proprio fornitore elettrico supporta Smart price adaption, se si dispone di un accordo a tariffa oraria e un account myUplink attivo.

Smart price adaption™ regola parte del consumo della pompa di calore nella giornata ai periodi con tariffa dell'elettricità più economica, permettendo un risparmio in caso di tariffa oraria sulla base del contratto dell'elettricità. La funzione si

basa sul funzionamento orario della successiva giornata, recuperato tramite myUplink e sono necessari, pertanto, un collegamento a Internet e un account per myUplink.

È possibile scegliere su quali parti dell'installazione deve influire il prezzo dell'elettricità e in che misura: maggiore il valore selezionato, maggiore l'effetto del prezzo dell'elettricità.



NOTA!

Un valore con impostazione troppo alta può determinare maggiori risparmi ma anche influire negativamente sul comfort.

MENU 4.4 - CONTROLLO METEO

Attiva contr. meteo

Intervallo selezionabile: on/off

Fattore

Intervallo selezionabile: 0 - 10

Qui è possibile impostare S1255 per regolare la climatizzazione interna in base alle previsioni meteo.

Qui è possibile impostare il fattore per la temperatura esterna. Più alto il valore, maggiore l'effetto delle previsioni meteo.



ATTENZIONE

Questo menu è visibile solo se l'installazione è collegata a myUplink.

MENU 4.5 - MODALITÀ ASSENTI

In questo menu si attiva/disattiva "Modalità assenti".

Quando la modalità assenti è attivata, le seguenti funzioni sono coinvolte:

- l'impostazione per il riscaldamento è leggermente diminuita
- l'impostazione per il raffrescamento è leggermente aumentata (se l'accessorio raffrescamento è installato)
- la temperatura dell'acqua calda è diminuita se viene selezionata la modalità fabbisogno "grande" o "media"
- La funzione AUX "Modalità assenti" è attivata.

Se si desidera, è possibile selezionare che le seguenti funzioni siano coinvolte:

- ventilazione (è richiesto un accessorio)
- ricircolo dell'acqua calda (è richiesto un accessorio o l'utilizzo di AUX)

MENU 4.6 - SMART ENERGY SOURCE™



NOTA!

Smart energy source™ richiede riscaldamento supplementare esterno.

Smart energy source™

Alternativa: on/off

Metodo di controllo

Alternative: Prezzo per kWh / CO2

Se Smart energy source™ è attivato S1255 dà la priorità alle eventuali fonti di energia disponibili, scegliendo come/fino a quando utilizzarle. Qui, è anche possibile selezionare se il sistema utilizzerà la fonte di energia più economica al momento o più neutra in termini di anidride carbonica al momento.



ATTENZIONE

Le scelte in questo menu influiscono sul menu 4.7 - Prezzo dell'energia.

MENU 4.7 - PREZZO DELL'ENERGIA

Qui è possibile utilizzare il controllo delle tariffe per il riscaldamento supplementare.

Qui è possibile scegliere se l'impianto deve esercitare un controllo basato sul prezzo spot, sul controllo delle tariffe o su un prezzo predefinito. L'impostazione viene effettuata per ciascuna singola fonte di energia. Il prezzo spot può essere utilizzato solo se è stato stipulato con il proprio fornitore elettrico un accordo a tariffa oraria.

Impostare i periodi a tariffa inferiore. È possibile impostare due diversi periodi di date all'anno. Entro questi periodi, è possibile configurare fino a quattro diversi periodi nei giorni della settimana (da lunedì a venerdì) o quattro diversi periodi nel fine settimana (sabati e domeniche).

MENU 4.7.1 - PREZZO ELETTRICITÀ VARIABILE

Qui è possibile utilizzare il controllo delle tariffe per il riscaldamento supplementare elettrico.

Impostare i periodi a tariffa inferiore. È possibile impostare due diversi periodi di date all'anno. Entro questi periodi, è possibile configurare fino a quattro diversi periodi nei giorni della settimana (da lunedì a venerdì) o quattro diversi periodi nel fine settimana (sabati e domeniche).

MENU 4.8 - DATA E ORA

Qui è possibile impostare data e ora, modalità di visualizzazione e fuso orario.



SUGGERIMENTO

Data e ora vengono impostate automaticamente in caso di collegamento a myUplink. Per ottenere l'ora esatta, è necessario impostare il fuso orario.

MENU 4.9 - LINGUA / LANGUAGE

Scegliere la lingua in cui verranno visualizzate le informazioni.

MENU 4.10 - PAESE

Selezionare qui la posizione di installazione del prodotto. Ciò consente l'accesso alle impostazioni specifiche di un paese nel prodotto.

Le impostazioni della lingua possono essere effettuate indipendentemente da questa selezione.



NOTA!

Questa opzione si blocca dopo 24 ore, riavvio del display o aggiornamento del programma. Successivamente, non è possibile modificare il paese selezionato in questo menu senza prima sostituire i componenti nel prodotto.

MENU 4.11 - STRUMENTI

Qui è possibile trovare gli strumenti per l'uso.

MENU 4.11.1 - DETTAGLI INSTALLATORE

In questo menu vengono inseriti nome e numero di telefono dell'installatore.

Successivamente, i dettagli sono visibili nella schermata iniziale, panoramica del prodotto.

MENU 4.11.2 - SUONO ALLA PRESSIONE DEL PULSANTE

Intervallo selezionabile: on/off

Qui è possibile scegliere se si desidera un suono alla pressione dei pulsanti sul display.

MENU 4.11.4 - SCHERMATA INIZIALE

Intervallo selezionabile: on/off

Qui è possibile selezionare quali schermate iniziali visualizzare.

Il numero di opzioni in questo menu varia a seconda di quali prodotti e accessori sono installati.

MENU 4.30 - AVANZATO

Il menu "Avanzato" è studiato per gli utenti avanzati.

MENU 4.30.4 - IMPOSTAZ. DI BASE UTENTE

Qui, tutte le impostazioni disponibili per l'utente (inclusi i menu avanzati) possono essere riportate ai valori predefiniti.



ATTENZIONE

Dopo il ripristino delle impostazioni di base, è necessario reimpostare le impostazioni personali, come la curva di riscaldamento.

Menu 5 - Connessione

PANORAMICA

5.1 - myUplink	
5.2 - Impostazioni di rete	5.2.1 - WiFi
	5.2.2 - Ethernet
5.4 - Unità wireless	

MENU 5.1 - MYUPLINK

Qui è possibile ottenere informazioni sullo stato di collegamento dell'impianto, il numero di serie e il numero di utenti e partner di assistenza collegati all'impianto. Un utente connesso ha un account utente in myUplink al quale è stata data l'autorizzazione di controllare e/o monitorare la vostra installazione.

Qui è anche possibile gestire la connessione dell'installazione a myUplink e richiedere una nuova stringa di collegamento.

È possibile disconnettere tutti gli utenti e i partner di assistenza connessi all'impianto tramite myUplink.



NOTA!

Dopo che tutti gli utenti sono stati scollegati, nessuno di loro sarà in grado di monitorare o controllare la vostra installazione mediante myUplink senza prima aver nuovamente richiesto un'altra stringa di collegamento.

MENU 5.4 - UNITÀ WIRELESS

In questo menu si collegano le unità wireless e si gestiscono le impostazioni per le unità collegate.

Aggiungere l'unità wireless premendo "Aggiungere unità". Per l'identificazione più rapida dell'unità wireless, si raccomanda di mettere prima l'unità principale in modalità di ricerca. Quindi, mettere l'unità wireless in modalità di identificazione.

MENU 5.2 - IMPOSTAZIONI DI RETE

Qui è possibile scegliere se il sistema si connette a Internet tramite Wi-Fi (menu 5.2.1) o tramite un cavo di rete (Ethernet) (menu 5.2.2).

Qui è possibile inserire le impostazioni TCP/IP per l'impianto.

Per impostare le impostazioni TCP/IP con l'aiuto di DHCP, attivare "Automatico".

Durante l'impostazione manuale, selezionare "Indirizzo IP" e inserire l'indirizzo corretto utilizzando la tastiera. Ripetere la procedura per "Maschera di rete", "Gateway" e "DNS".



ATTENZIONE

L'installazione non può collegarsi ad Internet senza le corrette impostazioni TCP/IP. Nel caso di dubbi sulle impostazioni applicabili, utilizzare la modalità "Automatica" o contattare l'amministratore di rete (o equivalente) per ulteriori informazioni.



SUGGERIMENTO

Tutte le impostazioni inserite dall'apertura di questo menu possono essere resettate selezionando "Resettare".

Menu 6 - Programmazione

PANORAMICA

6.1 - Vacanza

6.2 - Programmazione

MENU 6.1 - VACANZA

In questo menu, è possibile programmare modifiche più lunghe alla temperatura di riscaldamento e acqua calda.

È anche possibile programmare impostazioni per determinati accessori installati.

Se è installato e attivo un sensore ambiente, la temperatura ambiente desiderata (°C) viene impostata durante il periodo di tempo.

Se un sensore ambiente non viene attivato, viene impostato l'offset desiderato della curva di riscaldamento. Un incremento solitamente è sufficiente per cambiare la temperatura ambiente di un grado, ma in alcuni casi possono essere necessari più incrementi.



SUGGERIMENTO

Arrestare l'impostazione per le vacanze circa un giorno prima del ritorno, in modo che la temperatura ambiente e dell'acqua calda abbiano il tempo di ritornare ai livelli normali.



ATTENZIONE

Le impostazioni Vacanza terminano alla data selezionata. Se si desidera ripetere l'impostazione Vacanza una volta dopo la scadenza della data di fine, navigare al menu e modificare la data.

MENU 6.2 - PROGRAMMAZIONE

In questo menu, è possibile programmare modifiche ripetute a riscaldamento e acqua calda, ad esempio.

È anche possibile programmare impostazioni per determinati accessori installati.



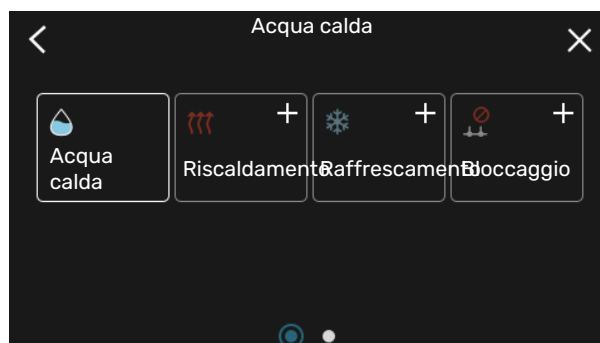
ATTENZIONE

Un programma si ripete secondo l'impostazione selezionata (ad es. ogni lunedì) fino a quando non si naviga al menu e lo si disattiva.

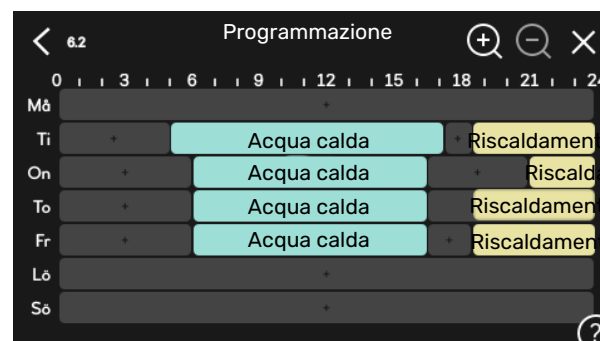
Una modalità contiene impostazioni applicabili alla programmazione. Creare una modalità con una o più impostazioni premendo "Nuova modalità".



Selezionare le impostazioni che saranno contenute nella modalità. Trascinare a sinistra con il dito per selezionare il nome della modalità e il colore, per renderla unica e distinguerla da altre modalità.



Selezionare una riga vuota di interesse e premerla per programmare una modalità, quindi regolare come richiesto. È possibile inserire una spunta se una modalità deve essere attiva durante il giorno o la notte.



Se è installato e attivo un sensore ambiente, la temperatura ambiente desiderata (°C) viene impostata durante il periodo di tempo.

Se un sensore ambiente non viene attivato, viene impostato l'offset desiderato della curva di riscaldamento. Un incremento solitamente è sufficiente per cambiare la temperatura ambiente di un grado, ma in alcuni casi possono essere necessari più incrementi.

Menu 7 - Impostazioni installatore

PANORAMICA

7.1 - Impostazioni operative ¹	7.1.1 - Acqua calda	7.1.1.1 - Impost. temperatura
		7.1.1.2 - Impostazioni operative
	7.1.2 - Pompe di circolazione	7.1.2.1 - Mod. op. pompa imp. GP1 ¹
		7.1.2.2 - Vel. pomp. mezzo risc. GP1 ¹
		7.1.2.6 - Mod. operat. pompa glicole ¹
		7.1.2.7 - Velocità pompa glicole ¹
		7.1.2.8 - Impost. allarme glicole
	7.1.3 - Compressore	7.1.3.1 - Blocco freq.
	7.1.4 - Ventilazione ²	7.1.4.1 - Vel. vent., aria esausta ²
		7.1.4.2 - Vel. vent., aria di mandata ²
		7.1.4.3 - Messa a punto ventilazione ²
	7.1.5 - Risc. suppl.	7.1.5.1 - Risc. el. suppl. int.
	7.1.6 - Riscaldamento	7.1.6.1 - Diff. temp. mandata max
		7.1.6.2 - Impost. flusso, imp. climat.
		7.1.6.3 - Potenza alla TEP
	7.1.8 - Allarmi	7.1.8.1 - Azioni allarme
		7.1.8.2 - Modalità emergenza
	7.1.9 - Disp. monitoraggio carica	
	7.1.10 - Impostazioni sistema	7.1.10.1 - Priorità operativa
		7.1.10.2 - Impost. mod. automatica
		7.1.10.3 - Impostazione gradi minuto
7.2 - Impostazioni accessori ²	7.2.1 - Aggiungi/rimuovi accessori	
	7.2.19 - misuratore energ. est.	
	7.2.25 - PVT sorgente (PVT)	
7.3 - Installazione multipla	7.3.1 - Configura	
	7.3.2 - Pompe di calore installate	
	7.3.3 - Nome pompa calore	
	7.3.4 - schema idr.	
7.4 - Ingressi/uscite selezionabili		
7.5 - Strumenti	7.5.1 - Pompa di calore, test	7.5.1.1 - Modalità test
	7.5.2 - Funz. asciugat. a pavimento	
	7.5.3 - controllo forzato	
	7.5.6 - Sostituzione inverter	
	7.5.8 - Blocco schermo	
	7.5.9 - Modbus TCP/IP	
7.6 - impostaz. di base servizio		
7.7 - guida sull'avvio		
7.8 - avvio rapido		
7.9 - Registri	7.9.1 - Registro modifiche	
	7.9.2 - Registro allarmi esteso	
	7.9.3 - Scatola nera	

¹ Questo menu viene visualizzato anche nel sistema di menu limitati di qualsiasi pompa di calore subordinata installata.

² Consultare il manuale dell'installatore dell'accessorio.

MENU 7.1 - IMPOSTAZIONI OPERATIVE

Effettuare qui le impostazioni operative per il sistema.

MENU 7.1.1 - ACQUA CALDA

Questo menu contiene le impostazioni avanzate per il funzionamento dell'acqua calda.

MENU 7.1.1.1 - IMPOST. TEMPERATURA

Temperatura di avvio

Modalità fabbisogno, piccolo/medio/grande

Intervallo selezionabile: 5 – 70 °C

Temperatura di arresto

Modalità fabbisogno, piccolo/medio/grande

Intervallo selezionabile: 5 – 70 °C

Temperatura di arresto aumento periodico

Intervallo selezionabile: 55 – 70 °C

Alimentazione manuale

Intervallo selezionabile: on/off

Qui è possibile impostare la temperatura di avvio e arresto dell'acqua calda per le varie modalità fabbisogno nel menu 2.2, così come la temperatura di arresto per l'incremento periodico (menu 2.4).

Con "Alimentazione manuale" attivato, è possibile regolare l'alimentazione di carica a seconda del serbatoio dell'acqua calda collegato.

MENU 7.1.1.2 - IMPOSTAZIONI OPERATIVE

Diff. incremento compressori

Intervallo selezionabile: 0,5 – 4,0 °C

Se sono presenti più compressori, impostare la differenza fra la loro attivazione e disattivazione durante la produzione di acqua calda.

MENU 7.1.2 - POMPE DI CIRCOLAZIONE

Questo menu contiene sottomenu in cui è possibile effettuare impostazioni avanzate per la pompa di circolazione.

MENU 7.1.2.1 - MOD. OP. POMPA IMP. GP1

Mod. funzion.

Opzioni: Auto, Intermittente

Auto: la pompa del mezzo riscaldante resta in funzione in base all'attuale modalità operativa per S1255.

Intermittente: La pompa del fluido termovettore si avvia circa 20 secondi prima e si arresta 20 secondi dopo il compressore.

MENU 7.1.2.2 - VEL. POMP. MEZZO RISC. GP1

Riscaldamento

Auto

Intervallo selezionabile: on/off

Velocità manuale

Intervallo selezionabile: 1 – 100 %

Velocità min. consentita

Intervallo selezionabile: 1 – 50 %

Velocità max. consentita

Intervallo selezionabile: 50 – 100 %

Velocità mod. attesa

Intervallo selezionabile: 1 – 100 %

Acqua calda

Auto

Intervallo selezionabile: on/off

Velocità manuale

Intervallo selezionabile: 1 – 100 %

Effettuare qui le impostazioni per la velocità della pompa del mezzo riscaldante nella modalità operativa corrente, ad esempio in funzionamento riscaldamento o acqua calda. Quali modalità operative possono essere modificate dipende da quali accessori sono collegati.

Riscaldamento

Auto: Qui è possibile impostare se la pompa lato impianto deve essere regolata automaticamente o manualmente.

Velocità manuale: Se è stato selezionato il controllo manuale della pompa lato impianto, qui è possibile impostare la velocità della pompa desiderata.

Velocità min. consentita: Qui è possibile limitare la velocità della pompa per garantire che la pompa lato impianto non possa funzionare in modalità automatica a una velocità inferiore al valore impostato.

Velocità max. consentita: Qui è possibile limitare la velocità della pompa per garantire che la pompa lato impianto non possa funzionare a una velocità superiore al valore impostato.

Velocità mod. attesa: Qui è possibile impostare la velocità che la pompa del fluido termovettore avrà in modalità standby. La modalità standby ha luogo quando il funzionamento in riscaldamento è consentito ma non è presente un fabbisogno di funzionamento del compressore o riscaldamento supplementare elettrico.

Acqua calda

Auto: Qui è possibile impostare se la pompa lato impianto deve essere regolata automaticamente o manualmente in modalità acqua calda.

Velocità manuale: Se è stato selezionato il controllo manuale delle pompe lato impianto, qui è possibile impostare la velocità della pompa desiderata in modalità acqua calda.

MENU 7.1.2.6 - MOD. OPERAT. POMPA GLICOLE

Mod. funzion.

Alternativa: Intermittente, Continuo, 10 giorni cont.

Intermittente: La pompa del glicole si avvia e si arresta circa 20 secondi prima o dopo il compressore. Per sistemi con acqua di falda, la pompa del glicole si avvia e si arresta, rispettivamente, circa 2 minuti prima e dopo il compressore.

Continuo: Funzionamento continuo.

10 giorni cont.: Funzionamento continuo per 10 giorni. Dopo-diché, la pompa passa al funzionamento intermittente.



SUGGERIMENTO

È possibile utilizzare "10 giorni cont." all'avvio per ottenere una circolazione continuata durante il tempo di avviamento per facilitare lo sfiato del sistema.

MENU 7.1.2.7 - VELOCITÀ POMPA GLICOLE

Effettuare qui le impostazioni per la velocità della pompa del glicole.

Mod. funzion.

Intervallo selezionabile: Delta fisso, Auto, Manuale

Delta T, delta fisso

Intervallo selezionabile: 2 - 10 °C

Manuale

Intervallo selezionabile: 1 - 100 %

Mod. funzion.: Qui è possibile impostare se la pompa del glicole deve essere controllata automaticamente, manualmente o con delta fisso.

Delta fisso: Qui è possibile impostare se la pompa del glicole verrà regolata con delta fisso, ad es. per i sistemi di acqua di falda.

Manuale: Se è stato scelto il controllo manuale della pompa del glicole, qui è possibile impostare la velocità della pompa desiderata.

Velocità in mod. attesa, raffr.: Qui è possibile impostare la velocità con cui la pompa del glicole deve operare in modalità standby quando è consentito il raffrescamento passivo.

MENU 7.1.2.8 - IMPOST. ALLARME GLICOLE

Reset automatico

Intervallo selezionabile: on/off

Temperatura allarme

Intervallo selezionabile: -12 - 15 °C

In. sonde max

Intervallo selezionabile: 10 - 30 °C

Reset automatico: Selezionare "Reset automatico" se si desidera avviare S1255 dopo l'allarme glicole.

Temperatura allarme: Qui è possibile impostare la temperatura con cui la pompa di calore attiverà l'allarme per la bassa temperatura per il glicole in uscita.

Se è selezionato "Reset automatico", l'allarme si resetta quando la temperatura è aumentata di 1 °C oltre il valore impostato.

In. sonde max: Qui è possibile impostare la temperatura con cui la pompa di calore attiverà l'allarme per l'alta temperatura per il glicole in entrata.

MENU 7.1.3 - COMPRESSORE

Questo menu contiene sottomenu in cui è possibile effettuare impostazioni avanzate per il compressore.

MENU 7.1.3.1 - BLOCCO FREQ.

Blocco freq. 1 e 2

Intervallo selezionabile di avvio: 20 - 115 Hz

Intervallo selezionabile di arresto: 22 - 120 Hz

Intervallo di impostazione massima: 50 Hz.

Qui è possibile impostare un intervallo di frequenza in cui il compressore è bloccato. I limiti per l'intervallo di impostazione possono differire a seconda del modello di pompa di calore.



NOTA!

Un grande intervallo di frequenza bloccato può causare un funzionamento a scatti del compressore.

MENU 7.1.5 - RISC. SUPPL.

Questo menu contiene sottomenu in cui è possibile effettuare impostazioni avanzate per il riscaldamento supplementare.

MENU 7.1.5.1 - RISC. EL. SUPPL. INT.

Potenza el. max collegata 3x400V, S1255-12 / -16

Intervallo selezionabile: 7 / 9 kW

Potenza elettrica max. impostata

Intervallo selezionabile S1255-6 1x230 V: 0 - 4,5 kW

Intervallo selezionabile S1255-12 1x230 V: 0 - 7 kW

Intervallo selezionabile S1255-6 3x230 V: 0 - 4,5 kW

Intervallo selezionabile S1255-12 3x230 V: 0 - 9 kW

Intervallo selezionabile S1255-6 3x400 V: 0 - 6,5 kW

Intervallo selezionabile S1255-12 e -16 3x400 V: 0 - 9 kW

Potenza elettrica max. impostata (SG Ready)

Intervallo selezionabile 3x400V: 0 - 9 kW

Intervallo selezionabile 1x230V: 0 - 7 kW

Qui è possibile impostare la potenza elettrica massima per il riscaldamento supplementare elettrico interno in S1255, durante il funzionamento normale e in modalità di sovraccapacità (SG Ready).

MENU 7.1.6 - RISCALDAMENTO

Questo menu contiene sottomenu in cui è possibile effettuare impostazioni avanzate per il funzionamento in riscaldamento.

MENU 7.1.6.1 - DIFF. TEMP. MANDATA MAX

Diff. max compress.

Intervallo selezionabile: 1 – 25 °C

Diff. max risc. suppl.

Intervallo selezionabile: 1 – 24 °C

BT12 offset

Intervallo selezionabile: -5 – 5 °C

Qui è possibile impostare la differenza massima consentita tra la temperatura di mandata calcolata e quella effettiva durante la rispettiva modalità di riscaldamento aggiuntivo del compressore. La differenza max riscaldamento supplementare non può mai superare la differenza max compressore

Diff. max compress.: Se la temperatura di mandata corrente supera la mandata calcolata del valore impostato, il valore dei gradi minuto viene impostato a +1. Il compressore nella pompa di calore si arresta se è presente solo un fabbisogno di riscaldamento.

Diff. max risc. suppl.: Se "Riscaldamento supplementare" è selezionato e attivato nel menu 4.1 e la temperatura di mandata corrente supera il valore calcolato della temperatura del valore impostato, viene forzato l'arresto del riscaldamento aggiuntivo.

BT12 offset: Se è presente una differenza tra sensore della temperatura dell'alimentazione del fluido termovettore (BT25) e il sensore della temperatura dell'alimentazione del condensatore (BT12), è possibile impostare qui un valore di offset per compensare la differenza.

MENU 7.1.6.2 - IMPOST. FLUSSO, IMP. CLIMAT.

Impostazione

Opzioni: Radiatore, Risc. pavim., Rad. + risc. pav., Imp. personal.

TEP

Intervallo selezionabile TEP: -40,0 – 20,0 °C

Temp. delta a TEP

Intervallo selezionabile dT in TEP 0,0 – 25,0

In questo punto viene impostato il tipo di sistema di riscaldamento cui è orientata la pompa del mezzo riscaldante.

dt a TEP è la differenza, in gradi, fra le temperature di mandata e di ritorno alla temperatura esterna di progetto.

MENU 7.1.6.3 - POTENZA ALLA TEP

Potenza selez. manualm. in TEP

Intervallo selezionabile: on/off

Potenza in TEP

Intervallo selezionabile: 1 – 1.000 kW

Qui è possibile impostare la potenza richiesta dalla proprietà in TEP (temperatura esterna di progetto).

Se si sceglie di non attivare "Potenza selez. manualm. in TEP", l'impostazione viene effettuata automaticamente, ovvero S1255 calcola la potenza idonea alla TEP.

MENU 7.1.8 - ALLARMI

In questo menu, è possibile effettuare impostazioni per le misure di sicurezza che S1255 implementa in caso di eventuale interruzione operativa.

MENU 7.1.8.1 - AZIONI ALLARME

Ridurre temp. ambiente

Intervallo selezionabile: on/off

Arresto prod. acqua calda

Intervallo selezionabile: on/off

Segnale audio su allarme

Intervallo selezionabile: on/off

Selezionare qui in che modo si desidera che S1255 avverta della presenza di un allarme nel display.

Le varie alternative sono: S1255 arresta la produzione di acqua calda e/o riduce la temperatura ambiente.



ATTENZIONE

Se non si seleziona alcuna azione in caso di malfunzionamento, gli eventuali allarmi possono dare luogo a un consumo energetico più elevato.

MENU 7.1.8.2 - MODALITÀ EMERGENZA

Uscita resist. elettrica integr.

Intervallo selezionabile 1x230 V: 4 – 7 kW

Intervallo selezionabile 3x400 V: 4 – 9 kW

In questo menu vengono effettuate le impostazioni di come il riscaldamento supplementare verrà controllato in modalità di emergenza.



ATTENZIONE

In modalità di emergenza, il display è spento. Se si ritiene che le impostazioni selezionate siano insufficienti, non sarà possibile modificarle.

MENU 7.1.9 - DISP. MONITORAGGIO CARICA

Taglia fusibile

Intervallo selezionabile: 1 – 400 A

Rapporto trasf.

Intervallo selezionabile: 300 – 3.000

Rilevare la sequenza di fase

Intervallo selezionabile: on/off

Qui è possibile impostare le dimensioni del fusibile e il rapporto del trasformatore per il sistema. Il rapporto del trasformatore è il fattore utilizzato per convertire la tensione misurata alla corrente.

Qui è anche possibile verificare quale sensore di corrente è installato su quale fase in ingresso nell'abitazione (cioè richiede l'installazione di sensori di corrente). Eseguire il controllo selezionando "Rilevare la sequenza di fase".

MENU 7.1.10 - IMPOSTAZIONI SISTEMA

Qui è possibile effettuare le varie impostazioni di sistema per l'impianto.

MENU 7.1.10.1 - PRIORITÀ OPERATIVA

Intervallo selezionabile: 0 – 180 minuti



Qui è possibile selezionare la durata di funzionamento dell'impianto per ogni fabbisogno, se sono presenti più fabbisogni contemporanei.

Se vi è un solo fabbisogno, l'impianto funziona per quello.

Se sono selezionati 0 minuti, significa che al fabbisogno non viene assegnata alcuna priorità, ma verrà attivato solo in assenza di altri fabbisogni.

MENU 7.1.10.2 - IMPOST. MOD. AUTOMATICA

Arresto riscaldamento

Intervallo selezionabile: -20 – 40 °C

Arresto risc. suppl.

Intervallo selezionabile: -25 – 40 °C

Tempo filtro

Intervallo selezionabile: 0 – 48 h

Arresto riscaldamento, Arresto risc. suppl.: In questo menu, è possibile impostare le temperature che il sistema deve utilizzare per il controllo in modalità auto.



ATTENZIONE

Non è possibile impostare per "Arresto risc. suppl." un valore superiore a "Arresto riscaldamento".

Tempo filtro: È possibile impostare l'intervallo di tempo su cui viene calcolata la temperatura esterna media. Se si seleziona 0, viene utilizzata la temperatura esterna corrente.

MENU 7.1.10.3 - IMPOSTAZIONE GRADI MINUTO

Valore corrente

Intervallo selezionabile: -3.000 – 100 GM

Riscaldamento, auto

Intervallo selezionabile: on/off

Avvio compressore

Intervallo selezionabile: -1.000 – (-30) GM

Risc. suppl. avvio gradi min. rel.

Intervallo selezionabile: 100 – 2.000 – GM

Diff. tra incr. risc. suppl.

Intervallo selezionabile: 10 – 1.000 – GM

Raffrescamento gradi minuto

Alternativa di impostazione: -3.000 – 3.000 GM

GM = gradi minuto

I gradi minuto misurano il fabbisogno di riscaldamento/raffrescamento corrente nell'abitazione e determinano quando il compressore o il riscaldamento supplementare entreranno in funzione/si arresteranno.



ATTENZIONE

Un valore troppo alto su "Avvio compressore" aumenta gli avvii del compressore e, di conseguenza, la sua usura. Un valore troppo basso può produrre temperature interne non omogenee.

MENU 7.2 - IMPOSTAZIONI ACCESSORI

Le impostazioni operative per gli accessori installati e attivati vengono effettuate in questi sottomenu.

MENU 7.2.1 - AGGIUNGI/RIMUOVI ACCESSORI

Qui l'utente può indicare a S1255 quali accessori sono installati.

Per identificare automaticamente gli accessori collegati, selezionare "Ricerca accessori". È anche possibile selezionare manualmente gli accessori dall'elenco.

MENU 7.2.19 - MISUR. ENERGETICO A IMPULSI

Attivato

Intervallo selezionabile: on/off

Modalità imp.

Intervallo selezionabile: Energia per impulso / Impulsi per kWh

Energia per impulso

Intervallo selezionabile: 0 - 10000 Wh

Impulsi per kWh

Intervallo selezionabile: 1 - 10000

È possibile collegare fino a due misuratori di elettricità o contacalorie (BE6-BE7) a S1255.

Energia per impulso: Qui è possibile impostare la quantità di energia cui corrisponderà ciascun impulso.

Impulsi per kWh: Qui è possibile impostare il numero di impulsi per kWh che vengono inviati a S1255.



SUGGERIMENTO

"Impulsi per kWh" è impostato in numeri interi. Se è necessaria una risoluzione maggiore, utilizzare "Energia per impulso"

MENU 7.2.25 - NIBE PVT SOURCE (PVT)

In. sonde max

Intervallo selezionabile: 0-30°C

Amplificazione

Intervallo selezionabile: 0,1 - 100

Tempo di attesa

Intervallo selezionabile: 10-300 s

Qui è possibile impostare la temperatura massima per il glicole in ingresso.

Per la valvola deviatrice è possibile impostare l'amplificazione e il tempo di attesa tra controlli per la temperatura del glicole.

MENU 7.3 - INSTALLAZIONE MULTIPLA

Nei sottomenu in questa sezione, è possibile effettuare le impostazioni per la pompa di calore collegata a S1255.

MENU 7.3.1 - CONFIGURA

Installazione multipla

Alternativa: on/off

Impostazioni sistema

Alternativa: Unità principale/pompa di calore 1 - 8

Installazione multipla: Qui è possibile specificare se S1255 è parte di un'installazione multipla (un'installazione con più pompe di calore collegate).

Impostazioni sistema: Qui è possibile specificare se S1255 è l'unità principale dell'impianto multiplo. In sistemi con una sola pompa di calore, S1255 sarà l'unità principale. Se è presente un'altra unità principale nell'installazione, si inserisce l'ID di S1255.

Cerca pompe di calore installate: Qui è possibile cercare, attivare o disattivare le pompe di calore collegate.



ATTENZIONE

Nelle installazioni multiple, ciascuna pompa di calore deve avere un ID unico. Questo si inserisce per ciascuna pompa di calore collegata a S1255.

MENU 7.3.2 - POMPE DI CALORE INSTALLATE

Qui è possibile selezionare le impostazioni che si desidera effettuare per ciascuna pompa di calore.

MENU 7.3.3 - NOMINA POMPE DI CALORE

Qui è possibile fornire un nome alle pompe di calore collegate a S1255.

MENU 7.3.4 - COLLEGAMENTO

Qui è possibile impostare come il sistema è collegato in relazione ai tubi, al riscaldamento della proprietà ed eventuali accessori.



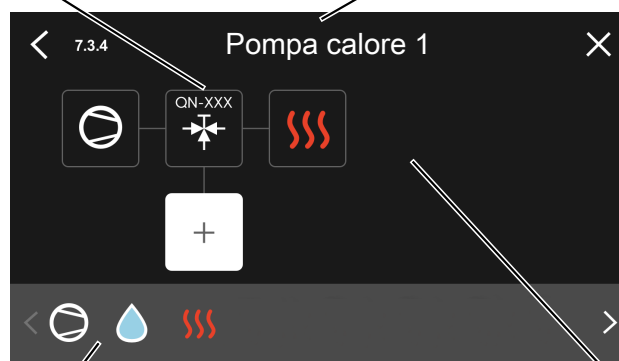
SUGGERIMENTO

Esempi di alternative di collegamento sono disponibili su nibe.eu.

Questo menu dispone di una memoria di collegamento; ciò significa che il sistema di controllo ricorda il modo in cui è collegata una determinata valvola di inversione, e inserisce automaticamente il collegamento corretto in occasione dell'utilizzo successivo della stessa valvola.

Cornice di marcatura

Unità principale/pompa di calore



Componenti selezionabili

Spazio di lavoro

Unità principale/pompa di calore: Qui è possibile selezionare la pompa di calore per cui deve essere effettuata l'impostazione di collegamento (se la pompa di calore è solitaria nel sistema, viene visualizzata solo l'unità principale).

Spazio di lavoro per i collegamenti: qui vengono disegnati i collegamenti del sistema.

Compressore: Selezionare qui se il compressore nella pompa di calore deve essere bloccato (impostazione di fabbrica), controllato esternamente tramite un ingresso selezionabile o standard (ad esempio, collegato alla produzione di acqua calda e del riscaldamento dell'edificio).

Cornice di marcatura: Premere la cornice di marcatura che si desidera modificare. Selezionare uno dei componenti selezionabili.

Simbolo	Descrizione
	Bloccato
	Compressore (standard)
	Compressore (controllato esternamente)
	Compressore (bloccato)
	Valvola di commutazione Le designazioni riportate sopra per la valvola di inversione indicano dove la stessa è collegata elettricamente (EB100 = Unità principale, EB101 = Pompa di calore 1, ecc.).
	Produzione acqua calda. Per un impianto multiplo: acqua calda con unità principale e/o acqua calda condivisa da numerose pompe di calore differenti.
	Produzione di acqua calda con pompa di calore subordinata in un impianto multiplo.
	Piscina 1
	Piscina 2
	Riscaldamento (riscaldamento dell'edificio, compreso qualunque impianto di climatizzazione supplementare)

MENU 7.4 - INGRESSI/USCITE SELEZIONABILI

Qui è possibile indicare se è stata collegata la funzione dell'interruttore esterno a uno degli ingressi AUX sulla morsettiera X28 o all'uscita AUX sulla morsettiera X27.

MENU 7.5 - STRUMENTI

Qui è possibile trovare gli strumenti per la manutenzione e gli interventi di assistenza.

MENU 7.5.1 - POMPA DI CALORE, TEST



NOTA!

Questo menu e i relativi sottomenu sono intesi per il test della pompa di calore.

L'uso di questo menu per altre ragioni può comportare il non corretto funzionamento dell'impianto.

MENU 7.5.2 - FUNZ. ASCIUGAT. A PAVIMENTO

Durata periodo 1 - 7

Intervallo selezionabile: 0 - 30 giorni

Periodo di temperatura 1 - 7

Intervallo selezionabile: 15 - 70 °C

Impostare qui la funzione per l'asciugatura del massetto.

È possibile impostare fino a sette periodi di tempo, con diverse temperature di mandata calcolate. Se si utilizza un numero di periodi inferiore a sette, impostare 0 giorni per quelli non utilizzati.

Quando è stata attivata la funzione di asciugatura del massetto, viene visualizzato un contatore che mostra il numero di giorni interi per cui la funzione è stata attiva. La funzione conta i gradi minuti allo stesso modo che durante il normale funzionamento di riscaldamento, salvo per le temperature di mandata impostate per il rispettivo periodo.



NOTA!

Durante l'asciugatura del massetto, la pompa lato impianto funziona al 100 % indipendentemente dall'impostazione presente nel menu 7.1.2.2.



SUGGERIMENTO

Se deve essere utilizzata la modalità operativa "Soltanto riscaldamento supplementare", selezionarla nel menu 4.1.

Per una maggiore uniformità della temperatura di mandata, è possibile avviare anticipatamente il riscaldamento supplementare impostando la voce "Avvio riscaldamento supplementare, gradi minuto relativi" nei menu da 7.1.10.3 a 80. Al termine dei periodi di asciugatura del massetto impostati, ripristinare i menu 4.1 e 7.1.10.3 secondo le impostazioni precedenti.

MENU 7.5.3 - CONTR. FORZATO

Qui è possibile forzare il controllo dei vari componenti nell'installazione. Le funzioni di sicurezza più importanti, tuttavia, rimangono attive.



NOTA!

Il controllo forzato viene utilizzato per la risoluzione dei problemi. L'utilizzo della funzione in qualsiasi altro modo può causare danni ai componenti dell'installazione.

MENU 7.5.6 - SOSTITUZIONE INVERTER

Questo menu include una guida utilizzata durante la sostituzione dell'inverter.

Il menu è visibile solo quando la comunicazione con l'inverter è assente.

MENU 7.5.8 - BLOCCO SCHERMO

Qui è possibile scegliere l'attivazione del blocco dello schermo per S1255. Durante l'attivazione, verrà chiesto di inserire il codice richiesto (quattro cifre). Il codice è utilizzato quando:

- si disattiva il blocco dello schermo.
- si modifica il codice.
- si avvia il display dopo inattività.
- il pannello frontale è chiuso per più di tre secondi.
- si riavvia/avvia S1255.

MENU 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Intervallo selezionabile: on/off

Qui è possibile attivare Modbus TCP/IP. Maggiori informazioni a pagina 66.

MENU 7.6 - IMPOSTAZ. DI BASE SERVIZIO

Qui è possibile reimpostare tutte le impostazioni (comprese quelle disponibili per l'utente) sui valori predefiniti di fabbrica.

Qui è inoltre possibile effettuare una nuova parametrizzazione dell'inverter.



NOTA!

In fase di ripristino, la guida all'avviamento viene visualizzata al successivo avviamento di S1255.

MENU 7.7 - GUIDA ALL'AVVIAMENTO

Al primo avviamento di S1255 si attiva anche automaticamente la guida all'avviamento. Da questo menu, è possibile avviarla manualmente.

MENU 7.8 - AVVIO RAPIDO

Qui è possibile avviare rapidamente il compressore.

Per un avvio rapido, uno dei seguenti requisiti per il compressore deve essere presente:

- riscaldamento
- acqua calda
- raffrescamento (è richiesto un accessorio)
- piscina (è richiesto un accessorio)



ATTENZIONE

Troppi avvii rapidi consecutivi possono danneggiare il compressore e l'attrezzatura ausiliaria.

MENU 7.9 - REGISTRI

In questo menu, sono presenti i registri che raccolgono le informazioni sugli allarmi e le modifiche effettuate. Il menu è inteso per l'uso per la risoluzione dei problemi.

MENU 7.9.1 - REGISTRO MODIFICHE

Da qui è possibile leggere ogni precedente modifica al sistema di controllo.



NOTA!

Il registro delle modifiche viene memorizzato al riavvio e resta immutato dopo l'impostazione in fabbrica.

MENU 7.9.2 - REGISTRO ALLARMI ESTESO

Questo registro è inteso per l'uso per la risoluzione dei problemi.

MENU 7.9.3 - SCATOLA NERA

Tramite questo menu, è possibile esportare tutti i registri (Modifica registro, Registro allarmi esteso) su USB. Collegare una memoria USB e selezionare il registro (o i registri) che si desidera esportare.

Manutenzione

Interventi di manutenzione



NOTA!

La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale in possesso delle competenze necessarie.

Quando si sostituiscono i componenti di S1255, è consentito utilizzare soltanto ricambi NIBE.

MODALITÀ EMERGENZA



NOTA!

Non avviare il sistema prima del riempimento con acqua. I componenti del sistema possono subire danni.

La modalità emergenza viene utilizzata in caso di malfunzionamento e durante la manutenzione.

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

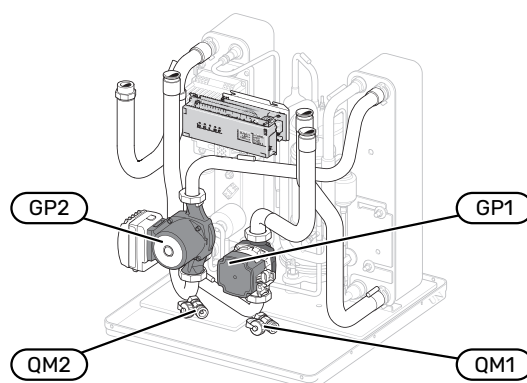
Quando la modalità di emergenza è attiva, la spia di stato diventa gialla.

Per attivare quando S1255 è in funzione: premere una volta e tenere premuto il pulsante on/off (SF1) per 2 secondi e selezionare "modalità di emergenza" dal menu di spegnimento.

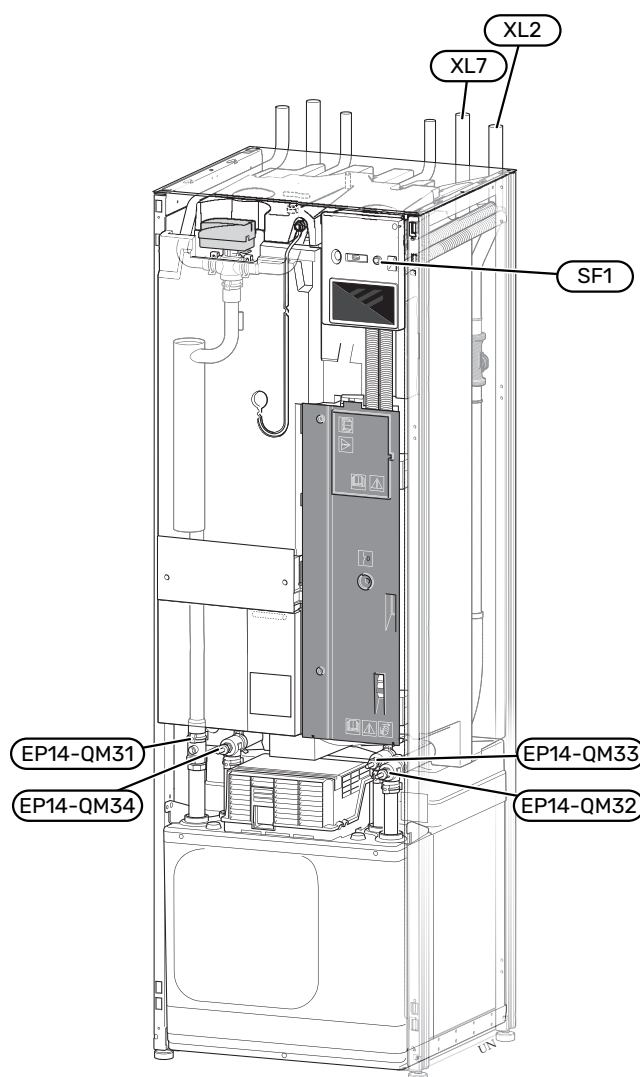
Per attivare la modalità di emergenza quando S1255 è spento: premere e tenere premuto il pulsante on/off (SF1) per 5 secondi. (Disattivare la modalità di emergenza premendo una volta.)

Quando S1255 è in modalità di emergenza, il display è spento e le funzioni più basiche sono attive:

- La resistenza elettrica integrata funziona per mantenere la temperatura di mandata calcolata. Se non sono presenti sensori di temperatura esterni (BT1), la resistenza elettrica integrata funziona per mantenere la temperatura di mandata massima impostata nel menu 1.30.6 - "Massima erogazione calore".
- Il compressore e la pompa del glicole sono spenti e solo la pompa del mezzo riscaldante e il riscaldamento supplementare elettrico sono attivi. La resistenza elettrica integrata viene incrementata in base all'impostazione nel menu 7.1.8.2 - Modalità emergenza.



L'immagine mostra un esempio del possibile aspetto di una sezione di raffreddamento.



SCARICO DEL BOLLITORE DELL'ACQUA CALDA

Per svuotare il bollitore dell'acqua calda si sfrutta il principio del sifone. Ciò può avvenire mediante la valvola di scarico sul tubo dell'acqua fredda in entrata o inserendo un manico cotto nel raccordo dell'acqua fredda.



NOTA!

Può essere presente dell'acqua calda, rischio di bruciatura.

SCARICO DEL SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE

Per effettuare la manutenzione sull'impianto di climatizzazione, può risultare più facile scaricare prima quest'ultimo. Questa operazione può essere eseguita in vari modi, in base alle necessità.



NOTA!

Può essere presente dell'acqua calda, rischio di bruciatura.

Scarico dell'impianto di climatizzazione nel modulo frigorifero

Se, ad esempio, la pompa del fluido termovettore richiede la sostituzione o il modulo frigorifero richiede una manutenzione di altro genere, scaricare l'impianto di climatizzazione nel modo seguente:

1. Chiudere le valvole di sezionamento dirette all'impianto di climatizzazione (EP14-QM31) e (EP14-QM32).
2. Collegare un manicotto alla valvola di sfiato (QM1) e aprirla. Fuoriuscirà del liquido.
3. Immettere dell'aria nel sistema per far defluire il resto del liquido. Per fare entrare l'aria, allentare leggermente il raccordo della valvola di sezionamento (EP14-QM32) che unisce la pompa di calore al modulo frigorifero.

Quando l'impianto di climatizzazione è vuoto, sarà possibile eseguire la manutenzione richiesta e/o la sostituzione di eventuali componenti.

Scarico dell'impianto di climatizzazione nella pompa di calore

Se S1255 richiede della manutenzione, scaricare l'impianto di climatizzazione nel modo seguente:

1. Chiudere le valvole di sezionamento fuori dalla pompa di calore per l'impianto di climatizzazione (tubo di mandata e di ritorno).
2. Collegare un manicotto alla valvola di sfiato (QM1) e aprirla. Fuoriuscirà del liquido.
3. Immettere dell'aria nel sistema per far defluire il resto del liquido. Per fare entrare l'aria, allentare leggermente il raccordo della valvola di sezionamento che unisce l'impianto di climatizzazione alla pompa di calore mediante il collegamento (XL2).

Quando l'impianto di climatizzazione è vuoto, sarà possibile eseguire la manutenzione richiesta.

Scarico dell'intero sistema di climatizzazione

Se l'intero sistema di climatizzazione deve essere scaricato, procedere nel modo seguente:

1. Collegare un manicotto alla valvola di sfiato (QM1) e aprirla. Fuoriuscirà del liquido.
2. Fare entrare aria nel sistema per far defluire il resto del liquido. Per fare entrare l'aria, svitare la vite di sfiato posta sul radiatore più alto della casa.

Quando il sistema di climatizzazione è vuoto, sarà possibile eseguire la manutenzione richiesta.

SVUOTAMENTO DEL CIRCUITO SONDE

Al fine di eseguire la manutenzione sul circuito sonde, può risultare più facile scaricare per primo il sistema. Ciò può avvenire in vari modi, in base alle proprie necessità:

Scarico del circuito sonde nel modulo frigorifero

Se, ad esempio, la pompa del glicole richiede la sostituzione o il modulo frigorifero richiede una manutenzione, scaricare il circuito sonde nel modo seguente:

1. Chiudere le valvole di sezionamento dirette al circuito sonde ((EP14-QM33)) e ((EP14-QM34)).
2. Collegare un manicotto alla valvola di scarico ((QM2)), posizionare l'altra apertura del manicotto in un vaso e aprire la valvola. Un piccolo quantitativo di glicole fluirà nel vaso.
3. Immettere dell'aria nel sistema per far defluire il resto del glicole. Per fare entrare l'aria, allentare leggermente il raccordo della valvola di sezionamento (EP14-QM33) che unisce la pompa di calore al modulo frigorifero.

Quando il circuito sonde è vuoto, la manutenzione richiesta può essere eseguita.

Scarico del circuito sonde nella pompa di calore

Se la pompa di calore richiede della manutenzione, scaricare il gruppo del circuito sonde nel modo seguente:

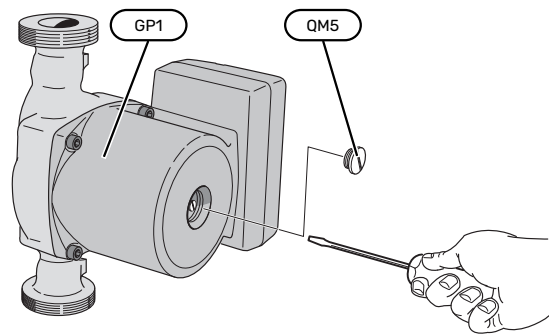
1. Chiudere la valvola di sezionamento esterna alla pompa di calore per il circuito sonde.
2. Collegare un manicotto alla valvola di scarico ((QM2)), posizionare l'altra apertura del manicotto in un vaso e aprire la valvola. Un piccolo quantitativo di glicole fluirà nel vaso.
3. Immettere dell'aria nel sistema per far defluire il resto del glicole. Per fare entrare l'aria, allentare leggermente il raccordo della valvola di sezionamento che unisce il lato glicole alla pompa di calore mediante il collegamento (XL7).

Quando il circuito sonde è vuoto, la manutenzione richiesta può essere eseguita.

SUPPORTO PER L'AVVIAMENTO DELLA POMPA DI CIRCOLAZIONE

La pompa di circolazione in S1255 ha una funzione di supporto automatico per l'avviamento. Se necessario, è possibile avviare la pompa manualmente. In questi casi, effettuare le seguenti operazioni:

- 1. Spegnimento S1255.
- 2. Rimuovere il pannello anteriore
- 3. Premere la vite per il supporto all'avviamento con l'utilizzo di un cacciavite come illustrato.
- 4. Con la vite premuta, ruotare il cacciavite in qualsiasi direzione.
- 5. Avviare S1255 e controllare che la pompa di circolazione funzioni.



L'immagine mostra un esempio del possibile aspetto di una pompa di circolazione.

DATI DEL SENSORE DELLA TEMPERATURA

Temperatura (°C)	Resistenza (kOhm)	Tensione (VCC)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

ESTRAZIONE DEL MODULO FRIGORIFERO

Il modulo di raffreddamento può essere estratto per eseguire la manutenzione e per il trasporto. Le immagini mostrano un esempio del possibile aspetto di un modulo di raffreddamento.



NOTA!

Spegnere la pompa di calore e interrompere l'alimentazione con l'interruttore di sicurezza.

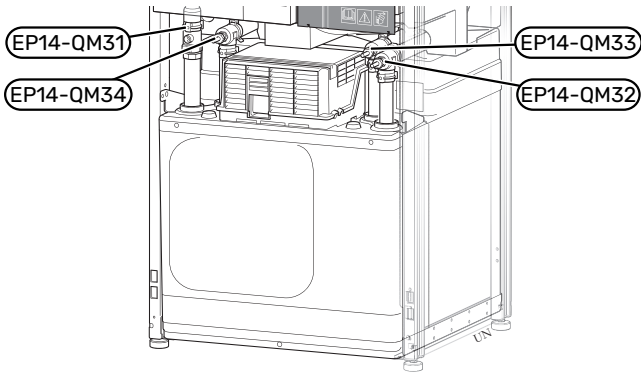


ATTENZIONE

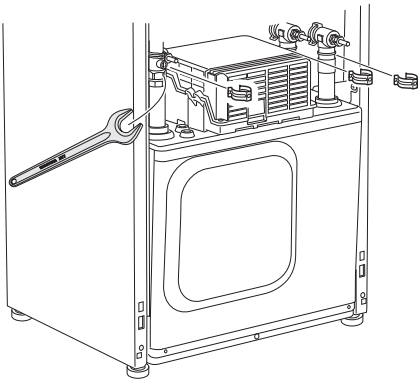
Rimuovere la copertura anteriore in base alla descrizione a pagina 7.

- 1. Chiudere le valvole di sezionamento (EP14-QM31), (EP14-QM32), (EP14-QM33) e (EP14-QM34).

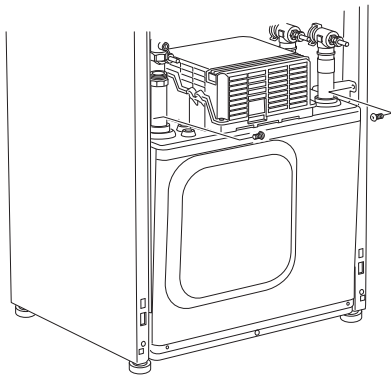
Scaricare il modulo del compressore attenendosi alle istruzioni riportate a pagina 63



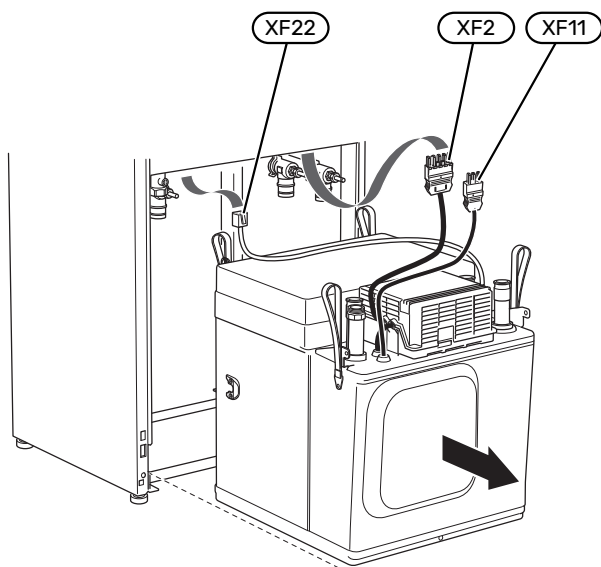
- 2. Estrarre i fermi di blocco.
- 3. Scollegare il collegamento del tubo nella valvola di sezionamento (EP14-QM31).



- 4. Rimuovere le due viti.



- 5. Scollegare i connettori (XF2), (XF11) e (XF22).
- 6. Estrarre con cura il modulo frigorifero.



SUGGERIMENTO

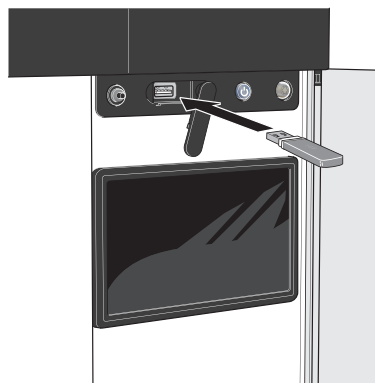
Il modulo frigorifero viene installato in ordine inverso.



NOTA!

Durante il riassettaggio, gli O-ring in dotazione devono sostituire quelli esistenti sulle valvole di sezionamento (EP14-QM32), (EP14-QM33) e (EP14-QM34).

PRESA DI SERVIZIO USB



L'unità display è dotata di una presa USB può essere utilizzata per aggiornare il software e salvare le informazioni registrate in S1255.

Se si collega il prodotto alla rete, è possibile aggiornare il software senza utilizzare la porta USB. Consultare la sezione "myUplink".

Quando viene collegata una memoria USB, sul display appare un nuovo menu (menu 8).

Menu 8.1 - "Aggiorna software"

È possibile aggiornare il software con una memoria USB nel menu 8.1 - "Aggiorna software".



NOTA!

Per aggiornare utilizzando la memoria USB, la memoria deve contenere un file con il software per S1255 fornito da NIBE.

Il software per S1255 può essere scaricato da <https://myuplink.com>.

Nel display vengono visualizzati uno o più file. Selezionare un file e premere "OK".



SUGGERIMENTO

Un aggiornamento software non azzerà le impostazioni di menu in S1255.



ATTENZIONE

Se l'aggiornamento viene interrotto prima che sia stato completato (ad esempio a causa di un'interruzione di corrente, ecc.), il software viene automaticamente ripristinato alla versione precedente.

Menu 8.2 - Connessione

Intervallo selezionabile: 1 s – 60 min

Qui è possibile selezionare la modalità di salvataggio dei valori di misurazione correnti da S1255 su un file di registro sulla memoria USB.

1. Impostare l'intervallo desiderato tra le registrazioni.
2. Selezionare "Avvio registrazione".

3. I valori di misurazione pertinenti di S1255 vengono ora salvati su un file sulla memoria USB all'intervallo impostato fino a quando non si seleziona "Arresto registrazione".



ATTENZIONE

Selezionare "Arresto registrazione" prima di rimuovere la memoria USB.

Registro di asciugatura del pavimento

Qui è possibile salvare un registro di asciugatura del pavimento su una chiavetta USB e, in questo modo, vedere quando la lastra di calcestruzzo ha raggiunto la temperatura corretta.

- Assicurarsi che "Funz. asciugat. a pavimento" sia attivato nel menu 7.5.2.
- Viene ora creato un file di registri in cui è possibile leggere la temperatura e la potenza della resistenza integrata. La registrazione continua fino a quando "Funz. asciugat. a pavimento" non viene arrestato.



ATTENZIONE

Chiudere "Funz. asciugat. a pavimento" prima di rimuovere la memoria USB.

Menu 8.3 - Gestisci impostazioni

Qui è possibile gestire (salvare con nome o recuperare da) tutte le impostazioni di menu (menu utente e servizio) in S1255 con una memoria USB.

Mediante "Salva impostazioni" è possibile salvare le impostazioni dei menu sulla memoria USB, per ripristinarle in seguito o per copiarle su un altro S1255.



ATTENZIONE

Quando si salvano le impostazioni dei menu sulla memoria USB, qualunque impostazione precedentemente salvata sulla stessa viene sostituita.

Mediante "Ripristinare impostazioni" vengono ripristinate tutte le impostazioni di menu dalla memoria USB.



ATTENZIONE

L'azzeramento delle impostazioni di menu dalla memoria USB non possono essere annullate.

Ripristino manuale software

Se si desidera ripristinare il software alla versione precedente:

1. Spegner S1255 tramite il menu di spegnimento. La spia di stato si spegne, il pulsante on/off si illumina con luce blu.
2. Premere il pulsante on/off una volta.

3. Quando il pulsante on/off cambia colore da blu a bianco, tenere premuto il pulsante on/off.
4. Quando la spia di stato diventa verde, rilasciare il pulsante on/off.



ATTENZIONE

Se la spia di stato dovesse diventare gialla in qualsiasi momento, S1255 è passato in modalità di emergenza e il software non è stato ripristinato.



SUGGERIMENTO

Se sulla memoria USB è presente una versione precedente del software, è possibile installare quella anziché ripristinare manualmente la versione.

MODBUS TCP/IP

NIBE La Serie S ha un supporto integrato per Modbus TCP/IP che può essere attivato nel menu 7.5.9 - "Modbus TCP/IP".

Le impostazioni TCP/IP sono effettuate nel menu 5.2 - "Impostazioni di rete".

Il protocollo Modbus utilizza la porta 502 per la comunicazione.

Leggibile	ID	Descrizione
Read	0x04	Input Register
Read writable	0x03	Holding Register
Writable multiple	0x10	Write multiple registers
Writable single	0x06	Write single register

La Serie S è in grado di gestire un massimo di 100 registri al secondo e 20 registri per query.

I registri disponibili sono mostrati nel display per il prodotto corretto e i relativi accessori installati e attivati.

Le impostazioni di rete correnti sono presenti nel menu 3.1.13 - "Collegamenti".



SUGGERIMENTO

È possibile confrontare i valori con il menu 3.1 - "Info operative" per verificare la lettura dei valori corretti.

Per maggiori informazioni, vedere il manuale dell'installatore pertinente per il sistema in questione.

Esportare registro

1. Inserire una memoria USB.
2. Passare al menu 7.5.9 e selezionare "Esport. molti registri usati" o "Esport. tutti i registri". Verranno memorizzati sulla memoria USB in formato CSV. (Queste opzioni sono mostrate solo quando nel display è inserita una memoria USB).

Disturbi al comfort

Nella maggioranza dei casi, 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 guasto.

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

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

Per selezionare "Funzionamento ausiliario" è necessario scegliere un'azione allarme nel menu 7.1.8.1 - "Azioni allarme".



ATTENZIONE

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

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.
- Interruttore di circuito miniaturizzato per S1255 (FC1).
- Limitatore temperatura per S1255 (FQ10).
- Monitoraggio della carica impostato in modo corretto.

Temperatura bassa dell'acqua calda o mancanza di acqua calda

- 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.
- S1255 su una modalità operativa errata.
 - Accedere al menu 4.1 - "Modalità di funzionamento". Se è selezionata la modalità "Auto", selezionare un valore superiore per "Arresto risc. suppl." nel menu 7.1.10.2 - "Impost. mod. automatica".
 - Se viene selezionata la modalità "Manuale", selezionare "Riscaldamento suppl."
- 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.
 - Accedere al menu 7.1.10.1 - "Priorità operativa" e incrementare il tempo di prioritizzazione dell'acqua calda. Si noti che a un aumento del tempo destinato all'acqua calda corrisponde una riduzione di quello dedicato al riscaldamento, con la possibilità che si creino temperature ambiente inferiori / non uniformi.
- "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".
- S1255 su una modalità operativa errata.
 - Accedere al menu 4.1 - "Modalità di funzionamento". Se è selezionata la modalità "Auto", selezionare un valore superiore per "Arresto riscaldamento" nel menu 7.1.10.2 - "Impost. mod. automatica".
 - Se viene selezionata la modalità "Manuale", selezionare "Riscaldamento". Se non è abbastanza, selezionare "Riscaldamento suppl."
- Valore impostato troppo basso sul controllo del riscaldamento automatico.
 - Regolare tramite la guida smart o la schermata iniziale "Riscaldamento"
 - Se la temperatura ambiente è bassa solo con climi freddi, la pendenza della curva nel menu 1.30.1 - "Curva, riscaldamento" potrà richiedere una regolazione verso l'alto.
- Prioritizzazione del riscaldamento troppo bassa o inattiva.
 - Accedere al menu 7.1.10.1 - "Priorità operativa" e incrementare il tempo di prioritizzazione del riscaldamento. Si noti che a un aumento del tempo destinato al riscaldamento corrisponde una riduzione di quello dedicato alla produzione di acqua calda, con la possibilità che sia disponibile una quantità inferiore di quest'ultima.
- "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 (QM31), (QM32) per l'impianto di climatizzazione.
 - Aprire le valvole.

Temperatura ambiente elevata

- Valore impostato troppo elevato sul controllo del riscaldamento automatico.
 - Regolare tramite la guida smart o la schermata iniziale "Riscaldamento"
 - Se la temperatura ambiente è alta solo con climi freddi, la pendenza della curva nel menu 1.30.1 - "Curva, riscaldamento" potrà richiedere una regolazione verso il basso.
- 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"..
 - Navigare al menu 7.1.6.2 (imp. portata imp. climatizz.) e ridurre il valore di "TEP".
- Portata non uniforme sui radiatori.
 - Regolare la distribuzione della portata tra i radiatori.

Pressione impianto bassa

- Acqua insufficiente nell'impianto di climatizzazione.
 - Riempire il sistema di climatizzazione con acqua e verificare l'assenza di perdite (vedere il capitolo "Riempimento e sfiato").

Il compressore non si avvia

- Non vi è alcuna richiesta di riscaldamento, acqua calda o raffrescamento (è richiesto un accessorio per il raffrescamento).
 - 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.
 - Navigare al menu 7.1.2.2 (Velocità della pompa, mezzo riscaldante GP1) e abbassare la velocità della pompa di circolazione.
- Portata non uniforme sui radiatori.
 - Regolare la distribuzione della portata tra i radiatori.

Accessori

Informazioni dettagliate sugli accessori ed elenco degli accessori completi disponibile in nibe.eu.

Non tutti gli accessori sono disponibili su tutti i mercati.

MODULO DI RAFFRESCAMENTO ATTIVO/PASSIVO CON SISTEMA A 4 TUBI ACS 45

Parte n. 067 195

RAFFRESCAMENTO ATTIVO/PASSIVO HPAC S40

L'accessorio HPAC S40 è un modulo raffrescamento attivo/passivo da includere in un impianto con S1255.

Parte n. 067 624

KIT DI COLLEGAMENTO PVT 40

PVT 40 abilita S1255 all'uso dei pannelli PVT come sorgente di glicole.

Parte n. 057 245

RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE ELETTRICO ESTERNO ELK

Questi accessori necessitano di una scheda accessori AXC 40 (unità aggiuntiva con controllo incrementale).

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Parte n. 069 022

ELK 213

7-13 kW, 3 x 400 V
Parte n. 069 500

GRUPPO DI MISCELAZIONE SUPPLEMENTARE ECS 40/ECS 41

Questo accessorio viene utilizzato in caso di installazione di S1255 in abitazioni dotate di due o più sistemi di riscaldamento diversi che richiedono temperature di mandata diverse.

ECS 40 (Max 80 m²)

Parte n. 067 287

ECS 41 (circa 80-250 m²)

Parte n. 067 288

FREE COOLING PCS 44

L'accessorio viene utilizzato nei casi in cui S1255 è installata in un impianto con raffrescamento passivo.

Parte n. 067 296

SENSORE UMIDITÀ HTS 40

Questo accessorio è utilizzato per visualizzare e regolare umidità e temperature durante il funzionamento in modalità di riscaldamento e raffrescamento.

Parte n. 067 538

MODULO ARIA ESAUSTA FLM S45

FLM S45 è un modulo dell'aria esausta ideato per combinare il recupero dell'aria utilizzata con fonti di calore geotermiche.

FLM S45

Parte n. 067 627

Staffa BAU 40

Parte n. 067 666

UNITÀ HRV ERS

Questo accessorio è utilizzato per la fornitura di energia recuperata dall'aria di ventilazione all'ambiente. L'unità aera l'abitazione e riscalda l'aria di mandata, come opportuno.

ERS S10-400¹

Parte n. 066 163

ERS 20-250¹

Parte n. 066 068

ERS 30-400¹

Parte n. 066 165

¹ Può essere richiesto un pre-riscaldatore.

BASE DI SUPPORTO EF 45

Questo accessorio è utilizzato per creare un'area di collegamento superiore sotto a S1255.

Parte n. 067 152

RELÈ AUSILIARIO HR 10

Il relè ausiliario HR 10 viene utilizzato per il controllo di carichi esterni monofase e trifase come bruciatori a gasolio, resistenze integrate e pompe.

Parte n. 067 309

MODULO DI COMUNICAZIONE PER L'ELETTRICITÀ SOLARE EME 20

EME 20 è utilizzato per consentire la comunicazione e il controllo tra inverter per le celle solari di NIBE e S1255.

Parte n. 057 188

CONTROLLO LIVELLO NV 10

Controllo livello per controlli estesi del livello di glicole.

Parte n. 089 315

RAFFRESCAMENTO PASSIVO PCM S40/S42

PCM S40/42 permette di ottenere il raffrescamento passivo tramite collettori sotterranei, interrati o in acqua di falda.

Parte n. 067 625 / 067 626

RISCALDAMENTO PISCINA POOL 40

POOL 40 è utilizzato per consentire il riscaldamento della piscina con S1255.

Parte n. 067 062

KIT DELLA VALVOLA DI RIEMPIMENTO, GLICOLE 25/32

Kit della valvola per l'immissione del glicole nel tubo flessibile del collettore. Include filtro anti-impurità e isolamento.

KB 25 (max. 12 kW)

Parte n. 089 368

KB 32 (max. 30 kW)

Part n. 089 971

UNITÀ AMBIENTE RMU S40

L'unità ambiente è un accessorio con un sensore ambiente incorporato, che consente l'esecuzione di controllo e monitoraggio di S1255 in una parte diversa dell'abitazione rispetto a dove è stato posizionato.

Parte n. 067 650

PACCHETTO SOLARE NIBE PV

NIBE PV è un sistema modulare comprendente pannelli solari, componenti di assemblaggio e inverter, utilizzato per produrre elettricità propria.

SCHEDA ACCESSORI AXC 40

Questo accessorio consente il collegamento e il controllo di riscaldamento supplementare con miscelatrice, riscaldamento supplementare con controllo incrementale, pompa di circolazione esterna o pompa dell'acqua di falda.

Parte n. 067 060

ACCESSORI WIRELESS

È possibile collegare accessori wireless a S1255, ad es. sensori ambiente, di umidità, CO₂.

Per maggiori informazioni, oltre a un elenco completo di tutti gli accessori wireless disponibili, vedere myuplink.com.

ARMADIO SUPERIORE TOC 30

Armadio superiore che nasconde eventuali tubi/condotti di ventilazione.

Altezza 245 mm

Parte n. 067 517

Altezza 345 mm

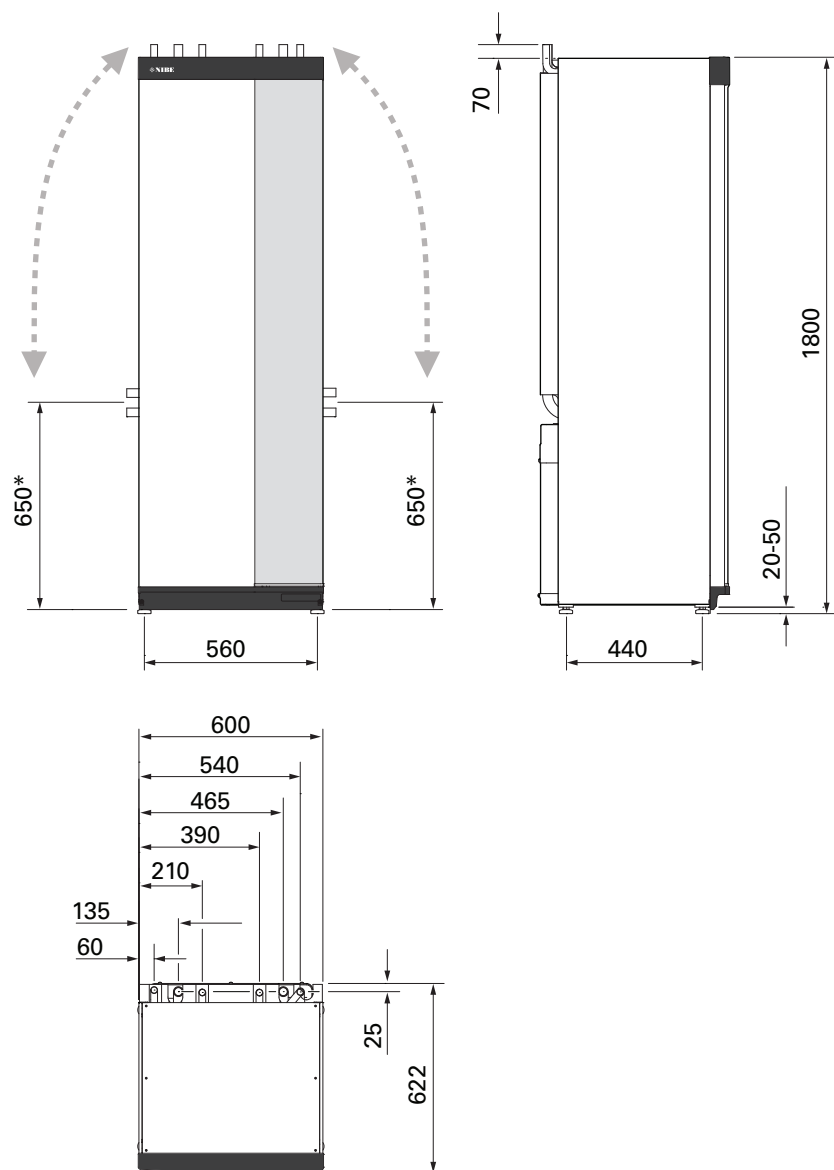
Parte n. 067 518

Altezza 385-635 mm

Parte n. 067 519

Dati tecnici

Dimensioni e coordinate di disposizione



* Questa dimensione riguarda i tubi del glicole a 90° (attacco laterale). La dimensione può variare di circa ± 100 mm in verticale, poiché i tubi del glicole sono costituiti in parte da tubi flessibili.

Dati elettrici

1X230 V

S1255-6		
Tensione nominale		230V ~ 50Hz
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 0 – 0,5 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	15(16)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 1 – 1,5 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	20(20)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 2 – 2,5 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	24(25)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 3 – 4 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	31(32)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 4,5 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	33(40)
Potenza aggiuntiva	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

S1255-12		
Tensione nominale		230 V ~ 50 Hz
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 0 – 1 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	26(32)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 2 – 4 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	39(40)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 5 – 7 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	52(63)
Potenza aggiuntiva	kW	1/2/3/4/5/6/7

3X230 V

S1255-6		
Tensione nominale		230V 3 ~ 50Hz
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 0 – 1 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	16(16)
Corrente massima di funzionamento con inclusa resistenza integrata da 1,5 – 4,5 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	20(20)
Potenza aggiuntiva	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

S1255-12		
Tensione nominale		230V 3 ~ 50Hz
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 0 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	22(25)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 2 – 4 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	28(32)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 6 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	36(40)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 9 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	46(50)
Potenza aggiuntiva	kW	1/2/3/4/5/6/7/8/9

3X400 V

S1255-6		
Tensione nominale		400V 3N ~ 50Hz
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 0 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	12(16)
Corrente massima di funzionamento con inclusa resistenza integrata da 0,5 – 6,5 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	16(16)
Potenza aggiuntiva	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5

S1255-12		
Tensione nominale		400V 3N ~ 50Hz
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 0 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	9(10)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 1 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	12(16)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 2 – 4 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	16(20)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 5 – 7 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	21(25)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 9 kW, collegamento necessario (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	24(25)
Potenza aggiuntiva	kW	1/2/3/4/5/6/7 (che è possibile portare a 2/4/6/9)

S1255-16		
Tensione nominale		400V 3N ~ 50Hz
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 0 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	10(10)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 1 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	13(16)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 2 - 4 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	17(20)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 5 - 7 kW (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	21(25)
Corrente massima di funzionamento inclusa resistenza integrata da 9 kW, collegamento necessario (Valore nominale dei fusibili raccomandato).	A _{rms}	24(25)
Potenza aggiuntiva	kW	1/2/3/4/5/6/7 (che è possibile portare a 2/4/6/9)
Potenza di cortocircuito (Ssc) ¹	MVA	2,2

¹ Questa apparecchiatura è conforme a IEC 61000-3-12 solo se la potenza di cortocircuito Ssc è superiore o equivalente a 2,2 MVA nel punto di collegamento tra l'alimentazione elettrica dell'impianto del cliente e la rete di alimentazione. È responsabilità dell'installatore o dell'utente dell'apparecchiatura garantire, mediante consultazione con l'operatore della rete di distribuzione se necessario, che l'apparecchiatura sia collegata solo a un'alimentazione con potenza di cortocircuito Ssc equivalente o superiore a 2,2 MVA.

Specifiche tecniche

Modello		S1255-6	S1255-12	S1255-16
Dati di potenza a norma EN 14511				
Potenza termica (P _H)	kW	1,5 - 6	3 - 12	4 - 16
0/35 nominale				
Potenza termica (P _H)	kW	3,15	5,06	8,89
Alimentazione erogata (P _E)	kW	0,67	1,04	1,83
COP		4,72	4,87	4,85
0/45 nominale				
Potenza termica (P _H)	kW	2,87	4,78	8,63
Alimentazione erogata (P _E)	kW	0,79	1,27	2,29
COP		3,61	3,75	3,77
10/35 nominale				
Potenza termica (P _H)	kW	4,30	6,33	11,22
Alimentazione erogata (P _E)	kW	0,66	1,03	1,84
COP		6,49	6,12	6,11
10/45 nominale				
Potenza termica (P _H)	kW	3,98	5,98	10,92
Alimentazione erogata (P _E)	kW	0,83	1,30	2,32
COP		4,79	4,59	4,72
SCOP a norma EN 14825				
Potenza termica nominale (P _{designh})	kW	6	12	16
Clima freddo SCOP, 35 °C / 55 °C		5,5 / 4,1	5,4 / 4,3	5,5 / 4,2
Clima medio SCOP, 35 °C / 55 °C		5,2 / 4,0	5,2 / 4,1	5,2 / 4,1
Energia nominale, clima medio				
Classe di efficienza del prodotto per il riscaldamento ambiente 35 °C / 55 °C ¹		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe di efficienza del sistema per il riscaldamento ambiente 35 °C / 55 °C ²		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe di efficienza, produzione di acqua calda / profilo sanitario dichiarato ³		A / XL	A / XL	A / XL
Rumorosità				
Livello di potenza acustica (L _{WA}) _{EN 12102} a 0/35	dB(A)	36 - 43	36 - 47	36 - 47
Livello di pressione sonora (L _{PA}) valori calcolati in base a EN ISO 11203 a 0/35 e a distanza di 1m	dB(A)	21 - 28	21 - 32	21 - 32
Dati elettrici				
Potenza, pompa lato sonde	W	3 - 140	2 - 180	2 - 180
Potenza, pompa lato impianto	W	2 - 60	2 - 60	3 - 140
Classe di protezione		IPx1B		
Apparecchiatura conforme a IEC 61000-3-12				
A scopi di progettazione di collegamento, conforme con i requisiti tecnici IEC 61000-3-3				
WLAN				
Potenza max 2,412 - 2,484 GHz	dbm	11		
Unità wireless				
Potenza max 2,405 - 2,480 GHz	dbm	4		
Circuito del refrigerante				
Tipo di refrigerante		R407C		
Refrigerante GWP		1.774		
Quantità di riempimento	kg	1,16	2,0	2,2

Modello		S1255-6	S1255-12	S1255-16
CO ₂ equivalente	tonnel- lata	2,06	3,55	3,90
Valore di stacco del pressostato alta/bassa pressione	MPa (bar)	3,2 (32) / 0,15 (1,5)		
Circuito del glicole				
Pressione minima/massima del circuito del glicole	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)		
Portata nominale	l/s	0,18	0,29	0,51
Portata a Pdesignh ⁴	l/s	0,29	0,64	0,66
Massima prevalenza esterna disponibile alla portata nominale	kPa	95	115	95
Prevalenza max. esterna disponibile a Pdesignh	kPa	85	70	72
Temp. minima/massima glicole in ingresso	°C	vedere schema		
Temp. min. glicole in uscita	°C	-12		
Circuito del lato impianto				
Pressione minima/massima del circuito del mezzo riscaldante	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)		
Portata nominale	l/s	0,08	0,12	0,22
Portata a Pdesignh	l/s	0,16	0,38	0,50
Massima prevalenza esterna disponibile alla portata nominale	kPa	73	73	95
Prevalenza max. esterna disponibile a Pdesignh	kPa	71	55	75
Temp. minima/massima dell'impianto	°C	vedere schema		
Collegamenti idraulici				
Diam. est. tubi lato sonde tubo CU	mm	28	28	28
Diam. est. tubi lato impianto Tubi CU	mm	22	28	28
Diam. esterno raccordo dell'acqua calda	mm	22		
Diam. esterno raccordo dell'acqua fredda	mm	22		
Sezione acqua calda e riscaldamento				
Circuito volume (Cu / Rf / E)	l	8,0 / 8,0 / 5,0		
Volume bollitore (Cu / Rf / E)	l	178 / 176 / 178		
Pressione max. nel bollitore	MPa (bar)	1,0 (10)		
Capacità di riscaldamento dell'acqua calda (modalità comfort Normale) in base a EN16147				
Volume di acqua calda (40 °C)	l	245	240	240
COP _{DHW} (profilo sanitario XL)		2,6	2,5	2,5
Olio del compressore				
Tipo di olio		POE		
Volume d'olio	l	0,68	0,9	1,45
Dimensioni e peso				
Larghezza x Profondità x Altezza	mm	600 x 620 x 1.800		
Altezza del soffitto ⁵	mm	1.950		
Peso della pompa di calore completa (Cu / Rf / E) ⁶	kg	203 / 183 / 223	233 / 213 / 251	240 / 220 / 260
Peso del solo modulo frigorifero	kg	112	230 V: 110 400 V: 120	112
Sostanze in conformità con la Direttiva (EG) n. 1907/2006, arti- colo 33 (Reach)		Piombo nei componenti in ottone		
Numero parte, 1x230 V (Rf)		065 475	065 457	-
Numero parte, 3x230 V (Rf)		065 471	065 459	-
Numero parte, 3x400 V (E) T		-	065 505	-
Numero parte, 3x400 V (Cu/Rf/E)		065 465 / 065 472 / 065 467	065 452 / 065 455 / 065 454	065 460 / 065 464 / 065 462

¹ Scala per il riscaldamento ambiente della classe di efficienza del prodotto: A+++ - D.

² Scala per il riscaldamento ambiente della classe di efficienza del sistema: da A+++ a G. L'efficienza segnalata per il sistema tiene in considerazione il regolatore della temperatura del prodotto.

³ Scala per la produzione di acqua calda della classe di efficienza: A+ - F.

⁴ Per 16 kW, il valore è fornito a Delta T=4°, per gli altri a Delta T=3°

⁵ Con i piedi rimossi, l'altezza è di circa 1.930 mm.

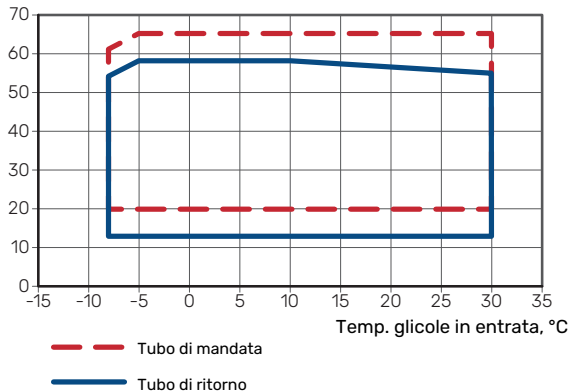
⁶ Cu: rame, Rf: acciaio inossidabile, E: smalto

INTERVALLO OPERATIVO DELLA POMPA DI CALORE, FUNZIONAMENTO DEL COMPRESSORE

Il compressore fornisce temperature di mandata fino a 65 °C a una temperatura del glicole in ingresso -5 °C.

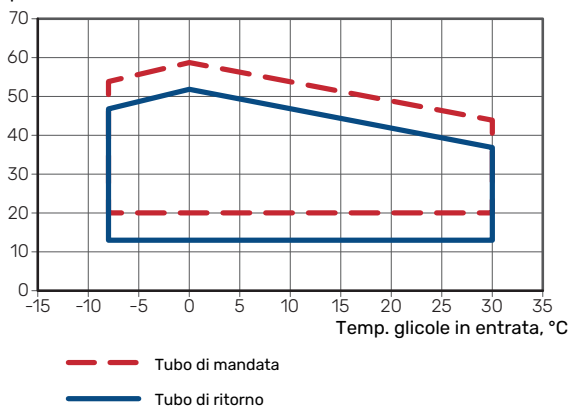
L'intervallo di funzionamento al di sotto di 75 % per S1255-6 e l'intero intervallo operativo per S1255-12, -16.

Temperatura, °C



L'intervallo di funzionamento al di sopra di 75 % per S1255-6

Temperatura, °C



ATTENZIONE

Per il funzionamento di S1255-6 con velocità del compressore al di sopra del 75%, sbloccare nel menu 7.1.3.1. Ciò può produrre un livello di rumore superiore al valore indicato nelle specifiche tecniche.

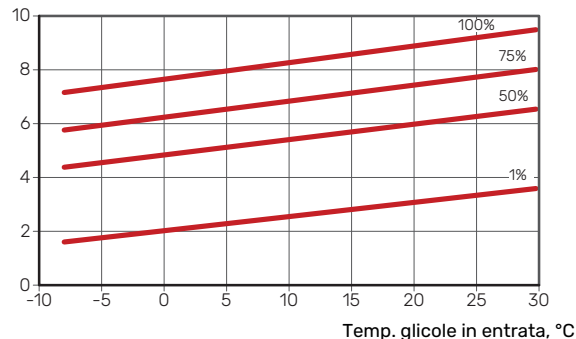
SCHEMA, DIMENSIONAMENTO DELLA VELOCITÀ DEL COMPRESSORE

Modalità di riscaldamento 35 °C

Schema per dimensionare la pompa di calore. La percentuale indica la velocità approssimata del compressore.

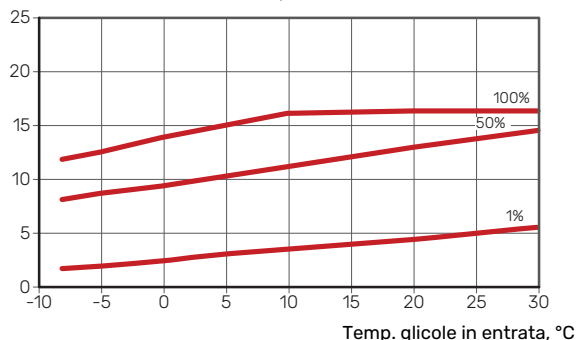
S1255-6

Potenza di riscaldamento nominale, kW



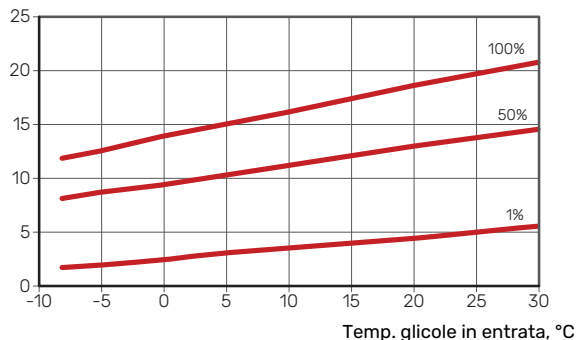
S1255-12 230V

Potenza di riscaldamento nominale, kW



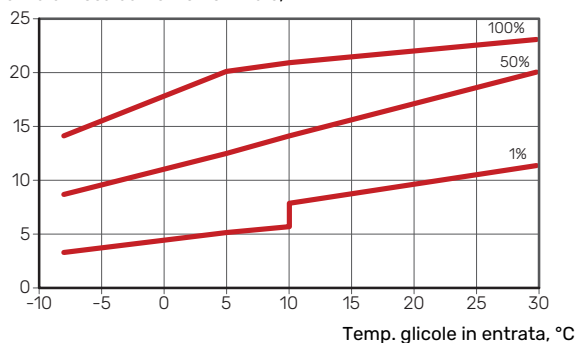
S1255-12 400V

Potenza di riscaldamento nominale, kW



S1255-16

Potenza di riscaldamento nominale, kW



Modalità di raffreddamento (accessorio richiesto)



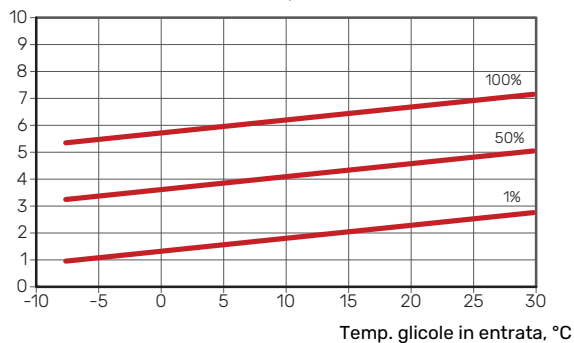
ATTENZIONE

Per dimensionare lo smaltimento del riscaldamento, vedere lo schema per il funzionamento del riscaldamento.

Temperatura di mandata, fluido riscaldante 35°C

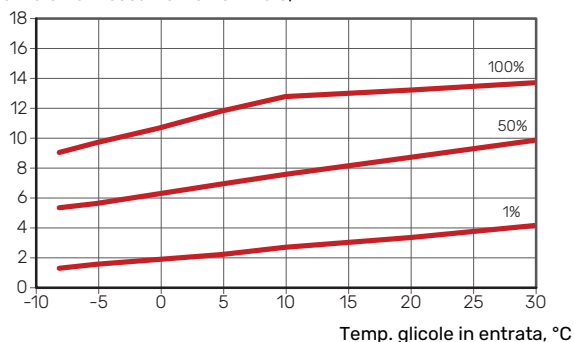
S1255-6

Potenza di raffreddamento nominale, kW



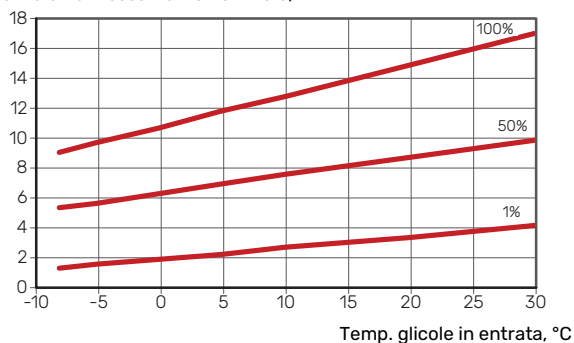
S1255-12 230V

Potenza di raffreddamento nominale, kW



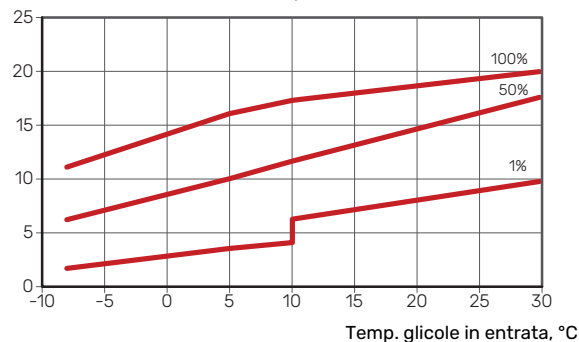
S1255-12 400V

Potenza di raffreddamento nominale, kW



S1255-16

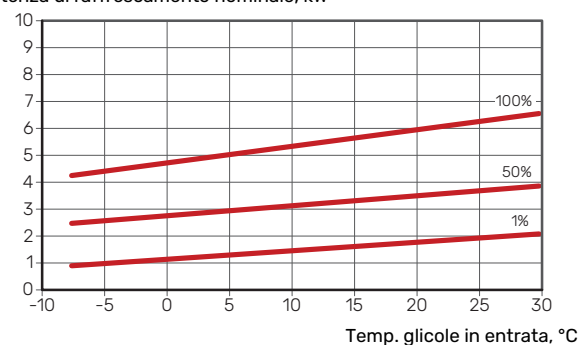
Potenza di raffreddamento nominale, kW



Temperatura di mandata, fluido riscaldante 50°C

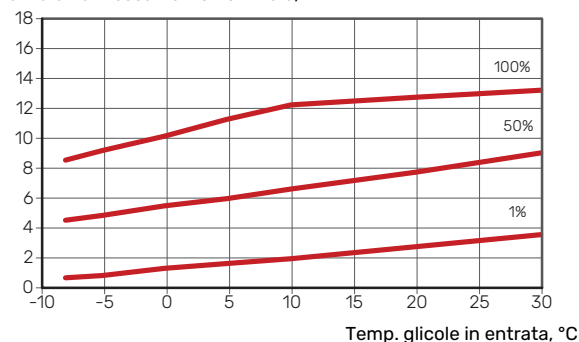
S1255-6

Potenza di raffreddamento nominale, kW



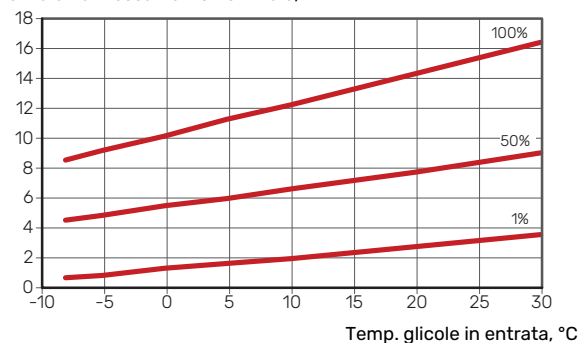
S1255-12 230 V

Potenza di raffreddamento nominale, kW



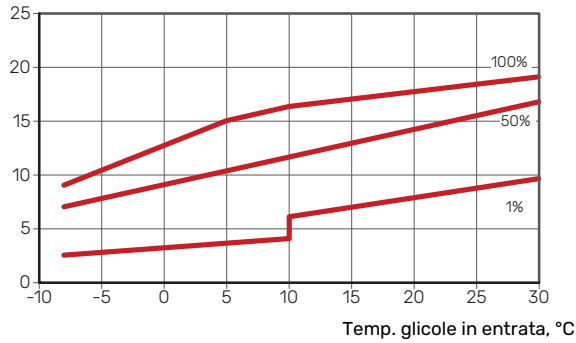
S1255-12 400 V

Potenza di raffreddamento nominale, kW



S1255-16

Potenza di raffreddamento nominale, kW



Etichettatura energetica

SCHEDA INFORMATIVA

Fornitore		NIBE AB	
Modello		S1255-6 1x230V	S1255-12 1x230V
Applicazione della temperatura	°C	35 / 55	35 / 55
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda		XL	XL
Classe di efficienza, riscaldamento ambiente, clima medio		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe di efficienza, produzione di acqua calda, clima medio		A	A
Potenza di riscaldamento nominale ($P_{designh}$), clima medio	kW	6	12
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima medio	kWh	2.188 / 2.875	4.582 / 6.213
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima medio	kWh	1.642	1.709
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima medio	%	200 / 150	201 / 157
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima medio	%	102	98
Livello di potenza sonora, L_{WA} all'interno	dB	42	44
Potenza di riscaldamento nominale ($P_{designh}$), clima freddo	kW	6	12
Potenza di riscaldamento nominale ($P_{designh}$), clima caldo	kW	6	12
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima freddo	kWh	2.481 / 3.287	5.292 / 7.173
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima freddo	kWh	1.642	1.709
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima caldo	kWh	1.408 / 1.852	2.928 / 3.999
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima caldo	kWh	1.642	1.709
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima freddo	%	211 / 157	208 / 162
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima freddo	%	102	98
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima caldo	%	201 / 151	204 / 158
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima caldo	%	102	98
Livello di potenza sonora, L_{WA} all'esterno	dB	-	-

Fornitore		NIBE AB	
Modello		S1255-6 3x230V	S1255-12 3x230V
Applicazione della temperatura	°C	35 / 55	35 / 55
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda		XL	XL
Classe di efficienza, riscaldamento ambiente, clima medio		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe di efficienza, produzione di acqua calda, clima medio		A	A
Potenza di riscaldamento nominale (P_{designh}), clima medio	kW	6	12
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima medio	kWh	2.188 / 2.875	4.582 / 6.213
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima medio	kWh	1.642	1.709
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima medio	%	200 / 150	201 / 157
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima medio	%	102	98
Livello di potenza sonora, L_{WA} all'interno	dB	42	44
Potenza di riscaldamento nominale (P_{designh}), clima freddo	kW	6	12
Potenza di riscaldamento nominale (P_{designh}), clima caldo	kW	6	12
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima freddo	kWh	2.481 / 3.287	5.292 / 7.173
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima freddo	kWh	1.642	1.709
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima caldo	kWh	1.408 / 1.852	2.928 / 3.999
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima caldo	kWh	1.642	1.709
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima freddo	%	211 / 157	208 / 162
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima freddo	%	102	98
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima caldo	%	201 / 151	204 / 158
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima caldo	%	102	98
Livello di potenza sonora, L_{WA} all'esterno	dB	-	-

Fornitore		NIBE AB		
Modello		S1255-6 3x400V	S1255-12 3x400V	S1255-16 3x400V
Applicazione della temperatura	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda		XL	XL	XL
Classe di efficienza, riscaldamento ambiente, clima medio		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe di efficienza, produzione di acqua calda, clima medio		A	A	A
Potenza di riscaldamento nominale (P_{designh}), clima medio	kW	6	12	16
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima medio	kWh	2.188 / 2.875	4.582 / 6.213	6.373 / 8.167
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima medio	kWh	1.642	1.709	1.709
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima medio	%	200 / 150	201 / 157	199 / 154
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima medio	%	102	98	98
Livello di potenza sonora, L_{WA} all'interno	dB	42	44	42
Potenza di riscaldamento nominale (P_{designh}), clima freddo	kW	6	12	16
Potenza di riscaldamento nominale (P_{designh}), clima caldo	kW	6	12	16
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima freddo	kWh	2.481 / 3.287	5.292 / 7.173	7.218 / 9.434
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima freddo	kWh	1.642	1.709	1.709
Consumo energetico annuo, riscaldamento ambiente, clima caldo	kWh	1.408 / 1.852	2.928 / 3.999	4.169 / 5.386
Consumo energetico annuo, produzione di acqua calda, clima caldo	kWh	1.642	1.709	1.709
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima freddo	%	211 / 157	208 / 162	211 / 159
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima freddo	%	102	98	98
Efficienza media stagionale, riscaldamento ambiente, clima caldo	%	201 / 151	204 / 158	197 / 151
Efficienza energetica per la produzione di acqua calda, clima caldo	%	102	98	98
Livello di potenza sonora, L_{WA} all'esterno	dB	-	-	-

DATI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEL PACCHETTO

Modello		S1255-6 1x230V	S1255-12 1x230V
Applicazione della temperatura	°C	35 / 55	35 / 55
Controller, classe		VI	
Controller, contributo all'efficienza	%	4	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima medio	%	204 / 154	205 / 161
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima medio		A+++	A+++
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima freddo	%	215 / 161	212 / 166
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima caldo	%	205 / 155	208 / 162

Modello		S1255-6 3x230V	S1255-12 3x230V
Applicazione della temperatura	°C	35 / 55	35 / 55
Controller, classe		VI	
Controller, contributo all'efficienza	%	4	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima medio	%	204 / 154	205 / 161
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima medio		A+++	A+++
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima freddo	%	215 / 161	212 / 166
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima caldo	%	205 / 155	208 / 162

Modello		S1255-6 3x400V	S1255-12 3x400V	S1255-16 3x400V
Applicazione della temperatura	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Controller, classe		VI		
Controller, contributo all'efficienza	%	4		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima medio	%	204 / 154	205 / 161	203 / 158
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima medio		A+++	A+++	A+++
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima freddo	%	215 / 161	212 / 166	215 / 163
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti, clima caldo	%	205 / 155	208 / 162	201 / 155

L'efficienza registrata del sistema prende in considerazione anche il controller. Se viene aggiunto un boiler esterno supplementare o riscaldamento solare al sistema, l'efficienza complessiva del sistema deve essere ricalcolata.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Modello		S1255-6 1x230V						
Tipo di pompa di calore		☐ Aria-acqua ☐ Aria esausta-acqua ☒ Glicole-acqua ☐ Acqua-acqua						
Pompa di calore a bassa temperatura		☐ Sì ☒ No						
Resistenza elettrica integrata per riscaldamento supplementare		☒ Sì ☐ No						
Riscaldatore combinato con pompa di calore		☒ Sì ☐ No						
Clima		☒ Medio ☐ Freddo ☐ Caldo						
Applicazione della temperatura		☒ Media (55°C) ☐ Bassa (35°C)						
Standard applicati		EN-14825 & EN-16147						
Potenza termica nominale	Prated	5,5	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti	ηs	150	%	
Capacità dichiarata per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazioni dichiarato per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna Tj				
Tj = -7 °C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,06	-	
Tj = +2 °C	Pdh	3,0	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,97	-	
Tj = +7 °C	Pdh	2,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,63	-	
Tj = +12 °C	Pdh	1,2	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,86	-	
Tj = biv	Pdh	5,4	kW	Tj = biv	COPd	2,84	-	
Tj = TOL	Pdh	5,4	kW	Tj = TOL	COPd	2,84	-	
Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	COPd		-	
Temperatura bivalente	Tbiv	-10	°C	Temperatura dell'aria esterna min.	TOL	-10	°C	
Capacità degli intervalli di ciclo	Pcyc		kW	Efficienza degli intervalli di ciclo	COPcyc		-	
Coefficiente di degradazione	Cdh	0,99	-	Temperatura massima di mandata	WTOL	65	°C	
Consumo energetico nelle modalità diverse da quella attiva				Riscaldamento supplementare				
Modalità Off	POFF	0,002	kW	Potenza termica nominale	Psup	0,1	kW	
Modalità termostato off	PTO	0,007	kW					
Modalità standby	PSB	0,007	kW	Tipo di ingresso energetico	Elettrico			
Modalità di resistenza carter	PCK	0,009	kW					
Altri elementi								
Controllo della capacità	Variabile			Portata d'aria nominale (aria-acqua)			m³/h	
Livello di potenza acustica, interno/esterno	LWA	42 / -	dB	Portata nominale del fluido termovettore			m³/h	
Consumo energetico annuo	QHE	2.875	kWh	Portata della pompa di calore glicole-acqua o acqua-acqua		0,68	m³/h	
Per riscaldatore combinato con pompa di calore								
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda	XL			Efficienza energetica della produzione di acqua calda	ηwh	102	%	
Consumo energetico giornaliero	Qelec	7,73	kWh	Consumo di carburante giornaliero	Qfuel		kWh	
Consumo energetico annuo	AEC	1.642	kWh	Consumo di carburante annuo	AFC		GJ	
Informazioni di contatto	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Modello		S1255-12 1x230V							
Tipo di pompa di calore		☐ Aria-acqua ☐ Aria esausta-acqua ☒ Glicole-acqua ☐ Acqua-acqua							
Pompa di calore a bassa temperatura		☐ Sì ☒ No							
Resistenza elettrica integrata per riscaldamento supplementare		☒ Sì ☐ No							
Riscaldatore combinato con pompa di calore		☒ Sì ☐ No							
Clima		☒ Medio ☐ Freddo ☐ Caldo							
Applicazione della temperatura		☒ Media (55°C) ☐ Bassa (35°C)							
Standard applicati		EN-14825 & EN-16147							
Potenza termica nominale	Prated	12,4	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti		η_s	157	%	
Capacità dichiarata per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j				Coefficiente di prestazioni dichiarato per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j					
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,18	-		
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	4,12	-		
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,67	-		
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	5,06	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-		
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	COPd		-		
Temperatura bivalente	T_{biv}	-10	°C	Temperatura dell'aria esterna min.	TOL	-10	°C		
Capacità degli intervalli di ciclo	Pcyc		kW	Efficienza degli intervalli di ciclo	COPcyc		-		
Coefficiente di degradazione	Cdh	0,99	-	Temperatura massima di mandata	WTOL	65	°C		
Consumo energetico nelle modalità diverse da quella attiva				Riscaldamento supplementare					
Modalità Off	P_{OFF}	0,005	kW	Potenza termica nominale	Psup	0,1	kW		
Modalità termostato off	P_{TO}	0,015	kW						
Modalità standby	P_{SB}	0,007	kW	Tipo di ingresso energetico	Elettrico				
Modalità di resistenza carter	P_{CK}	0,0	kW						
Altri elementi									
Controllo della capacità	Variabile			Portata d'aria nominale (aria-acqua)			m³/h		
Livello di potenza acustica, interno/esterno	L_{WA}	44 / -	dB	Portata nominale del fluido termovettore			m³/h		
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	6.213	kWh	Portata della pompa di calore glicole-acqua o acqua-acqua		1,46	m³/h		
Per riscaldatore combinato con pompa di calore									
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda	XL			Efficienza energetica della produzione di acqua calda	η_{wh}	98	%		
Consumo energetico giornaliero	Q_{elec}	7,78	kWh	Consumo di carburante giornaliero	Q_{fuel}		kWh		
Consumo energetico annuo	AEC	1.709	kWh	Consumo di carburante annuo	AFC		GJ		
Informazioni di contatto		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Modello		S1255-6 3x230V						
Tipo di pompa di calore		☐ Aria-acqua ☐ Aria esausta-acqua ☒ Glicole-acqua ☐ Acqua-acqua						
Pompa di calore a bassa temperatura		☐ Sì ☒ No						
Resistenza elettrica integrata per riscaldamento supplementare		☒ Sì ☐ No						
Riscaldatore combinato con pompa di calore		☒ Sì ☐ No						
Clima		☒ Medio ☐ Freddo ☐ Caldo						
Applicazione della temperatura		☒ Media (55°C) ☐ Bassa (35°C)						
Standard applicati		EN-14825 & EN-16147						
Potenza termica nominale	Prated	5,5	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti		η _s	150	%
Capacità dichiarata per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T _j				Coefficiente di prestazioni dichiarato per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T _j				
T _j = -7 °C	P _{dh}	5,0	kW	T _j = -7 °C		COP _d	3,06	-
T _j = +2 °C	P _{dh}	3,0	kW	T _j = +2 °C		COP _d	3,97	-
T _j = +7 °C	P _{dh}	2,0	kW	T _j = +7 °C		COP _d	4,63	-
T _j = +12 °C	P _{dh}	1,2	kW	T _j = +12 °C		COP _d	4,86	-
T _j = biv	P _{dh}	5,4	kW	T _j = biv		COP _d	2,84	-
T _j = TOL	P _{dh}	5,4	kW	T _j = TOL		COP _d	2,84	-
T _j = -15 °C (se TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (se TOL < -20 °C)		COP _d		-
Temperatura bivalente	T _{biv}	-10	°C	Temperatura dell'aria esterna min.		TOL	-10	°C
Capacità degli intervalli di ciclo	P _{cyh}		kW	Efficienza degli intervalli di ciclo		COP _{cyh}		-
Coefficiente di degradazione	C _{dh}	0,99	-	Temperatura massima di mandata		WTOL	65	°C
Consumo energetico nelle modalità diverse da quella attiva				Riscaldamento supplementare				
Modalità Off	P _{OFF}	0,002	kW	Potenza termica nominale		P _{sup}	0,1	kW
Modalità termostato off	P _{TO}	0,007	kW					
Modalità standby	P _{SB}	0,007	kW	Tipo di ingresso energetico		Elettrico		
Modalità di resistenza carter	P _{CK}	0,009	kW					
Altri elementi								
Controllo della capacità	Variabile			Portata d'aria nominale (aria-acqua)				m³/h
Livello di potenza acustica, interno/esterno	L _{WA}	42 / -	dB	Portata nominale del fluido termovettore				m³/h
Consumo energetico annuo	Q _{HE}	2.875	kWh	Portata della pompa di calore glicole-acqua o acqua-acqua			0,68	m³/h
Per riscaldatore combinato con pompa di calore								
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda		XL		Efficienza energetica della produzione di acqua calda		η _{wh}	102	%
Consumo energetico giornaliero	Q _{elec}	7,48	kWh	Consumo di carburante giornaliero		Q _{fuel}		kWh
Consumo energetico annuo	A _E	1.642	kWh	Consumo di carburante annuo		A _F		GJ
Informazioni di contatto		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modello			S1255-12 3x230V						
Tipo di pompa di calore			☐ Aria-acqua ☐ Aria esausta-acqua ☒ Glicole-acqua ☐ Acqua-acqua						
Pompa di calore a bassa temperatura			☐ Sì ☒ No						
Resistenza elettrica integrata per riscaldamento supplementare			☒ Sì ☐ No						
Riscaldatore combinato con pompa di calore			☒ Sì ☐ No						
Clima			☒ Medio ☐ Freddo ☐ Caldo						
Applicazione della temperatura			☒ Media (55°C) ☐ Bassa (35°C)						
Standard applicati			EN-14825 & EN-16147						
Potenza termica nominale		Prated	12,4	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti		η _s	157	%
Capacità dichiarata per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T _j				Coefficiente di prestazioni dichiarato per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T _j					
T _j = -7 °C	P _{dh}	11,1	kW	T _j = -7 °C		COP _d	3,18	-	
T _j = +2 °C	P _{dh}	6,8	kW	T _j = +2 °C		COP _d	4,12	-	
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,4	kW	T _j = +7 °C		COP _d	4,67	-	
T _j = +12 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = +12 °C		COP _d	5,06	-	
T _j = biv	P _{dh}	12,3	kW	T _j = biv		COP _d	2,91	-	
T _j = TOL	P _{dh}	12,3	kW	T _j = TOL		COP _d	2,91	-	
T _j = -15 °C (se TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (se TOL < -20 °C)		COP _d		-	
Temperatura bivalente	T _{biv}	-10	°C	Temperatura dell'aria esterna min.		TOL	-10	°C	
Capacità degli intervalli di ciclo	P _{cyh}		kW	Efficienza degli intervalli di ciclo		COP _{cy}		-	
Coefficiente di degradazione	C _{dh}	0,99	-	Temperatura massima di mandata		WTOL	65	°C	
Consumo energetico nelle modalità diverse da quella attiva				Riscaldamento supplementare					
Modalità Off	P _{OFF}	0,005	kW	Potenza termica nominale		P _{sup}	0,1	kW	
Modalità termostato off	P _{TO}	0,015	kW						
Modalità standby	P _{SB}	0,007	kW	Tipo di ingresso energetico		Elettrico			
Modalità di resistenza carter	P _{CK}	0,0	kW						
Altri elementi									
Controllo della capacità	Variabile			Portata d'aria nominale (aria-acqua)				m³/h	
Livello di potenza acustica, interno/esterno	L _{WA}	44 / -	dB	Portata nominale del fluido termovettore				m³/h	
Consumo energetico annuo	Q _{HE}	6.213	kWh	Portata della pompa di calore glicole-acqua o acqua-acqua			1,46	m³/h	
Per riscaldatore combinato con pompa di calore									
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda		XL		Efficienza energetica della produzione di acqua calda		η _{wh}	98	%	
Consumo energetico giornaliero		Q _{elec}	7,78 kWh	Consumo di carburante giornaliero		Q _{fuel}		kWh	
Consumo energetico annuo		A _E	1.709 kWh	Consumo di carburante annuo		A _F		GJ	
Informazioni di contatto		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Modello		S1255-6 3x400V									
Tipo di pompa di calore		☐ Aria-acqua ☐ Aria esausta-acqua ☒ Glicole-acqua ☐ Acqua-acqua									
Pompa di calore a bassa temperatura		☐ Sì ☒ No									
Resistenza elettrica integrata per riscaldamento supplementare		☒ Sì ☐ No									
Riscaldatore combinato con pompa di calore		☒ Sì ☐ No									
Clima		☒ Medio ☐ Freddo ☐ Caldo									
Applicazione della temperatura		☒ Media (55°C) ☐ Bassa (35°C)									
Standard applicati		EN-14825 & EN-16147									
Potenza termica nominale	Prated	5,5	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti				η_s	150	%	
Capacità dichiarata per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j				Coefficiente di prestazioni dichiarato per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j							
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$				COPd	3,06	-	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$				COPd	3,97	-	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$				COPd	4,63	-	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$				COPd	4,86	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$				COPd	2,84	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$				COPd	2,84	-	
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)				COPd		-	
Temperatura bivalente		T_{biv}	-10	°C	Temperatura dell'aria esterna min.				TOL	-10	°C
Capacità degli intervalli di ciclo		Pcyc		kW	Efficienza degli intervalli di ciclo				COPcyc		-
Coefficiente di degradazione		Cdh	0,99	-	Temperatura massima di mandata				WTOL	65	°C
Consumo energetico nelle modalità diverse da quella attiva				Riscaldamento supplementare							
Modalità Off	P_{OFF}	0,002	kW	Potenza termica nominale				Psup	0,1	kW	
Modalità termostato off	P_{TO}	0,007	kW								
Modalità standby	P_{SB}	0,007	kW	Tipo di ingresso energetico				Elettrico			
Modalità di resistenza carter	P_{CK}	0,009	kW								
Altri elementi											
Controllo della capacità	Variabile			Portata d'aria nominale (aria-acqua)						m³/h	
Livello di potenza acustica, interno/esterno	L_{WA}	42 / -	dB	Portata nominale del fluido termovettore						m³/h	
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	2.875	kWh	Portata della pompa di calore glicole-acqua o acqua-acqua					0,68	m³/h	
Per riscaldatore combinato con pompa di calore											
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda	XL			Efficienza energetica della produzione di acqua calda				η_{wh}	102	%	
Consumo energetico giornaliero	Q_{elec}	7,48	kWh	Consumo di carburante giornaliero				Q_{fuel}		kWh	
Consumo energetico annuo	AEC	1.642	kWh	Consumo di carburante annuo				AFC		GJ	
Informazioni di contatto		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden									

Modello		S1255-12 3x400V							
Tipo di pompa di calore		☐ Aria-acqua ☐ Aria esausta-acqua ☒ Glicole-acqua ☐ Acqua-acqua							
Pompa di calore a bassa temperatura		☐ Sì ☒ No							
Resistenza elettrica integrata per riscaldamento supplementare		☒ Sì ☐ No							
Riscaldatore combinato con pompa di calore		☒ Sì ☐ No							
Clima		☒ Medio ☐ Freddo ☐ Caldo							
Applicazione della temperatura		☒ Media (55°C) ☐ Bassa (35°C)							
Standard applicati		EN-14825 & EN-16147							
Potenza termica nominale	Prated	12,4	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti		η_s	157	%	
Capacità dichiarata per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j				Coefficiente di prestazioni dichiarato per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j					
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,18	-		
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	4,12	-		
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,67	-		
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	5,06	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-		
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	COPd		-		
Temperatura bivalente	T_{biv}	-10	°C	Temperatura dell'aria esterna min.	TOL	-10	°C		
Capacità degli intervalli di ciclo	Pcyc		kW	Efficienza degli intervalli di ciclo	COPcyc		-		
Coefficiente di degradazione	Cdh	0,99	-	Temperatura massima di mandata	WTOL	65	°C		
Consumo energetico nelle modalità diverse da quella attiva				Riscaldamento supplementare					
Modalità Off	P_{OFF}	0,005	kW	Potenza termica nominale	Psup	0,1	kW		
Modalità termostato off	P_{TO}	0,015	kW						
Modalità standby	P_{SB}	0,007	kW	Tipo di ingresso energetico	Elettrico				
Modalità di resistenza carter	P_{CK}	0,0	kW						
Altri elementi									
Controllo della capacità	Variabile			Portata d'aria nominale (aria-acqua)			m³/h		
Livello di potenza acustica, interno/esterno	L_{WA}	44 / -	dB	Portata nominale del fluido termovettore			m³/h		
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	6.213	kWh	Portata della pompa di calore glicole-acqua o acqua-acqua		1,46	m³/h		
Per riscaldatore combinato con pompa di calore									
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda	XL			Efficienza energetica della produzione di acqua calda	η_{wh}	98	%		
Consumo energetico giornaliero	Q_{elec}	7,78	kWh	Consumo di carburante giornaliero	Q_{fuel}		kWh		
Consumo energetico annuo	AEC	1.709	kWh	Consumo di carburante annuo	AFC		GJ		
Informazioni di contatto	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

Modello		S1255-16 3x400V							
Tipo di pompa di calore		☐ Aria-acqua ☐ Aria esausta-acqua ☒ Glicole-acqua ☐ Acqua-acqua							
Pompa di calore a bassa temperatura		☐ Sì ☒ No							
Resistenza elettrica integrata per riscaldamento supplementare		☒ Sì ☐ No							
Riscaldatore combinato con pompa di calore		☒ Sì ☐ No							
Clima		☒ Medio ☐ Freddo ☐ Caldo							
Applicazione della temperatura		☒ Media (55°C) ☐ Bassa (35°C)							
Standard applicati		EN-14825 & EN-16147							
Potenza termica nominale	Prated	16,0	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti		η_s	154	%	
Capacità dichiarata per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j				Coefficiente di prestazioni dichiarato per il riscaldamento ambiente a carico parziale e a temperatura esterna T_j					
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	14,2	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,0	-		
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	8,7	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	4,1	-		
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	5,6	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,9	-		
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	5,5	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	5,0	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,8	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,8	-		
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	COPd		-		
Temperatura bivalente	T_{biv}	-10	°C	Temperatura dell'aria esterna min.	TOL	-10	°C		
Capacità degli intervalli di ciclo	Pcyc		kW	Efficienza degli intervalli di ciclo	COPcyc		-		
Coefficiente di degradazione	Cdh	0,99	-	Temperatura massima di mandata	WTOL	65	°C		
Consumo energetico nelle modalità diverse da quella attiva				Riscaldamento supplementare					
Modalità Off	P_{OFF}	0,002	kW	Potenza termica nominale	Psup	0,6	kW		
Modalità termostato off	P_{TO}	0,020	kW						
Modalità standby	P_{SB}	0,007	kW	Tipo di ingresso energetico	Elettrico				
Modalità di resistenza carter	P_{CK}	0,030	kW						
Altri elementi									
Controllo della capacità	Variabile			Portata d'aria nominale (aria-acqua)			m³/h		
Livello di potenza acustica, interno/esterno	L_{WA}	42 / -	dB	Portata nominale del fluido termovettore			m³/h		
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	8.167	kWh	Portata della pompa di calore glicole-acqua o acqua-acqua		1,84	m³/h		
Per riscaldatore combinato con pompa di calore									
Profilo sanitario dichiarato, produzione di acqua calda	XL			Efficienza energetica della produzione di acqua calda	η_{wh}	98	%		
Consumo energetico giornaliero	Q_{elec}	7,78	kWh	Consumo di carburante giornaliero	Q_{fuel}		kWh		
Consumo energetico annuo	AEC	1.709	kWh	Consumo di carburante annuo	AFC		GJ		
Informazioni di contatto	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

Indice

A

- Accessori, 70
- Acqua fredda e calda, 16
 - Collegamento dell'acqua fredda e calda, 16
- Aggiunta elettrica: potenza massima, 26
 - Livelli di potenza della resistenza elettrica integrata, 27
 - Passaggio alla potenza elettrica massima, 27
- Allarme, 67
- Alternative di collegamento
 - Due o più sistemi di climatizzazione, 18
 - Free cooling, 18
 - Piscina, 18
 - Recupero della ventilazione, 17
 - Sistema idrico di falda, 17
- Alternative di installazione
 - Bollitore con resistenza elettrica integrata, 17
 - Collegamento del ricircolo dell'acqua calda, 18
- Area di installazione, 6

C

- Circuito sonde, 15
- Collegamenti, 21
- Collegamenti elettrici
 - Aggiunta elettrica: potenza massima, 26
 - Collegamenti, 21
 - Collegamenti esterni, 22
 - Collegamento degli accessori, 24
 - Collegamento dei sensori, 22
 - Collegamento dell'alimentazione, 21
 - Collegamento della tensione di funzionamento esterna per il sistema di controllo, 21
 - Controllo delle tariffe, 21
 - Impostazioni, 26
 - Installazione multipla, 23
 - Misuratore energetico esterno, 22
 - Monitoraggio della carica, 23
 - Opzioni di collegamento esterno, 24
 - Sensore ambiente, 22
 - Sensore di temperatura, mandata esterna, 22
 - Sensore esterno, 22
- Collegamenti esterni, 22
- Collegamenti idraulici, 13
 - Acqua fredda e calda
 - Collegamento dell'acqua fredda e calda, 16
- Collegamento degli accessori, 24
- Collegamento dei sensori, 22
- Collegamento dei sensori di corrente, 23
- Collegamento dell'alimentazione, 21
- Collegamento della tensione di funzionamento esterna per il sistema di controllo, 21
- Collegamento del ricircolo dell'acqua calda, 18
- Collegamento del sistema di climatizzazione, 16
- Collegamento elettrico, 19
 - Aspetti generali, 19
- Componenti fornite, 7
- Consegna e maneggio, 6
 - Area di installazione, 6
 - Componenti fornite, 7
 - Estrazione del modulo frigorifero, 6
 - Montaggio, 6
 - Rimozione di parti dell'isolamento, 9
 - Trasporto, 6
- Consegna e movimentazione
 - Rimozione delle coperture, 7

Controllo, 36

- Controllo: introduzione, 36
- Controllo: introduzione, 36
- Controllo: menu
 - Menu 1: clima interno, 40
 - Menu 2 – Acqua calda, 44
 - Menu 3 – Info, 46
 - Menu 4 – Il mio sistema, 47
 - Menu 5 – Collegamento, 51
 - Menu 6 – Programmazione, 52
 - Menu 7 – Manutenzione, 54
- Controllo delle tariffe, 21

D

- Dati del sensore della temperatura, 64
- Dati per l'efficienza energetica dell'impianto, 82
- Dati tecnici, 72, 74
 - Dati tecnici, 74
 - Dimensioni e coordinate di disposizione, 72
 - Etichettatura energetica, 79
 - Dati per l'efficienza energetica dell'impianto, 82
 - Documentazione tecnica, 83
 - Scheda delle informazioni, 79
 - Intervallo operativo della pompa di riscaldamento, 76
 - Schema, dimensionamento della velocità del compressore, 76
- Dimensioni dei tubi, 14
- Dimensioni e coordinate di disposizione, 72
- Dimensioni e raccordi dei tubi, 14
- Disturbi al comfort, 67
 - Allarme, 67
 - Gestione allarmi, 67
 - Risoluzione dei problemi, 67
- Disturbo al comfort
 - Menu info, 67
- Documentazione tecnica, 83

E

- Estrazione del modulo di raffrescamento, 6
- Estrazione del modulo frigorifero, 64
- Etichettatura energetica, 79
 - Dati per l'efficienza energetica del pacchetto, 82
 - Documentazione tecnica, 83, 85, 87
 - Scheda informativa, 79–81

G

- Gestione allarmi, 67
- Giunzioni dei tubi
 - Circuito lato sonde, 15
- Guida all'avviamento, 30

I

- Impianti di climatizzazione e zone, 39
 - Controllo – Introduzione, 39
- Impianto di climatizzazione, 16
- Impostazioni, 26
 - Modalità emergenza, 28
- Informazioni di sicurezza
 - Ispezione dell'impianto, 5
 - Marcatura, 4
 - Numero di serie, 4
 - Simboli, 4
- Informazioni importanti, 4
 - Marcatura, 4
- Installazione multipla, 23

Intervallo operativo della pompa di riscaldamento, 76
Interventi di manutenzione
 Dati del sensore della temperatura, 64
 Estrazione del modulo frigorifero, 64
 Modbus TCP/IP, 66
 Scarico del bollitore dell'acqua calda, 62
 Scarico del sistema di climatizzazione, 63
 Supporto all'avviamento della pompa di circolazione, 64
 Svuotamento del circuito sonde, 63
 Uscita di servizio USB, 65

Ispezione dell'impianto, 5

L

Legenda, 13

M

Manutenzione, 62
Marcatura, 4
Menu 1: clima interno, 40
Menu 2 – Acqua calda, 44
Menu 3 – Info, 46
Menu 4 – Il mio sistema, 47
Menu 5 – Collegamento, 51
Menu 6 – Programmazione, 52
Menu 7 – Manutenzione, 54
Menu guida, 37
Menu info, 67
Messa in servizio e regolazione, 29
 Guida all'avviamento, 30
 Postregolazione e spurgo, 30
 Preparazioni, 29
 Riempimento e sfiato, 29
Misuratore energetico esterno, 22
Modalità standby, 28
Modbus TCP/IP, 66
Modulo frigorifero, 11
Montaggio, 6

N

Navigazione
 Menu Guida, 37
Numero di serie, 4
Nuova regolazione, sfiato, lato impianto, 32

O

Opzioni di collegamento esterno, 24
 Possibili scelte per gli ingressi AUX, 25
 Possibili scelte per l'uscita AUX (relè variabile privo di potenziale), 26

P

Possibili scelte per gli ingressi AUX, 25
Possibili scelte per l'uscita AUX (relè variabile privo di potenziale), 26
Postregolazione, sfiato, impianto di climatizzazione, 32
Postregolazione e sfiato
 Postregolazione, sfiato, impianto di climatizzazione, 32
Postregolazione e spurgo, 30
 Regolazione pompa, funzionamento automatico, 30
 Regolazione pompa, funzionamento manuale, 31
 Schema della capacità della pompa, lato glicole, funzionamento manuale, 31
Post-regolazione e spurgo
 Nuova regolazione, sfiato, lato impianto, 32
Preparazioni, 29

R

Raccordi dei tubi
 Aspetti generali, 13
 Dimensioni dei tubi, 14
 Dimensioni e raccordi dei tubi, 14

Legenda, 13

Schema del sistema, 14

Raccordi dei tubi e di ventilazione

 Collegamento dell'impianto di climatizzazione, 16

 Impianto di climatizzazione, 16

Regolazione pompa, funzionamento automatico, 30

 Impianto di climatizzazione, 31

 Lato glicole, 30

Regolazione pompa, funzionamento manuale, 31

 Impianto di climatizzazione, 31

Riempimento e sfiato, 29

 Riempimento e sfiato del circuito glicolato, 29

 Riempimento e sfiato dell'impianto di climatizzazione, 29

 Riempire il bollitore dell'acqua calda, 29

Riempimento e sfiato del circuito glicolato, 29

Riempimento e sfiato dell'impianto di climatizzazione, 29

Riempire il bollitore dell'acqua calda, 29

Rimozione delle coperture, 7

Risoluzione dei problemi, 67

S

Scarico del bollitore dell'acqua calda, 62
Scarico del sistema di climatizzazione, 63
Scheda delle informazioni, 79
Schema, dimensionamento della velocità del compressore, 76
Schema della capacità della pompa, lato glicole, funzionamento manuale, 31
Schema del sistema, 14
Sensore ambiente, 22
Sensore di temperatura, mandata esterna, 22
Sensore esterno, 22
Sezioni elettriche, 11
Simboli, 4
Struttura della pompa di calore, 10
 Collocazioni dei componenti, 10
 Elenco dei componenti, 10
 Elenco dei componenti della sezione frigorifera, 11
 Elenco dei componenti negli armadi elettrici, 11
 Posizione dei componenti della sezione frigorifera, 11
 Posizione dei componenti negli armadi elettrici, 11
Supporto all'avviamento della pompa di circolazione, 64
Svuotamento del circuito sonde, 63

T

Trasporto, 6

U

Uscita di servizio USB, 65

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 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

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 Celler
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

SWEDEN

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

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
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

IHB IT 2150-1 631727

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.

