

Guida per l'installatore

# Interfaccia utente **UI 800**

Pompa di calore aria - acqua







#### Indice

1	Cronol	ogia delle versioni	2
2	Signific	cato dei simboli e avvertenze di sicurezza	2
	2.1	Significato dei simboli	2
	2.2	Avvertenze di sicurezza generali	2
3	Inform	azioni sul prodotto	3
	3.1	Dichiarazione di conformità	3
	3.2	Descrizione del prodotto	3
	3.3	LED di stato	3
	3.4	Accessori supplementari	3
4	Messa	in funzione	4
	4.1	Messa in funzione del pannello di comando	4
	4.2	Impostazioni aggiuntive per la messa in funzione	5
	4.2.1	Impostazioni importanti per la funzione riscaldamento	5
	4.2.2	Impostazioni importanti per la modalitàAcqua calda sanitaria	5
	4.2.3	Impostazioni importanti per altri sistemi o unità .	5
	4.3	Controllo dei valori monitor	6
	4.4	Consegna del sistema	6
	4.5	Disinserimento	6
	4.6	Avvio rapido della pompa di calore	6
5	Menu d	li servizio	6
	5.1	Impostazioni di sistema	6
	5.1.1	Avvia analisi dell'impianto	6
	5.1.2	Messa in funzione dell'interfaccia utente	6
	5.1.3	Menu: Pompa di calore	7
	5.1.4	Menu: Riscaldatore supplem.	8
	5.1.5	Menu: Risc e raffr	8
	5.1.6	Menu: Riscald	12
	5.1.7	Menu asciugatura massetto	12
	5.1.8	Menu: Acqua calda sanitaria	14
	5.1.9	Menu: Solare	14
	5.1.10	Menu: Ventilazione	15
	5.1.11	Menu: Gestione energia	15
	5.1.12	Menu: Impianto fotovoltaico	15
	5.1.13	Menu: Smart Grid	16
	5.1.14	Menu: EEBus	16
	5.1.15	Impostazioni per altri sistemi o dispositivi	16
	5.1.16	Reset impostaz. installatore	16
	5.1.17	Impostazioni di fabbrica	16
	5.2		16
	5.2.1		16
	5.2.2 5.2.2	Menu: Prova pressostato	1/ 10
	じ.Z.J らうれ		18
	5.2.4	Info	10 10
	5.3 5.4	Panoramica sistema	18
6	Inform	ativa sulla protezione dei dati	20
6	Risoluz	ione dei problemi	19
7	Panora	mica di Assistenza	21

#### 1 Cronologia delle versioni

La tabella seguente contiene una panoramica delle versioni del documento e delle relative release del software.

Data del documento	Release del software
Settembre 2024 (2024/09)	NF47.11
Agosto 2024 (2024/08)	NF47.10
Settembre 2023 (2023/09)	NF47.09
Tab 1	

Tab. 1

#### 2 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

#### 2.1 Significato dei simboli

#### Avvertenze di sicurezza generali

Nelle avvertenze le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Di seguito sono elencate e definite le parole di segnalazione che possono essere utilizzate nel presente documento:

#### PERICOLO

**PERICOLO** significa che succederanno danni gravi o mortali alle persone.

#### I AVVERTENZA

**AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni alle persone da gravi a mortali.

#### I ATTENZIONE

**ATTENZIONE** significa che possono verificarsi danni lievi o medi alle persone.

#### AVVISO

AVVISO significa che possono verificarsi danni a cose.

#### Informazioni importanti

### i

Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato.

#### 2.2 Avvertenze di sicurezza generali

#### ▲ Informazioni per il gruppo di destinatari

Le presenti istruzioni di installazione sono rivolte a tecnici specializzati per le installazioni idrauliche, della tecnica di riscaldamento ed elettrica. Osservare le indicazioni riportate in tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- Leggere le istruzioni per l'installazione (generatore di calore, regolatore del riscaldamento ecc.) prima dell'installazione.
- Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza.
- Attenersi alle disposizioni nazionali e locali, ai regolamenti tecnici e alle direttive in vigore.

#### ${\rm I}$ Uso conforme alle indicazioni

 Utilizzare il prodotto esclusivamente per la termoregolazione degli impianti di riscaldamento.

L'apparecchio non è progettato per altri usi. Gli eventuali danni che ne derivassero sono esclusi dalla garanzia.

#### 3 Informazioni sul prodotto

Questo è un manuale originale. Questo manuale non può essere tradotto senza l'approvazione del fabbricante.

#### 3.1 Dichiarazione di conformità

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le disposizioni europee e nazionali vigenti ed integrative.



Con la marcatura CE si dichiara la conformità del prodotto con tutte le disposizione di legge UE da utilizzare, che prevede l'applicazione di questo marchio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su Internet: www.bosch-homecomfort.ch.

#### 3.2 Descrizione del prodotto

Il pannello di comando dispone di un display touchscreen. Scorrere con un dito per spostarsi tra le voci di menu e toccare il display per selezionare le impostazioni. Il pannello di comando serve a gestire la pompa di calore per un massimo di 4 circuiti di riscaldamento, per il riscaldamento e il raffrescamento, un circuito di carico bollitore per l'acqua calda sanitaria, l'acqua calda sanitaria solare e l'integrazione al riscaldamento solare, la ventilazione controllata e una stazione centralizzata per produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

- Il pannello di comando dispone di un programma orario:
  - Impianti di riscaldamento: per ogni circuito di riscaldamento, 1 programma orario con 2 orari di commutazione al giorno.
  - Acqua calda sanitaria: un programma orario per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria e un programma orario per la pompa per ricircolo sanitario dell'acqua calda sanitaria, ognuno con 6 orari di commutazione al giorno.
- Alcune voci di menu sono specifiche per alcuni Paesi e vengono visualizzate solamente se il Paese in cui è installata la pompa di calore è stata impostata in modo corrispondente.

Le funzioni disponibili, e quindi la struttura del menu del pannello di comando, dipendono dalla configurazione del sistema. I campi di regolazione, le impostazioni di fabbrica e l'ambito funzionale possono differire dalle informazioni riportate nelle presenti istruzioni, in base al sistema installato nel sito.

A seconda della versione software del pannello di comando, i testi visualizzati nel display possono differire da quelli riportati in questo manuale.

- Se sono installati 2 o più circuiti di riscaldamento/raffrescamento, le impostazioni per ciascun circuito di riscaldamento/raffrescamento sono disponibili e necessarie.
- Se sono installati componenti e moduli aggiuntivi del sistema, le impostazioni corrispondenti sono disponibili e necessarie. Per le impostazioni specifiche, fare riferimento alla documentazione dei moduli e degli accessori abbinabili.

#### 3.3 LED di stato

Il LED in alto sul pannello di comando utilizza colori differenti per indicare lo stato di funzionamento dell'apparecchio.

Colore LED	Stato di funzionamento
Verde	Funzionamento normale.
Giallo	Avvertenze, errori che non bloccano il sistema oppure informazioni di manutenzione.
Rosso	Errori che bloccano il sistema.

Tab. 2

#### 3.4 Accessori supplementari

I moduli funzione e i pannelli di comando del EMS 2 sistema di regolazione:

- Pannello di comando CR10/ CR11: termostato semplice.
- Pannello di comando CR10H / CR11H: termostato semplice con opzione di misurazione dell'umidità relativa dell'aria.
- Telecomando wireless CR20RF: semplice termoregolatore ambiente con opzione di misurazione dell'umidità relativa dell'aria. È necessario K 30 RF / K 40 RF.
- **Telecomando impianto RT800**: termostato e pannello di comando con l'opzione di misurare l'umidità relativa dell'aria.
- **MM 100/ MM 200**: modulo per un circuito di riscaldamento/raffrescamento con valvola miscelatrice.
- **MS 100**: modulo per produzione di acqua calda sanitaria solare.
- MS 200: modulo per sistemi solari termici avanzati.
- MU100: modulo per allarmi esterni.
- **K 30 RF / K 40 RF** : Gateway Internet (WLAN) e modulo radio per collegamento wireless.
- Vent...: ventilazione meccanica controllata (HRV).
- Flow Fresh FF...: stazione centralizzata per produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

#### 4 Messa in funzione

#### I AVVERTENZA

#### Pericolo di ustioni!

L'acqua calda sanitaria può raggiungere temperature superiori ai 60 °C, se il cliente attiva la funzione acqua calda sanitaria extra, la disinfezione termica o il riscaldamento giornaliero; pertanto deve essere installato un miscelatore.

#### AVVISO

#### Danni al pavimento!

Il pavimento potrebbe essere danneggiato a causa di un calore eccessivo.

- Per gli impianti di riscaldamento a pannelli radianti assicurarsi che non venga superata la temperatura massima per il tipo di pavimento in questione.
- Se necessario, collegare un interruttore termico supplementare all'ingresso di tensione del rispettivo circolatore e a uno degli ingressi esterni, oppure inserire un termostato di sicurezza.

#### Panoramica della messa in funzione

- 1. Assicurarsi che i collegamenti elettrici (alimentazione elettrica e linee dati) dell'impianto e degli accessori siano stati realizzati correttamente.
- Codificare i moduli degli accessori abbinabili e il termoregolatore ambiente (osservare le istruzioni del modulo e del termoregolatore ambiente).
- 3. Assicurarsi che l'impianto di riscaldamento sia stato riempito completamente d'acqua e disaerato.
- 4. Accendere il sistema.
- 5. Eseguire la messa in funzione del pannello di comando (→ capitolo Messa in funzione del pannello di comando).
- 6. Eseguire le altre operazioni di messa in funzione come descritto nel capitolo "Impostazioni aggiuntive per la messa in funzione".
- 7. Verificare le impostazioni nel menu di servizio ed eseguire le impostazioni richieste (→ capitolo Menu di servizio).
- 8. Risolvere le avvertenze e gli avvisi di disfunzione, quindi resettare lo storico delle disfunzioni.
- 9. Consegna dell'impianto (→ capitolo Consegna dell'impianto).

#### 4.1 Messa in funzione del pannello di comando

Dopo aver collegato il pannello di comando all'alimentazione elettrica per la prima volta, si apre un Assistente configurazione. Terminata la configurazione guidata, è possibile passare al menu di avvio oppure eseguire impostazioni aggiuntive nel menu di servizio.

# i

Diverse funzioni vengono visualizzate soltanto se sono state precedentemente attivate o se sono stati installati gli accessori a cui si riferiscono.

# i

Per ogni impianto installato vengono visualizzati soltanto i menu dei moduli e dei componenti installati. Le voci di menu disponibili possono variare in funzione del Paese o del mercato.

Voce di menu	Descrizione
Lingua	Impostare la lingua. Premere [Avanti].
Formato data	Impostare il formato della data. Scegliere
	tra[GG.MM.AA], [MM/GG/AA]
	-oppure-
	[AA-MM-GG]. Selezionare [Avanu] per continuare
	-oppure-
	[Indietro] per tornare indietro.
Data	Impostare la data. Selezionare [Avanti] per conti-
	nuare con la configurazione
	-oppure-
Ora	Impostare l'ora Selezionare [Avanti] per continuare
oru	con la configurazione
	-oppure-
	[Indietro] per tornare indietro.
Verifica installa-	Controllo: tutti i moduli e il termoregolatore
zione	ambiente sono stati installati e indirizzati? Selezio-
	-oppure-
	[Indietro] per tornare indietro.
Assist. config.	Avvia l'analisi del sistema. Il dispositivo di controllo
	esegue un controllo del sistema e di tutti i moduli
	accessori collegati. Selezionare [Avanti] per conti-
	[Indietro] per tornare indietro.
Paese	Impostare il Paese. Selezionare [Avanti] per conti-
	nuare con la configurazione
	-oppure-
Tanananatuna	[indietro] per tornare indietro.
esterna min	sistema. Si tratta della temperatura esterna niù
	bassa della regione interessata. L'impostazione
	influisce sulla pendenza della curva termocaratteri-
	stica di riscaldamento in quanto è il punto in cui la
	fonte di calore raggiunge la temperatura di mandata
	Selezionare [Avanti] per continuare con la configura-
	zione
	-oppure-
	[Indietro] per tornare indietro.
Acc. inerziale	Selezionare [Si], se è installato un accumulatore
Impianto	zionare [Avanti] per continuare con la configura-
	zione
	-oppure-
	[Indietro] per tornare indietro.
Bypass instal-	Questo menu viene visualizzato se non è stato instal-
Idlo	nell'impianto è installato un bypass In caso contra-
	rio, selezionare [No]. Selezionare [Avanti] per conti-
	nuare con la configurazione
	-oppure-
Fucibile <sup>1</sup>	Linuletroj per tornare indietro.
rusibile-/	pompa di calore
	[16 A] [20 A] [25 A] [32 A]. Selezionare
	[Avanti] per continuare con la configurazione
	-oppure-
	[Indietro] per tornare indietro.

BOSCH



Voce di menu	Descrizione
Riscaldatore supplem.	Selezionare il tipo di generatore di calore supple- mentare utilizzato. [Nessuno]   [Resistenza elettrica supplementare]. Selezionare [Avanti] per conti- nuare con la configurazione -oppure- [Indietro] per tornare indietro.
Situazione di montaggio	<ul> <li>Selezionare il tipo di edificio in cui è installato</li> <li>l'impianto. La selezione influisce sulla visualizzazione</li> <li>delle funzioni "Assente" nel dispositivo di controllo</li> <li>del sistema e nel termoregolatore ambiente (visualizzazione delle funzioni del sistema che non si riferiscono al circuito di riscaldamento associato).</li> <li>L'impostazione casa plurifamiliare evita, ad esempio, che l'assenza o la vacanza di una famiglia</li> <li>influenzi la termoregolazione degli altri alloggi della</li> <li>casa.</li> <li>Casa monofamiliare. Con questa impostazione, tutte le funzioni sono disponibili nel termoregolatore ambiente.</li> <li>Casa plurifamiliare. Le funzioni che interessano tutti i residenti sono nascoste nel termoregolatore ambiente, vale a dire le impostazioni per acqua calda sanitaria, 2° circuito di riscaldamento, sistema solare, funzione "Assente", programma ferie.</li> <li>Selezionare [Avanti] per continuare con la configurazione</li> <li>-oppure-</li> <li>[Indietro] per tornare indietro.</li> </ul>
Sist. di riscald. CR1	Selezionare il tipo di terminali del circuito di riscaldamento 1[Radiatore]   [Riscald. a pann. radianti a pavimento]. Selezionare [Avanti] per con- tinuare con la configurazione - <b>oppure-</b> [Indietro] per tornare indietro.
Funzione sistema CR1	Selezionare la funzione per il circuito di riscalda- mento 1. [Riscaldamento]  [Raffrescamento]  [Risc e raffr]. Selezionare [Avanti] per continuare con la configurazione - <b>oppure-</b> [Indietro] per tornare indietro.
Punto di rugiada CRXXX <sup>2)</sup> L'impo- stazione si riferi- sce al circuito di riscaldamento.	Specificare se la funzione di raffrescamento deve essere regolata in funzione della temperatura del punto di rugiada. Se si attiva l'opzione, il termorego- latore utilizza questo valore per mantenere la tempe- ratura nominale di mandata impostata al di sopra del punto di rugiada calcolato. Per questa funzione è necessario un termoregolatore ambiente con sen- sore di umidità. [Sì]  [No]. Selezionare [Avanti] per continuare con la configurazione <b>-oppure-</b> [Indietro] per tornare indietro.
Tipo sistema riscaldamento CR1	Impostare la temperatura di mandata massima per il circuito di riscaldamento 1 e confermare. <sup>3)</sup> Radiatore   Riscald. a pann. radianti a pavimento Selezionare [Avanti] per continuare con la configura- zione - <b>o</b> - [Indietro] per tornare indietro.

	Deserizione
Temp. dj pro- getto Circ. Risc.1	Impostare la temperatura di mandata di progetto per il circuito di riscaldamento 1 e confermare. La tem- peratura di progetto è la temperatura di mandata desiderata alla temperatura esterna minima. Radiatore   Riscald. a pann. radianti a pavimento
	Selezionare [Avanti] per continuare con la configura zione
	-oppure-
Se sono stati ins operazione eseg mento.	tallati più circuiti di riscaldamento, ripetere questa uendo le impostazioni per gli altri circuiti di riscalda-
Se sono stati ins operazione eseg mento. Acqua calda sanitaria	tallati più circuiti di riscaldamento, ripetere questa uendo le impostazioni per gli altri circuiti di riscalda- Impostare la soluzione scelta per la produzione dell'acqua calda sanitaria. Non inst.   Pompa di caloro

 Questo menu viene visualizzato solo se è installato un dispositivo di controllo potenza.

- 2) Questo menu viene visualizzato soltanto se per il circuito di riscaldamento sono stati selezionati il radiatore e la funzione Raffrescamento o Risc e raffr.
- 3) L'impostazione della temperatura massima dipende dalla versione di unità interna.

#### Tab. 3 Assistente configurazione

#### 4.2 Impostazioni aggiuntive per la messa in funzione

Se determinate funzioni sono state disattivate, le vecchie voci di menu non sono più visualizzate.

Ricordare sempre di salvare tutte le impostazioni una volta terminata la messa in funzione. A tal fine, toccare **Salva impostaz. installatore** il menu di servizio.

#### 4.2.1 Impostazioni importanti per la funzione riscaldamento

Di norma tutte le impostazioni pertinenti vengono effettuate durante la messa in funzione. Tuttavia, se necessario, è possibile controllare e modificare altre impostazioni nel menu di riscaldamento.

- Controllare le impostazioni del circuito di riscaldamento 1 ...4 nel menu.
  - Impostare Curva di riscald. CR1 in base ai requisiti del sistema.

#### 4.2.2 Impostazioni importanti per la modalitàAcqua calda sanitaria

Controllare le impostazioni nel menu acqua calda sanitaria e, se necessario, regolarle durante la messa in funzione. Questo è l'unico modo per assicurarsi che il funzionamento in ACS funzioni correttamente.

► Controllare le impostazioni nel menu ACS.

#### 4.2.3 Impostazioni importanti per altri sistemi o unità

Nel caso in cui siano installati sistemi o unità speciali aggiuntivi, vengono visualizzate altre voci di menu, ad es. il menu per la ventilazione, per la piscina o l'impianto solare.

Per garantirne il funzionamento corretto, osservare la documentazione tecnica pertinente del sistema o dell'unità.

#### 4.3 Controllo dei valori monitor

I valori monitorati possono essere richiamati nel menu Info oppure attraverso il pulsante Info. Il menu contiene indicazioni su valori monitorati, stato della pompa di calore, stato dell'impianto, stato dei relativi componenti, stato degli accessori e statistica.

#### 4.4 Consegna del sistema

- Spiegare al cliente il funzionamento e la gestione del pannello di comando e degli accessori.
- ▶ Fornire al cliente le informazioni sulle impostazioni selezionate.

#### 4.5 Disinserimento

Normalmente l'unità è accesa. L'impianto va disinserito, ad esempio, soltanto per lavori di manutenzione.

## i

Standby significa che l'impianto è completamente disinserito e che nessuna delle funzioni di sicurezza, come la protezione antigelo, è attiva.

- ► Per disinserire temporaneamente l'impianto:
  - Selezionare la voce > Menu nel menu di avvio
  - Selezionare le altre voci di menu Visualizzazione esperti > On .
  - Selezionare Funzionamento in stand-by nell'elenco
  - Premere Sì
- Per inserire l'impianto:
  - Premere sul display.
  - Selezionare Sì.
- Per disinserire in modo permanente l'impianto: interrompere la tensione di alimentazione elettrica di tutto l'impianto e di tutte le utenze BUS.

# i

In seguito a un'interruzione di corrente o a un lungo periodo di inattività prolungato per molte ore è necessario reimpostare la data e l'ora. Tutte le altre impostazioni, invece, vengono mantenute in maniera permanente.

#### 4.6 Avvio rapido della pompa di calore

- Per aprire il menu di servizio, premere e tenere premuto il pulsante del menu finché il conto alla rovescia non si ferma.
- ► Aprire Impostazioni dell'impianto.
- Selezionare Pompa di calore.
- Selezionare Avvio compressore rapido.
- Se compare la domanda Avvio rapido del compressore?, selezionare Sì.

La funzione di avvio rapido innalza la richiesta di riscaldamento in modo tale che la pompa di calore venga avviata al più presto possibile.

#### 5 Menu di servizio

- ► Tenere premuto il tasto menu fino al termine del conto alla rovescia (circa 5 secondi) per accedere al menu di servizio.
- Premere l'intestazione per aprire il menu selezionato, attivare il campo di inserimento di un'impostazione oppure confermare una modifica.
- ▶ Premere ⇔ per uscire dal livello di menu corrente.
- ► In alcuni menu, selezionare Sì o No se si è modificata un'impostazione.
- ► Eseguite tutte le impostazioni, tornare indietro con ⇔ e selezionare Sì per uscire dal menu di servizio.

#### -oppure-

▶ No per rimanere nel menu di servizio.

# i

Le impostazioni di fabbrica sono riportate in **grassetto**. Per alcune impostazioni, le impostazioni di fabbrica dipendono dal Paese e dal generatore di calore selezionati.

#### 5.1 Impostazioni di sistema

#### 5.1.1 Avvia analisi dell'impianto

L'unità di servizio rileva automaticamente i nodi di BUS installati nell'impianto e adatta di conseguenza il menu e le impostazioni di fabbrica.

- Per aprire il menu di servizio, tenere premuto il tasto menu per circa 5 secondi.
- > Aprire il menu Impostazioni dell'impianto > Messa in funzione
- Non è necessario confermare le impostazioni. Completate tutte le impostazioni nel menu selezionato, premere per tornare indietro.

Voce di menu	Descrizione
Verifica installa- zione	Assicurarsi di aver installato e indirizzato i moduli accessori e i termoregolatori ambiente. Per conti- nuare la configurazione, selezionare Avanti. Selezio- nare Indietro per tornare indietro.

#### Tab. 4 Avvia analisi dell'impianto

#### 5.1.2 Messa in funzione dell'interfaccia utente

L'unità di servizio rileva automaticamente i nodi di BUS installati nell'impianto e adatta di conseguenza il menu e le impostazioni di fabbrica.

- Per aprire il menu di servizio, tenere premuto il tasto menu per circa 5 secondi.
- ► Aprire il Impostazioni dell'impianto > Messa in funzione menu.
- ► Non è necessario confermare le impostazioni. Completate tutte le impostazioni nel menu selezionato, premere per tornare indietro.

Voce di menu <sup>1)</sup>	Descrizione
Paese	Impostazione del Paese. Tornare indietro con 숙.
Acc. inerziale impianto	Selezionare Sì, se è installato un accumulatore iner- ziale. In caso contrario, selezionare No.
Bypass instal- lato	Selezionare Sì, se nell'impianto è installato un bypass. In caso contrario, selezionare No.
Riscaldatore supplem.	Selezionare il tipo di generatore di calore supple- mentare utilizzato. Nessuno   Resistenza elettrica supplementare. Tor- nare indietro con <b>5</b> .
Fusibile	16 A $ 20 A 25 A 32 A$ : impostare l'amperaggio del fusibile di protezione della pompa di calore. Tornare indietro con $\frown$ .



#### Voce di menu<sup>1)</sup> Descrizione

Situazione di montaggio	Selezionare il tipo di edificio in cui è installato l'impianto. La selezione influisce sulla visualizzazione delle funzioni "Assente" nel dispositivo di controllo del sistema e nel termoregolatore ambiente (visualiz- zazione delle funzioni del sistema che non si riferi- scono al circuito di riscaldamento associato). L'impostazione casa plurifamiliare evita, ad esem- pio, che l'assenza o la vacanza di una famiglia influenzi la termoregolazione degli altri alloggi della casa. Casa monofamiliare   Casa plurifamiliare. Tor- nare indietro con , La selezione influisce sulla visualizzazione delle fun- zioni [Presente] nel dispositivo di controllo del sistema e nel termoregolatore ambiente (visualizza- zione delle funzioni del sistema che non si riferiscono al circuito di riscaldamento associato).
Circuito riscal- damento 1 <sup>2)</sup>	Non inst.   Pompa di calore   Sul modulo: imposta- zione del tipo di installazione del circuito di riscalda- mento 1. Tornare indietro con $\frown$ .
Acqua calda sanitaria	Impostare il tipo diAcqua calda sanitaria accumula- tore. Non inst.   Serb. spiralato
Solare	Selezionare Sì, se alla pompa di calore è collegato un sistema solare termico. In caso contrario, selezio- nare No.
Ventilazione	Selezionare Sì, se alla pompa di calore è collegato un apparecchio di ventilazione meccanica. In caso con- trario, selezionare No.
Gestione ener- gia	Selezionare Sì per attivare il gestore energia. Sele- zionare No per disattivare la funzione.
Per uscire da Messa in funzione, selezionare 숙.	

1) Alcune impostazioni saranno visibili solo per varianti o combinazioni di sistema specifiche.

2) Applicabile per i circuiti di riscaldamento 1 e 2.

Tab. 5 Messa in funzione

#### 5.1.3 Menu: Pompa di calore

In questo menu si eseguono le impostazioni specifiche per la pompa di calore. Le impostazioni visualizzate dipendono dalla struttura dell'impianto, dalla configurazione nonché dagli accessori abbinabili installati.



Le voci di menuT. di blocco 1 EVU sono disponibili solo nel menu Ingresso esterno 1. Selezionare il tempo di blocco adeguato sulla base dei dati tecnici EVU.

Voce di menu	Descrizione
Visualizzazione esperti	Selezionare On per vedere altre voci di menu. Allo stato di consegna, il menu Visualizzazione esperti è impostato su <b>Off</b> e vengono visualizzati sol- tanto i parametri più importanti. Se il parametro è impostato su On, sono visibili anche altri parametri configurabili.
Avvio compres- sore rapido	La funzione di avvio rapido aumenta la richiesta di riscaldamento in modo tale che la pompa di calore venga avviata al più presto possibile (in funzione della fase di riscaldamento del compressore).
	<ul> <li>Selezionare Sì per l'avvio rapido.</li> </ul>
	<ul> <li>-oppure-</li> <li>Selezionare No per tornare indietro senza attivare la funzione.</li> </ul>

Voce di menu	Descrizione
Funzionamento silenzioso	<ul> <li>Modalità operativa: selezionare Off per disattivare il funzionamento silenzioso. Selezionare Auto per attivare il funzionamento silenzioso negli orari impostati. Selezionare Continuo, se il funzionamento silen- zioso deve restare sempre in funziona- mento silenzioso.</li> <li>Da: selezionare l'orario di avvio del funziona- mento silenzioso.</li> <li>A: impostare l'orario di arresto per il funziona- mento silenzioso.</li> <li>Temperatura min.: impostare l'orario di tempera- tura minima per il funzionamento silenzioso.</li> <li>Riduzione di potenza: impostare la percentuale di riduzione (%) della potenza rilasciata del com- pressore. Selezionare il livello applicabile:         <ul> <li>Livello 1 (-30% potenza compressore max).</li> <li>Livello 2 (-40% potenza compressore max).</li> <li>Livello 3 (-50% potenza compressore max).</li> <li>Livello 4 (-60% potenza compressore max).</li> </ul> </li> </ul>
Sbrinamento manuale	<ul> <li>La pompa di calore è forzata a sbrinare l'evapora- tore.</li> </ul>
Ingresso esterno 14 In ogni menu sono possibili varie imposta- zioni.	Un contatto chiuso sull'ingresso esterno è interpre- tato per impostazione predefinita come On. Se si seleziona Ingresso invertito, un contatto aperto è interpretato come On.
Ingresso esterno 1	T. di blocco 1 EVU: un segnale attivo sull'ingresso esterno blocca il fun- zionamento del compressore e della resistenza elet- trica supplementare.
Ingresso esterno 2	Bloccare l'eserc. ACS: un segnale attivo sull'ingresso esterno blocca la pro- duzione di acqua calda sanitaria. Blocc. il modo riscald.: un segnale attivo sull'ingresso esterno blocca il fun- zionamento in riscaldamento.
Ingresso esterno 3	Prot. contro il surrisc. CR1: un segnale attivo sull'ingresso esterno blocca il fun- zionamento in riscaldamento e provoca un avviso di disfunzione.
Ingresso esterno 4	Impianto fotovoltaico: un segnale attivo sull'ingresso esterno abilita la rego- lazione in funzione di un sistema fotovoltaico.
TC3-TC0 Diff. temp. risc.	Impostare la differenza di temperatura di riferi- mento (delta) per il flusso termovettore. [Radiatore]   [Riscald. a pann. radianti a pavimento]. La velocità della pompa è controllata in continuo al fine di raggiungere una differenza specifica tra l'entrata e l'uscita.
TCO-TC3 Diff. temp. raffr.	Impostare il salto termico di riferimento (delta) per l'acqua del circuito di riscaldamento. La velocità della pompa è controllata in continuo al fine di raggiungere una differenza specifica tra l'entrata e l'uscita.
PUT valore nomi-	Regolare I impostazione relativa alla pressione

costante del circolatore circuito di riscaldamento

nale pressione

(mbar).



Descrizione
<ul> <li>Funz. altern. risc. ACS. Selezionare Sì per commutare tra funzionamento in riscaldamento e funzionamento in ACS. Selezionare No per non commutare tra funzionamento in riscaldamento e ACS.</li> <li>Durata max. ACS. Impostare la durata massima del funzionamento in ACS in presenza di una richiesta di riscaldamento.</li> <li>Durata max. risc Impostare la durata massima del funzionamento in riscaldamento in presenza di una richiesta di acqua calda sanitaria.</li> </ul>
La pompa di calore dispone di una funzione pro- tettiva per i circolatori e le valvole della pompa di calore. La funzione sblocco pompa ha un funzio- namento settimanale. Impostare l'ora del giorno della funzione sblocco pompa.
<ul> <li>Selezionare Off per disattivare la funzione di disaerazione.</li> <li>Selezionare On per attivare la funzione di disae- razione. Al termine della funzione di disaerazione è prevista la disattivazione.</li> </ul>
<ul> <li>Impostare la pressione ammessa più bassa dell'impianto di riscaldamento.</li> </ul>
<ul> <li>Impostare la pressione ottimale dell'impianto di riscaldamento.</li> </ul>
<ul> <li>Configurazione di fabbrica. Questa impostazione è necessaria, ad es. per il riempimento / lo sca- rico dell'apparecchio.</li> </ul>
<ul> <li>PC0 connesso [Si]   [No].</li> <li>PC1 connesso [Si]   [No].</li> <li>PC2 connesso [Si]   [No].</li> <li>Di più <ul> <li>[Connettersi con PC0]   Staccare connessione con PC0</li> <li>[Connettersi con PC1]   Staccare connessione con PC1</li> <li>[Connettersi con PC2]   Staccare connessione con PC2</li> </ul> </li> </ul>

Tab. 6Impostazioni della pompa di calore

#### 5.1.4 Menu: Riscaldatore supplem.

In questo menu è possibile eseguire le impostazioni per il generatore di calore supplementare. Queste impostazioni sono accessibili soltanto se l'impianto è stato progettato e configurato come qui descritto e se l'unità utilizzata supporta tali impostazioni.

Voce di menu	Descrizione
Visualizzazione esperti	Selezionare On per vedere altre voci di menu. Allo stato di consegna, il menu Visualizzazione esperti è impostato su <b>Off</b> e vengono visualizzati sol- tanto i parametri più importanti. Se il parametro è impostato su On, verranno visualizzate tutte le impo- stazioni.
Funzionamento singolo	Selezionare Sì per attivare il generatore di calore supplementare in modalità stand-alone. Questa fun- zione si utilizza se una pompa di calore non è tempo- raneamente collegata.

Voce di menu	Descrizione
Riscald elettr	Il menu viene visualizzato se per il generatore di
suppl.	calore supplementare si è selezionata l'opzione Riscald. elettr. suppl. durante la messa in funzione.
	Funzionamento elettrico. Selezionare il numero di stadi possibili durante il funzionamento della resistenza ausiliaria -oppure- Selezionare lo sta- dio per il funzionamento ridotto della resistenza ausiliaria.
	<ul> <li>Limitazione con compressore. Impostare la potenza massima del generatore di calore sup- plementare durante il funzionamento del com- pressore.</li> </ul>
	<ul> <li>Limitazione senza compressore. Impostare la potenza massima del generatore di calore sup- plementare durante il funzionamento senza com- pressore.</li> </ul>
	<ul> <li>Limitazione in modo ACS. Impostare la potenza massima del generatore di calore supplementare durante il funzionamento in ACS.</li> </ul>
Solo riscald. suppl.	Selezionare Sì per l'attivazione. Questa impostazione blocca la pompa di calore (compressore), in modo che tutta l'energia termica per il riscaldamento e tutta la produzione di acqua calda sanitaria vengano fornite soltanto dal genera- tore di calore supplementare.
Blocco riscald. suppl.	Selezionare Sì per l'attivazione. Questa imposta- zione blocca il generatore di calore supplementare, in modo che tutta l'energia termica per il riscalda- mento e tutta la produzione di acqua calda sanitaria vengano fornite soltanto dalla pompa di calore (compressore). Se il compressore non è disponi- bile, l'apparecchio di riscaldamento supplementare può comunque essere attivato per garantire la prote- zione antigelo e lo sbrinamento, anche se il blocco è attivo.
Non installato	K x min Il generatore di calore supplementare si attiva con il ritardo impostato. Il ritardo dipende dal tempo e dall'entità della deviazione della temperatura di mandata dal valore nominale. Conferma <b>-oppure-</b> Annulla per tornare al valore precedentemente
Limitazione max.	Impostato. K Selezionare On per attivare la funzione, selezionare Off per disattivare la funzione.
	Impostare un limite minimo tra 0.1 e 10.0 K. Questa impostazione indica da quando la resistenza elet- trica supplementare è bloccata al di sotto della tem- peratura di mandata massima per la pompa di calore al fine di evitare arresti durante il funzionamento contemporaneo.

 Tab. 7
 Impostazione del generatore di calore supplementare

#### 5.1.5 Menu: Risc e raffr

Menu di impostazioni generali per il funzionamento in riscaldamento e raffrescamento.



Voce di Descrizione	
menu	
Imposta-	Commutazione estate/inverno : Le impostazioni che
zioni	seguono definiscono la commutazione stagionale tra la
dell'impian	modalita riscaldamento in inverno e la modalita raffresca-
to	mento in estate/-/
	Selezionare il Modalità operativa:
	- Nessun riscaldamento e raffrescamento (estate):
	Funzione estiva.
	- Solo funzionamento in riscaldamento
	- Solo funzionamento in rannescamento
	<ul> <li>Commutazione automatica : Commutazione automa- tica tra il funzionamento in riscaldamento o in raffre- scamento in base alle impostazioni successive.</li> </ul>
	Funz. in risc. fino a: Impostare la soglia di temperatura per interrompere la modalità riscaldamento (la fun- zione estiva è abilitata) [101621 °C].
	<ul> <li>Diff. temp. avvio immed.: Impostare la differenza della temperatura esterna per passare automaticamente alla modalità riscaldamento, senza il timer di</li> </ul>
	ritardo.[1 <b>4</b> 10 K].
	RIL TUDZ. estivo: Impostare II tempo di ritardo per il passaggio dalla modalità riscaldamento alla funzione estiva [00:1503:0048:00 h].
	Rit. funz. in risc.: Impostare il tempo di ritardo per il passaggio dalla funzione estiva alla modalità riscalda- mento [00.15 03:00 48:00 b]
	<ul> <li>Funzione raffred. da: Impostare la soglia di tempera- tura per avviare la modalità raffrescamento</li> <li>[20] 22. 35 °Cl</li> </ul>
	<ul> <li>Attiv. raff. rit.: Impostare il tempo di ritardo per il passaggio dalla funzione estiva alla modalità raffrescamento [00:1501:0048:00 h].</li> </ul>
	Disat. raff. rit.: Impostare il tempo di ritardo per il pas- saggio dalla modalità raffrescamento alla funzione estiva (riscaldamento e raffrescamento disatti- vati).[00:1518:0048:00 h].
	<ul> <li>Temperatura esterna min. : Impostare la temperatura esterna di progetto dell'impianto.</li> </ul>
	<ul> <li>Assorbim. tipo di edificio : Selezionare il tipo di edifi- cio. Vedere il capitolo seguente.</li> </ul>
	– Nessuno
	- Leggero
	- Medio
	<ul> <li>Pesanle</li> <li>Droodonza (D1 closionara S) nor utilizzara il universitationera si universitationera si universitationera il universitationera si universitatio si universitationera si universitationera si universitationera</li></ul>
	nominale soltanto per il circuito di riscaldamento 1. Il circuito di riscaldamento 1 ha la priorità e tutti i circuiti di riscaldamento aggiuntivi sono limitati dai requisiti del circuito di riscaldamento 1. Ogni circuito di riscal- damento aggiuntivo sarà riscaldato soltanto se il circu- ito di riscaldamento 1 viene riscaldato.
	<ul> <li>No. Se viene riscaldato un circuito di riscaldamento aggiuntivo, viene riscaldato anche il circuito di riscaldamento diretto 1. Il circuito di riscaldamento 1 otterrà la stessa temperatura di mandata della temperatura di mandata più elevata dei circuiti di riscaldamento supplementari.</li> <li>Utilizzare la temperatura dell'aria d'ingresso (solo per supplementari)</li> </ul>
	pompe di calore speciali). Selezionare Si per utilizzare la temperatura di ventila- zione come temperatura del locale
	Selezionare -oppure- No.
Circuito   Tipo sistema riscaldamento CR1	
riscalda-	- Badiatore
mento 1 <sup>3)</sup>	<ul> <li>Riscald. a pann. radianti a pavimento</li> </ul>
(	· · ·

Voce di menu	Descrizione	
	<ul> <li>Selezionare il Termoreg. amb</li> <li>Nessuno</li> <li>CR10 / CR11</li> <li>CR10H / CR11H</li> <li>CR20RF</li> <li>RT800</li> <li>Regol. locale sing.</li> </ul>	
	<ul> <li>Config. regol. singolo locale. Viene visualizzato soltanto se il termoregolatore ambiente per singolo locale è stato selezionato come unità di servizio.</li> <li>Impostare il Tipo regolazione. Se i termoregolatori dei locali singoli sono installati nei locali rilevanti, la curva di riscaldamento viene calcolata in base alle temperature dei singoli locali. Selezionare il tipo di termoregolazione per il funzionamento con termoregolatore ambiente per singolo locale: Secondo temperatura esterna   Temp. esterna con punto base   In base al singolo ambiente.</li> <li>Selezionare Connessione a regolazione locale singolo. Realizza connessione. Visualizzazione di avvisi sulla procedura di connessione e configurazione. Scansionare il codice QR con l'app di servizio per configurare i singoli locali/termostati.</li> </ul>	
	<ul> <li>Funzione sistema CR1         <ul> <li>Selezionare Solo risc. per utilizzare l'impianto soltanto nel funzionamento in riscaldamento.</li> <li>Selezionare Raffrescamento per utilizzare l'impianto soltanto nel funzionamento in raffrescamento.</li> <li>Selezionare Risc e raffr per utilizzare l'impianto nel funzionamento in riscaldamento e in raffrescamento.</li> </ul> </li> </ul>	
	<ul> <li>CR1 con valvola miscel. Selezionare [Sì], se il circuito di riscaldamento è miscelato.</li> </ul>	
	<ul> <li>Tempo valvola misc. CR1 Impostare la temporizza- zione della valvola miscelatrice.</li> </ul>	



Voce di menu <u> </u>	Descrizione	Voce o menu
	► Riscaldamento	
	- Curva di riscald. CR1. Selezionare Secondo tempe-	
	ratura esterna	
	-oppure-	
	Temp. esterna con punto base	
	-oppure-	
	In base al singolo ambiente.	
	- Temp. max CR1. Impostare la temperatura di man-	
	data massima per l'impianto di riscaldamento.	
	<ul> <li>I emp. mandata minima. Impostare la temperatura</li> </ul>	
	di mandata minima, opzionalmente.	
	- Curva di riscald. CR1. Menu di impostazione gra-	
	nica della curva termocaratteristica di riscalda-	
	– Influsso ambiento CP1 questo fattore definisco	
	quanto la temperatura ambiente misurata può	
	influire sulla temperatura di mandata mediante	
	spostamento parallelo della curva termocaratteri-	
	stica di riscaldamento. Quanto più è alto questo	
	valore, tanto più forte sarà il peso della deviazione	
	e tanto più grande l'influsso.	
	<ul> <li>Influsso solare. Questo fattore può compensare</li> </ul>	
	l'influsso della luce solare.	
	Selezionare Off per disattivare la compensazione	
	dell'influsso della luce solare.	
	-oppure-	
	Selezionare On per attivare la compensazione.	
	<ul> <li>Offset temp. locale Correggere la temperatura, se il que valere corrente à perceptite come insuffi</li> </ul>	
	ciente o eccessivo	
	<ul> <li>Protez antig La protezione antigelo ha diverse</li> </ul>	
	impostazioni. Off	
	Stanza (solo con termoregolatore ambiente)	
	Fuori	
	A & E (solo con termoregolatore ambiente)	
	La protezione antigelo sarà impostata in funzione	
	della temperatura qui selezionata.	
	<ul> <li>Temp. limite prot. antigelo</li> </ul>	
	Impostare la temperatura a partire dalla quale deve	
	attivarsi la protezione antigelo.	
	<ul> <li>Riscald. continuo sotto.</li> </ul>	
	Selezionare Si per attivare.	
	-oppure-	
	Selezionare No per disattivare.	1) Per prison
	impostare la temperatura esterna a partire dalla quale il programma orario dovo ossoro ignorato	
	קעמול וו או טצו מוזוזומ טו מו זט עליל לאפיר אווט מוט געיין איז אווט מוט געיין איז אווט מוט געיין איז איז איז איז	2) Peri mod

Voce di menu	Descrizione
	<ul> <li>Val. press. nomin. pompe. Impostare la pressione di riferimento per la pompa per il circuito di riscalda- mento.</li> <li>Per Riscald. a pann. radianti a pavimento</li> </ul>
	[150 <b>250</b> 750]. – Per Radiatore [150 <b>200</b> 750].
	La modalità Raffrescamento può essere comandata con:
	• Un telecomando con sensore di umidità integrato per la funzione di inibizione della condensa.
	<ul> <li>Un telecomando senza sensore di umidità integrato per la modalità raffrescamento al di sotto del punto di rugiada<sup>4)</sup>.</li> </ul>
	<ul> <li>Senza telecomando e funzione di inibizione della con- densa<sup>4)</sup>. Il funzionamento avviene in base alla tempe- ratura di mandata impostata e con un programma orario opzionale che può essere configurato a livello d utente finale.</li> </ul>
	► Raffrescamento <sup>5)</sup> :
	<ul> <li>Diff. commut. temp. amb.: Impostare la differenza di temperatura (isteresi) sulla temperatura ambiente impostata sul teleco- mando per avviare e interrompere il funzionamento in raffrescamento.[110 K]<sup>6)</sup>.</li> </ul>
	<ul> <li>Punto di rugiada: Abilitare o disabilitare il calcolo del punto di rugiada basato sul sensore di umidità del telecomando per determinare la temperatura d mandata attiva.<sup>7)</sup>.</li> </ul>
	<ul> <li>Diff. temp. punto rugiada. Impostare un offset sul calcolo del punto di rugiada, se necessario.<sup>8)</sup>.</li> </ul>
	<ul> <li>T nom mand. con s. umid.: Impostare la tempera- tura di mandata per il raffrescamento con calcolo e funzione di inibizione della condensa (raffresca- mento sopra il punto di rugiada). Per questa moda lità è necessario un termoregolatore ambiente</li> </ul>
	<ul> <li>T nom mand. no s. umid.: Impostare la temperatura di mandata per il raffrescamento senza calcolo e funzione di inibizione della condensa (raffresca- mento sotto al punto di rugiada<sup>4</sup>). Per controllare</li> </ul>
	la modalità raffrescamento senza termoregolatore ambiente, impostare un programma orario a livello di utente finale.
1) Per pass riscaldan	are alla modalità raffrescamento in estate, uno dei circuiti di nento deve essere configurato per il funzionamento in raffrescamento
2) Per un fu modalità	nzionamento efficiente della pompa di calore, evitare di cambiare la di funzionamento (riscaldamento o raffrescamento) per un giorno

- 3) Le impostazioni mostrate sono applicabili per tutti i circuiti di riscaldamento.
- 4) Assicurarsi che il sistema sia protetto dall'acqua di condensa.
- 5) Se il circuito di riscaldamento è impostato sul funzionamento Raffrescamento oppure Risc e raffr, appare il menu Raffrescamento.
- 6) Visualizzato solo se è installato un termoregolatore ambiente.
- 7) Visualizzato solo se è installato un sensore di umidità.
- 8) Visualizzato solo se il calcolo Punto di rugiada è abilitato.

Tab. 8 Impostazioni per riscaldamento/raffrescamento



#### Curva di riscald. CR1

Voce di menu	Intervallo di impostazione
Curva di riscald. CR1	Esistono due tipi di curva termocaratteristica di riscaldamento per la termoregolazione in funzione della temperatura esterna:
	<ul> <li>Tipo regolazione &gt; Secondo temperatura esterna<sup>1</sup>) è una curva termocaratteristica di riscaldamento ascendente, basata sull'assegnazione ottimizzata della temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna. Devono essere impostate soltanto la temperatura desiderata e la temperatura massima. Questa curva utilizza le impostazioni di fabbrica ed è adatta per i casi di uso comune.</li> <li>Tipo regolazione &gt; Temp. esterna con punto base: la temperatura esterna con punto base: la temperatura esterna con punto base: la temperatura esterna con punto base è un'impostazione di tipo classico della curva termocaratteristica di riscaldamento e fornisce più opzioni per soddisfare le esigenze specifiche dell'edificio. Questa curva termocaratteristica di riscaldamento ha un punto base e un punto finale. Durante il periodo di transizione di mezza stagione, l'installatore può impostare un punto di comfort per aumentare leggermente la curva termocaratteristica di resultante di germente andito di comfort per aumentare leggermente la curva termocaratteristica di resultante di solutante di periodo di termostare di mezza stagione, l'installatore può impostare un punto di comfort per aumentare leggermente la curva termocaratteristica di resultante di solutante di periodo di transizione di mezza stagione, l'installatore può impostare un punto di comfort per aumentare leggermente la curva termocaratteristica di resultante di mezza stagione, l'installatore può impostare un punto di comfort per aumentare leggermente la curva termocaratteristica di resultante di solutante di sol</li></ul>
	Il punto base è la temperatura di mandata che viene raggiunta in corrispondenza di una temperatura esterna dell'aria di 20 °C.
	Il punto finale è la temperatura di mandata che viene raggiunta quando la temperatura esterna dell'aria è al suo valore minimo per quella regione; influisce quindi sulla pendenza della curva termocaratteri- stica di riscaldamento.
	Il punto di comfort permette di aumentare la tempe- ratura di mandata nel periodo di transizione in pri- mavera/autunno. L'utente può, a propria discrezione, impostare un limite minimo per la tem- peratura di mandata in entrambi i tipi di regolazione in funzione della temperatura esterna (Impostazione temp. mandata min. = On).
<ol> <li>Questo tino di cui</li> </ol>	va termocaratteristica non è disponibile per tutti i Paesi. Se

- Questo tipo di curva termocaratteristica non e disponibile per tutti i Paesi. Se non è disponibile, non viene visualizzata nell'interfaccia utente del sistema.
- Tab. 9
   Menu di impostazione della curva termocaratteristica di riscaldamento

Selezionare una temperatura di mandata costante maggiore di 45 °C può avere ripercussioni sulla durata dell'apparecchio.



Fig. 1 Schermata iniziale per l'impostazione della curva termocaratteristica di riscaldamento per il tipo di regolazione in funzione della temperatura esterna con punto base (e punto di comfort)



Fig. 2 Regolare il punto finale (solo se si è impostato il tipo di regolazione in funzione della temperatura esterna con punto base)



Fig. 3 Regolare il punto base

i





Fig. 4 Regolare il punto di comfort (solo se si è impostato il tipo di regolazione in funzione della temperatura esterna con punto base)



Fig. 5 Impostazione temperatura di mandata massima

#### 5.1.6 Menu: Riscald.

#### Tipo edificio

Se l'attenuazione è attiva, le variazioni della temperatura esterna vengono attenuate in base al tipo di edificio. Con l'attenuazione della temperatura esterna, la termoregolazione tiene conto dell'inerzia termica attraverso la linea termo caratteristica della struttura dell'edificio.

Voce di menu	Descrizione
Leggero (bassa	Тіро
capacità di accu- mulo)	ad es. edificio in calcestruzzo pronto, struttura reti- colare e a graticcio, strutture in legno
	Prestazione
	Bassa attenuazione della temperatura esterna
	Aumento rapido della temperatura di mandata
Medio (capacità	Тіро
di accumulo media)	ad es. edifici in blocchi forati (impostazione di fab- brica)
	Prestazione
	Attenuazione media della temperatura esterna
	Aumento medio della temperatura di mandata

Voce di menu	Descrizione
Pesante (elevata	Тіро
capacità di accu-	p. es. case in mattoni
mulo)	Prestazione
	Forte attenuazione della temperatura esterna
	Aumento lento della temperatura di mandata
Tab. 10 Impostaz	ioni per il tipo di edificio



- *Fig.* 6 *Esempio di temperatura esterna adattata:*
- [1] Temperatura esterna attuale
- [2] Temperatura esterna attenuata

#### 5.1.7 Menu asciugatura massetto

Il menu è disponibile solamente se è installato e regolato almeno un impianto di riscaldamento a pannelli radianti nel sistema.

In questo menu è impostato un programma di asciugatura massetto per il circuito di riscaldamento selezionato o per l'intero impianto di riscaldamento. Per asciugare un massetto nuovo l'impianto di riscaldamento esegue automaticamente una volta il programma di asciugatura massetto.

Dopo un'interruzione di corrente o uno spegnimento della pompa di calore, l'interfaccia utente prosegue automaticamente il programma di asciugatura massetto. La mancanza di tensione, tuttavia, non deve durare più a lungo dell'autonomia dell'interfaccia utente ( $\geq$  4 h) o della durata massima di interruzione impostata.

#### AVVISO

#### Pericolo di danneggiamento o rottura del massetto!

- Con impianti a più circuiti questa funzione può essere utilizzata solo in connessione con un circuito di riscaldamento miscelato.
- Impostare il programma di asciugatura massetto in base ai dati del produttore del massetto.
- Fare sopralluoghi giornalieri agli impianti con l'asciugatura del massetto ed eseguire il protocollo prescritto.



Vacadir

Fig. 7 Il processo di asciugatura massetto con le impostazioni di fabbrica nella fase di riscaldamento



Fig. 8 Il processo di asciugatura massetto con le impostazioni di fabbrica nella fase di raffreddamento

#### Legenda di fig. 7 e fig. 8:

T<sub>0</sub> Temperatura di mandata

t Tempo (in giorni)

Voce di menu	Descrizione
Essiccazione massetto	Sì: vengono visualizzate le impostazioni richieste per l'asciugatura massetto.
	No: l'asciugatura massetto non è attiva e le imposta- zioni non sono visualizzate (impostazioni di fab- brica).
Temp. att. prima dell'avvio	Salt.: il programma di asciugatura massetto si avvia immediatamente per i circuiti di riscaldamento sele- zionati.
	[150] giorni: il programma di asciugatura mas- setto si avvia dopo il tempo di attesa impostato. I cir- cuiti di riscaldamento selezionati sono spenti durante il tempo di attesa, la protezione antigelo è attiva ( $\rightarrow$ fig. 7, tempo prima del giorno 0)
Durata fase di	Salt.: nessuna fase di avvio.
avvio	[1 <b>3</b> 30] giorni: impostazione dell'intervallo di tempo tra l'inizio della fase di avvio e la fase successiva.
Temperatura fase di avvio	[20 <b>25</b> 55] °C: temperatura di mandata durante la fase di avvio.
Durata fase di risc.graduale	Salt.: non viene eseguita nessuna fase di messa a regime.
	[ <b>1</b> 10] giorni: impostazione dell'intervallo di tempo tra i passaggi (incrementi) nella fase di messa a regime.
Diff. temp. fase riscald.	[1 <b>5</b> 35] K: differenza di temperatura tra i pas- saggi nella fase di messa a regime.

voce ul menu	Descrizione
Durata fase di manten.	[1 <b>7</b> 99] giorni: intervallo di tempo tra l'inizio della fase di mantenimento (durata della tempera- tura massima per l'asciugatura massetto) e la fase successiva
Tomporatura	[20 EE] % temperatura di mandata durante la
fase manten.	fase di mantenimento (temperatura massima).
Durata fase raffr.graduale	Salt.: non viene eseguita nessuna fase di raffredda- mento.
	[ <b>1</b> 10] giorni: impostazione dell'intervallo di tempo tra i passaggi (incrementi) nella fase di raf-freddamento.
Diff. temp. fase raffredd.	[1 <b>5</b> 35] K: differenza di temperatura tra i pas- saggi nella fase di raffreddamento.
Durata fase finale	Salt.: non viene eseguita nessuna fase finale.
	Continuo: non è stata definita un'ora finale per la fase finale.
	[ <b>1</b> 30] giorni: impostazione dell'intervallo di tempo tra l'inizio della fase finale (ultimo passaggio di temperatura) e la fine del programma di asciuga- tura massetto.
Temperatura fase finale	[20 <b>25</b> 55] °C: temperatura di mandata durante la fase finale.
Interruz. max senza disf.	[2 <b>12</b> 24] h: durata massima di un'interruzione dell'essiccazione massetto (ad es. arrestando l'essiccazione massetto o in caso di interruzione dell'alimentazione) finché non viene visualizzato un avviso di disfunzione.
Essicc. mas. impianto	Sì: l'asciugatura massetto è attiva per tutti i circuiti di riscaldamento dell'impianto.
	<b>Avviso</b> : non è possibile selezionare circuiti di riscal- damento singoli. La produzione di acqua calda sani- taria non è possibile. La visualizzazione dei menu e delle voci di menu con le impostazioni per l'acqua calda sanitaria è spenta. No: l'asciugatura massetto non è attiva per tutti i cir-
	cuiti di riscaldamento.
	<b>Avviso</b> : è possibile selezionare circuiti di riscalda- mento singoli. La produzione di acqua calda sanita- ria è possibile. I menu e le voci di menu con le impostazioni per l'acqua calda sanitaria sono abili- tati.
Essiccazione massetto CR 1	Sì   No: impostazione che specifica se l'asciugatura massetto è attiva oppure no per il circuito di riscal- damento selezionato.
Arresto	Sì   No: impostazione che specifica se l'asciugatura massetto deve essere interrotta temporaneamente oppure no. Se viene superata la durata massima dell'interruzione, viene visualizzato un avviso di disfunzione.
Tab. 11 Impostaz	ioni nel menu Essiccazione massetto (le fig. 7 e 8

IAD. 11 Impostazioni nei menu Essiccazione massetto (le fig. / e 8 mostrano le impostazioni di fabbrica del programma di asciugatura massetto)

#### 5.1.8 Menu: Acqua calda sanitaria

In questo menu è possibile eseguire le impostazioni per l'acqua calda sanitaria. Queste impostazioni sono accessibili soltanto se l'impianto è stato progettato e configurato come qui descritto e se l'unità utilizzata supporta tali impostazioni.

Eseguire regolarmente la disinfezione termica per eliminare gli agenti patogeni (ad es. i batteri della legionella). Per la disinfezione termica di sistemi di acqua calda sanitaria di grandi dimensioni possono esistere disposizioni di legge specifiche.



Allo stato di consegna, il funzionamento ACS è attivo.

Se non è installato un sistema di acqua calda sanitaria, disattivare il funzionamento in ACS durante la messa in funzione.

i

Gli intervalli di impostazione e le impostazioni di fabbrica per l'acqua calda sanitaria dipendono dalla combinazione installata di pompa di calore e unità interna, pertanto questi dati non sono riportati qui.

 Controllare il manuale dell'unità interna per conoscere gli intervalli e le impostazioni di fabbrica.

i

Se nell'accumulatore acqua calda sanitaria è installata una sonda di temperatura (TW1), la preparazione dell'acqua calda sanitaria viene richiesta non appena la temperatura effettiva registrata da TW1 scende al di sotto della temperatura d'inizio selezionata.

Se alla sommità dell'accumulatore acqua calda sanitaria è installata per maggior comfort una seconda sonda di temperatura (TW2), la preparazione dell'acqua calda sanitaria viene richiesta anche non appena la temperatura registrata da TW2 scende al di sotto di un valore sopra la temperatura d'inizio selezionata.

Durante la messa in funzione è possibile selezionare varie opzioni per la produzione di acqua calda sanitaria, Non inst. | Pompa di cal..

#### Voce di menu Descrizione

Questi menu vengono visualizzati se, come alternativa per la produzione di acqua calda sanitaria, è stata selezionata la Pompa di cal. Visualizzazione Selezionare On per vedere altre voci di menu. esperti Allo stato di consegna, il menu Visualizzazione esperti è impostato su Off e vengono visualizzati soltanto i parametri più importanti. Se il parametro è impostato su On, sono visibili anche altri parametri configurabili. Temperatura ▶ Temp. avvio Comfort. Impostare il valore richiesto. Temp. arresto Comfort. Impostare il valore ► richiesto. Temp. avvio Eco. Impostare il valore richiesto. Temp. arresto Eco Eco+ temp. avvio. Impostare il valore richiesto. Eco+ temp. arresto ACS extra. Impostare il valore richiesto. Gest. energia T avvio. Impostare il valore richie-▶ sto.1) Gest. energia T arresto. Impostare il valore richiesto.1

Disinfezione ter- mica	<ul> <li>Automatico. Selezionare On per attivare la disin- fezione automatica.</li> </ul>
	<ul> <li>-oppure- Selezionare Off per disattivare la disinfezione automatica.</li> <li>Giornaliera/settimanale. Se la disinfezione ter- mica deve essere eseguita tutti i giorni, impo- stare Giornaliero.</li> <li>-oppure-</li> </ul>
	<ul> <li>Selezionare il giorno della settimana in cui la disinfezione termica deve essere eseguita.</li> <li>Orario di avvio. Selezionare l'ora di avvio richiesta per la disinfezione termica.</li> <li>Temperatura. Selezionare la temperatura richiesta per la disinfezione termica.</li> </ul>
	<ul> <li>Durata mant. cal Selezionare il mantenimento della temperatura tra [0.01.03.0] h.</li> <li>Durata max Selezionare la durata massima della disinfezione termica tra [234] h.</li> </ul>
Riscaldamento giornaliero	<ul> <li>Selezionare No per disattivare il riscaldamento giornaliero.</li> <li>-oppure- Selezionare Sì per attivare il riscaldamento a cir- cuiti idraulici giornaliero.</li> <li>Ora. Impostare l'ora richiesta per il riscalda- mento giornaliero dell'acqua calda sanitaria.</li> </ul>
Ricircolo ACS	<ul> <li>Selezionare Off per disattivare il ricircolo sanitario.</li> <li>-oppure- Selezionare On per attivare il ricircolo sanitario.</li> <li>Selezionare Funzion. gener. integr Off, On, T nom ACS Automatico</li> <li>Frequenza di avviamento. Selezionare il funzionamento continuo</li> <li>-oppure- Selezionare il numero richiesto di intervalli all'ora [146]. Un intervallo dura 3 minuti.</li> </ul>
Diff. temp. COMFORT per caricamento	Impostare il delta di carico (TC1-TW1) per il funzio- namento comfort.
Diff. temp. ECO per caricamento	Impostare il delta di carico (TC1-TW1) per il funzio- namento ECO.
Diff. temp. ECO+ per caricamento	Impostare il delta di carico (TC1-TW1) per la moda- lità ECO+.

Voce di menu Descrizione

ROSCH

1) Disponibile se un energy manager è collegato e configurato.

Tab. 12 Impostazioni per la produzione di acqua calda sanitaria con la pompa di calore

#### 5.1.9 Menu: Solare

In questo menu sono disponibili le impostazioni del sistema solare termico (vedere  $\rightarrow$  Tab. 13 "Panoramica delle impostazioni per sistemi solari termici"). Osservare le informazioni aggiuntive sulle impostazioni e sulle funzioni nella documentazione tecnica dei moduli solari.

Per accedere a questo menu, seguire il percorso Assistenza > Solare.

i

Queste impostazioni sono accessibili soltanto se l'impianto è stato progettato e configurato in modo corrispondente e se l'unità in uso supporta tali impostazioni.

Voce di menu	Descrizione
Modulo amplia- mento sol.	Selezionare On per attivare il modulo di espansione solare per il sistema solare termico. <b>-Oppure-</b> Selezionare Off per disattivare.
Configurazione solare attuale	Mostra la configurazione corrente del sistema solare termico.
Modificare la configurazione solare	Selezionare Conferma per modificare la configura- zione del sistema solare termico. -oppure-
	Selezionare Annulla per tornare indietro.
	Per selezionare la configurazione richiesta per l'impianto e aggiungere componenti, scorrere tra le voci di menu. Selezionare Aggiungi elemento per aggiungere i componenti selezionati. <b>-oppure-</b> Selezionare Chiudi Aggiungi per finire Chiudi
	Aggiungi Selezionare Chiudi config., se la configurazione del sistema solare termico è completa.
Impostazioni	<ul> <li>Circuito solare.</li> <li>Bollitore (termodispers.). Eseguire le impostazioni per l'accumulatore inerziale, lo scambiatore di calore o la piscina installati nel circuito solare.</li> <li>Rendim. solare. In questo menu è possibile configurare le impostazioni per il recupero di energia e il guadagno solare stimato. Questi valori sono resettabili.</li> </ul>

Tab. 13 Panoramica delle impostazioni per sistemi solari termici

Voce di menu	Descrizione
Avvia sistema solare	Selezionare On per attivare il sistema solare ter- mico. Selezionare Off per disattivare.

Tab. 14 Impostazioni per sistemi solari termici

#### 5.1.10 Menu: Ventilazione

In questo menu sono disponibili le impostazioni Ventilazione. Osservare le informazioni aggiuntive sulle impostazioni e sulle funzioni nella documentazione tecnica dell'apparecchio Vent... (ventilazione controllata). Alcune impostazioni vengono visualizzate soltanto se Visualizzazione esperti è impostata su On.



Queste impostazioni sono accessibili soltanto se l'impianto è stato progettato e configurato in modo corrispondente e se è stato collegato un apparecchio di ventilazione supportato.

Voce di menu	Descrizione
Visualizzazione esperti	Selezionare On per vedere altre voci di menu. Allo stato di consegna, il menu per l'installatore è impostato su <b>Off</b> e vengono visualizzati soltanto i parametri più importanti. Se il parametro è impo- stato su On, sono visibili anche altri parametri confi- gurabili.
Tipo di apparec- chio	<ul> <li>100</li> <li>101</li> <li>260</li> <li>261</li> </ul>

Voce di menu	Descrizione	
Portata vol. nominale	Impostare il valore richiesto, secondo la documenta- zione di progetto [0 <b>100</b> 1000 m <sup>3</sup> /h].	
Protez. antig.	► Intervallo	
	<ul> <li>Disequilibrio</li> </ul>	
	► Pre-risc. el.	

Tab. 15 Panoramica delle impostazioni Ventilazione

#### 5.1.11 Menu: Gestione energia

In questo menu sono disponibili le impostazioni **Gestione energia**. Osservare le informazioni aggiuntive sulle impostazioni e sulle funzioni nella documentazione tecnica del gestore energia.

	i	i		_
~	_		_	

Se l'energia fotovoltaica è disponibile, un accumulatore inerziale è installato con tutti i circuiti di riscaldamento miscelati e la Temp. nom. mandata tampone è disattivata, l'accumulatore inerziale verrà riscaldato alla temperatura massima della pompa di calore.

Voce di menu	Descrizione
Mantenim. temp. desid.	Impostare la temperatura ambiente massima ammessa per il riscaldamento.
Attenuaz. temp. desid.	Impostare la temperatura ambiente minima ammessa per il raffrescamento.
Temp. nom. mandata tam- pone	Impostare la temperatura massima dell'accumula- tore inerziale se la modalità eccedenza FV è attiva [40 <b>60</b> 80].
Raffrescam. solo	Selezionare On
con gest. en.	-oppure- Selezionare Off
	Se questa impostazione è su On, la pompa di calore utilizza la corrente elettrica in eccesso proveniente da Impianto fotovoltaico per il raffrescamento,
Temper. avvio ACS	Impostare il valore per definire la temperatura di accensione per l'acqua calda sanitaria.
Temper. arresto ACS	Impostare il valore per definire la temperatura di spegnimento per l'acqua calda sanitaria.
Tab. 16 Panoramica delle impostazioni Gestione energia	

# 5.1.12 Menu: Impianto fotovoltaico

Apportare le impostazioni specifiche per il fotovoltaico (PV) in questo menu. Queste impostazioni sono disponibili solamente se il sistema è progettato e configurato in modo corrispondente e il tipo di apparecchio utilizzato supporta tali impostazioni.

# i

Se l'energia fotovoltaica è disponibile, un accumulatore inerziale è installato con tutti i circuiti di riscaldamento miscelati e la Temp. nom. mandata tampone è disattivata, l'accumulatore inerziale verrà riscaldato alla temperatura massima della pompa di calore.

Voce di menu	Descrizione
Mantenim. temp. desid.	Se il funzionamento in riscaldamento è attivo, l'ener- gia in eccesso disponibile nel sistema fotovoltaico può essere utilizzata per il riscaldamento. Impostare il valore per definire di quanto può essere aumentata la temperatura ambiente [05] K.
Temp. nom. mandata tam- pone	Impostare la temperatura massima dell'accumula- tore inerziale se la modalità eccedenza FV è attiva [40 <b>60</b> 80].

Voce di menu	Descrizione
Comfort ACS aumentato	L'energia disponibile nell'impianto FV viene utiliz- zata per l'acqua calda sanitaria. [Sì]   [No] Se l'opzione è abilitata, l'acqua calda sanitaria viene riscaldata alla temperatura impostata per il funzio- namento in ACS [Comfort].
	È possibile tornare alla modalitàAcqua calda sanita- ria standard, Eco, nel rispettivo menu.
	Se il programma ferie è attivo, l'acqua non verrà riscaldata durante il periodo definito.
Attenuaz. temp. desid.	[Si]: l'energia disponibile nell'impianto FV è utiliz- zata per il raffrescamento, se l'impianto si trova nel modo raffrescamento.
Raffresc. solo con PV	Il modo raffrescamento è attivo solo se c'è energia disponibile nel sistema FV. [Sì]   [No] Il raffrescamento non viene eseguito, se è attivo il programma ferie.
Potenza max. p. compr.	Impostare la potenza massima per il funzionamento del compressore, se la modalità PV è attiva.

Tab. 17 Impostazioni nel menu dei dati del sistema PV

#### 5.1.13 Menu: Smart Grid

Questo menu consente di effettuare le impostazioni specifiche Smart Grid. Queste impostazioni sono disponibili solamente se il sistema è progettato e configurato in modo corrispondente e il tipo di apparecchio utilizzato supporta tali impostazioni.

i

Se Smart Grid è disponibile e un accumulatore inerziale è installato con tutti i circuiti di riscaldamento miscelati, l'accumulatore inerziale verrà riscaldato alla temperatura massima della pompa di calore.

Voce di menu	Intervallo comando: descrizione funzione
Aumento sele- zione	[05] K Impostare di quanto è possibile aumentare la tempe- ratura locale.
Aumento forzato	[25] K Impostare di quanto è la temperatura locale è forzata ad aumentare.
Comfort ACS aumentato	[Sì]   [No] se abilitata, l'acqua calda sanitaria viene riscaldata alla temperatura impostata per la modalità operativa acqua calda sanitaria [Comfort]. Il riscaldamento non viene effettuato se è attivo il programma ferie.

Tab. 18 Impostazioni nel menu dei dati Smart Grid

#### 5.1.14 Menu: EEBus

Le impostazioni EEBus sono visibili se il sistema di riscaldamento supporta EEBus e la rispettiva funzionalità di limitazione della potenza.

Voce di menu	Descrizione
Messa in fun-	Impostare il collegamento al EEBus durante la messa
zione	in funzione. <sup>1)</sup>

1) La stessa configurazione di messa in funzione EEBus è disponibile nel menu dell'utente finale.

Tab. 19 Panoramica delle impostazioni nelEEBus menu

Per maggiori informazioni sul EEBus e sulle soluzioni possibili, consultare <u>sector coupling web page</u>.



Fig. 9

#### 5.1.15 Impostazioni per altri sistemi o dispositivi

Se nel sistema sono installati altri sistemi o dispositivi specifici, sono disponibili voci di menu aggiuntive.

Le impostazioni disponibili possono variare in funzione del sistema o dispositivo in uso e dei gruppi di montaggio o componenti ad esso associati.

Osservare le informazioni aggiuntive sulle impostazioni e sulle funzioni nella documentazione tecnica del sistema o dispositivo interessato.

Sono disponibili i seguenti sistemi aggiuntivi con le relative voci di menu:

- Regol. locale sing.: termoregolatore ambiente per singolo locale.
- CR11: Bosch modulo universale

#### 5.1.16 Reset impostaz. installatore

Per resettare le impostazioni eseguite durante la messa in funzione e salvate come impostazioni dell'installatore, selezionare Reset impostaz. installatore. Per confermare, selezionare Sì. Per tornare indietro senza resettare, selezionare No.

#### 5.1.17 Impostazioni di fabbrica

Per tornare alle impostazioni di fabbrica, selezionare Impostazioni di fabbrica. Per confermare, selezionare Sì. Per tornare indietro senza resettare, selezionare No.

#### 5.2 Diagnosi

#### 5.2.1 Menu: Prove di funz.

I componenti attivi dell'impianto di riscaldamento possono essere testati singolarmente per mezzo del menu Prove di funz.. Impostando la funzione **Funzionamento manuale** in questo menu su Sì, si annulla il normale funzionamento di tutto l'impianto. Tutte le impostazioni vengono salvate. L'effetto delle impostazioni in questo menu è solo temporaneo. Se per **Funzionamento manuale** si imposta l'opzione No o se si chiude il menu Prove di funz., le impostazioni salvate vengono applicate di nuovo. Le funzioni disponibili e le eventuali impostazioni possono variare in funzione dell'impianto installato.

Per eseguire le prove di funzionamento, vengono impostati i parametri di ogni singolo componente. Per verificare se il compressore, la valvola miscelatrice, il circolatore o la valvola a 3 vie reagisce correttamente, viene controllato il comportamento dei singoli componenti.

Voce di menu	Descrizione
Funzionamento manuale	Selezionare Sì per attivare Prove di funz
Pompa di calore	<ul> <li>PCO pompa di risc. prim Avviare o arrestare il circolatore circuito di riscaldamento.</li> <li>PCO velocità. La velocità del circolatore può essere modificata correggendo la percentuale. 100 % = velocità massima.</li> <li>VW1 valvola a 3 vie ACS. Con Risc., la valvola di commutazione è impostata sul funzionamento in riscaldamento. Selezionare Acqua calda sanitaria per impostare il funzionamento in ACS.</li> <li>Test circ. raffred Se è selezionato On, i componenti attivi del circuito di raffrescamento vengono attivati uno a uno mediante apertura/ chiusura delle valvole di espansione.</li> <li>Compressore. Selezionare On per attivare il compressore.</li> <li>Ventilatore di raffreddamento inverter. Selezionare On per attivare il ventilatore di raffrescamento.</li> <li>Evacuare/riempire. Questa funzione è utilizzata durante lo scarico o il riempimento di refrigerante e apre le valvole di espansione. Selezionare Si per l'attivazione.</li> <li>Uscita raffresc. attiva</li> <li>Risc. supp. liv. 1. Selezionare On per attivare il primo livello del generatore di calore supplementare.</li> <li>Risc. supp. liv. 3. Selezionare On per attivare il terzo livello del generatore di calore supplementare.</li> </ul>
Circuito riscalda- mento 1	<ul> <li>PC1 pompa circ. risc. CR1. Avviare o arrestare il circolatore riscaldamento.</li> <li>PC1 velocità. La velocità del circolatore può essere modificata correggendo la percentuale. 100 % = velocità massima.</li> </ul>
Acqua calda	<ul> <li>PCO pompa di risc. prim Avviare o arrestare il circolatore circuito di riscaldamento.</li> <li>PCO velocità. La velocità del circolatore può essere modificata correggendo la percentuale. 100 % = velocità massima.</li> <li>VW1 valvola a 3 vie ACS. Modificare la posizione della valvola di commutazione tra Acqua calda sanitaria e Riscaldamento.</li> <li>Circ. per ricircolo san. ACS. Avviare o arrestare la pompa di ricircolo acqua calda sanitaria.</li> </ul>

voce di menu	Descrizione
Solare	<ul> <li>PS1 Circolatore circuito solare. Selezionare Or per attivare il circolatore solare.</li> <li>PS5 circol. scamb. accumulo. Selezionare On per attivare il circolatore dello scambiatore di calore.</li> <li>PS4 Circolatore circuito solare 2. Selezionare O per attivare il circolatore solare del circuito 2.</li> <li>PS6 Circolatore ricarico. Selezionare On per attivare il circolatore di ricarico.</li> <li>PS7 Circolatore ricarico. Selezionare On per attivare il circolatore di ricarico.</li> <li>Circol. disinf. Termica Selezionare On per attivare la disinfezione termica.</li> <li>M1 Uscita regolatore differenziale. Selezionare On per attivare</li> </ul>
	<ul> <li>On per attivare il regolatore della pressione diff renziale.</li> <li>PS10 Circ. raffr. collettore. Selezionare On per attivare il circolatore collettore solare.</li> </ul>
Ventilazione	<ul> <li>Ventilatore aerazione. Selezionare On per attivare il ventilatore di aerazione.</li> <li>Ventilatore aria ripresa. Selezionare On per attivare il ventilatore aria di ripresa.</li> <li>Sportello bypass. Selezionare On per attivare l valvola bypass.</li> <li>Pre-risc. el Selezionare On per attivare il prer scaldatore elettrico.</li> <li>Riscaldatore el. suppl Selezionare On per attivare la resistenza elettrica.</li> <li>Miscelatrice gener. integr Selezionare Arresto Aprire, Chiudere per attivare la valvola miscela trice.</li> <li>Batteria pre-risc. el. est Selezionare On per attivare la resistenza elettrica esterna</li> </ul>

#### 5.2.2 Menu: Prova pressostato

La modalità **Prova pressostato** è visibile solo in Austria. Il test valuta la sicurezza del pressostato di massima del circuito del refrigerante (per maggiori informazioni  $\rightarrow$  consultare la documentazione tecnica dell'unità esterna aria/acqua).

i

Per eseguire la**Prova pressostato** è necessario che un manometro sia collegato al circuito del refrigerante.

Per accedere a questo menu, seguire il percorso Assistenza > Diagnosi> **Prova pressostato**.

Voce di menu	Descrizione
Attivare <sup>1)</sup>	Selezionare Attiva. Appare un popup:
	<ul> <li>SelezionareConferma per avviare il test.</li> </ul>
	-or-
	<ul> <li>SelezionareAnnulla per annullare il test.</li> </ul>
Stato	Inattivo   Iniziato   Attivo   Esito negativo   Esito posi- tivo.
JR1 sens. alta press.	La temperatura del sensore (posizionato nel punto di pressione del compressore) viene visualizzata.



Voce di menu	Descrizione
JRO sens. bassa press.	La temperatura del sensore (posizionato nel punto di aspirazione del compressore) viene visualizzata.
TR6 temp. gas caldo	La temperatura della sonda di temperatura TR6 (posizionata nel punto di pressione del compres- sore) viene visualizzata.

1) IlProva pressostato menu è visibile, in Austria, per le pompe di calore aria/acqua che utilizzano il refrigerante R290 e forniscono una potenza termica superiore a 7 kW (per esempio la versione 9-12/14 kW dell'unità esterna).

Tab. 21 Panoramica menu test pressostato di massima

#### 5.2.3 Menu: Disfunzioni

In questo menu vengono visualizzati gli allarmi attuali e lo storico delle disfunzioni.

Voce di menu	Descrizione
Disfun. attive impianti	Visualizzazione di tutti gli allarmi attuali dell'impianto.
	Visualizzazione degli ultimi allarmi di tutto l'impianto in ordine cronologico.
Storico disf. pompa di cal.	Visualizzazione degli ultimi allarmi della pompa di calore in ordine cronologico. Per ogni allarme memorizzato è possibile richiamare un'istantanea con i dati aggiornati alla data e all'ora dell'allarme. Premere sull'allarme desiderato per visualizzare l'istantanea.
Storico disf. imp.	Visualizzazione degli ultimi allarmi dell'impianto in ordine cronologico.
Reset disfunzioni	Resettare gli allarmi attivi. Per resettare, selezionare Sì. <b>-oppure-</b> Per tornare indietro, selezionare No.
Storico disfunz. pompa calore	Resettare lo storico delle disfunzioni della pompa di calore. Per resettare, selezionare Sì. <b>-oppure-</b> Per tornare indietro, selezionare No.
Storico delle disfunzioni di sistema	Resettare tutti gli allarmi. Per resettare, selezionare Sì. <b>-oppure-</b> Per tornare indietro, selezionare No.

Tab. 22 Menu Allarmi

#### 5.2.4 Dati contatto installatore

- ► Per inserire i dati di contatto dell'installatore, selezionare Dati contatto installatore. Inserire Nome, Indirizzo e Telefono. Confermare le entrate con Conferma.
- Spiegare al cliente il funzionamento e l'utilizzo del termoregolatore e dei relativi accessori.
- ▶ Informare il cliente in merito alle impostazioni selezionate.

#### 5.3 Info

Lo stato e le informazioni della pompa di calore, degli accessori e del sistema sono visualizzati in questo menu. Le informazioni vengono visualizzate solo per quelle funzioni e quegli accessori installati nella pompa di calore e nel sistema. Questo menu informazioni è accessibile cliccando sull' (i) icona nell'intestazione di ogni menu di servizio.

Voce di menu	Descrizione	
Pompa di calore	<ul> <li>Panoramica circ. di raffr. visualizza lo stato del circuito di raffrescamento.</li> <li>Stato della pompa di cal. visualizza lo stato degli elementi della pompa di calore.</li> <li>Ingresso esterno visualizza lo stato degli ingressi esterni.</li> <li>Temperatura visualizza le temperature attuali delle sonde nella pompa di calore.</li> <li>Uscite visualizza lo stato dei segnali di uscita della pompa di calore.</li> <li>Panoramica timer visualizza lo stato dei contatori della pompa di calore.</li> <li>Statistica visualizza le statistiche della pompa di calore, inclusi il numero di avviamenti del com- pressore e i dati energetici.</li> </ul>	
Informazione dell'impianto	<ul> <li>Panoramica dei sensori del sistema della pompa di calore.</li> <li>Temperatura esterna</li> <li>Assorbim. tipo di edificio</li> <li>Valore nominale</li> <li>Temperatura di ritorno</li> </ul>	
Circuito riscalda- mento 1	• Visualizza i dati di funzionamento correnti del cir- cuito di riscaldamento 1.	
Acqua calda sani- taria	• Visualizza i dati di funzionamento correnti del cir- cuito di ACS.	
Solare	• Visualizza i dati di funzionamento correnti del cir- cuito di modulo FV.	
Ventilazione	• Visualizza i dati di funzionamento correnti della ventilazione.	
Gestione energia	Visualizza i dati di funzionamento correnti dell'Energy Management.	
EEBus	<ul> <li>Visualizza i dati di funzionamento correnti dell'EEBus.</li> </ul>	
Componenti sistema	<ul> <li>Pompa di calore visualizza i numeri di versione della scheda elettronica e del software installato nella pompa di calore.</li> <li>Solare visualizza i numeri di versione del modulo e del software installato nel modulo fotovoltaico.</li> <li>Ventilazione</li> <li>Modulo internet visualizza i numeri di versione del gateway e del software.</li> </ul>	

Tab. 23 Menu Informazioni



Fig. 10 Panoramica del circuito di raffrescamento

#### 5.4 Panoramica sistema

Il menu contiene i dati più importanti della pompa di calore.



Fig. 11

#### 6 Risoluzione dei problemi

Sul display dell'interfaccia utente viene visualizzato un guasto. La causa può essere un guasto sull'unità di termoregolazione, in un componente, in un gruppo di montaggio o nella fonte di calore. Se il guasto non è indicato nel presente manuale, consultare il manuale della fonte di calore, del componente o del servizio di assistenza pertinente.

# i

Struttura delle intestazioni della tabella: Codice guasto - [causa o descrizione del guasto].

4052 - [Disinfezione termica non riuscita]		
Procedura di prova/causa	Azione	
Controllare se l'acqua viene prele- vata costantemente dall'accumula- tore-produttore d'acqua calda sanitaria a causa di una perdita o di rubinetti aperti.	In caso di prelievo d'acqua costante, procedere in modo da interromperlo.	
Controllare la posizione del sen- sore di temperatura dell'acqua calda sanitaria; potrebbe essere collegato in modo errato o sospeso nell'aria.	Posizionare correttamente il sen- sore di temperatura dell'acqua calda sanitaria.	
Controllare se la serpentina di riscaldamento nel bollitore è stata sfiatata completamente.	Se necessario, sfiatare.	
Controllare i tubi di collegamento tra la fonte di calore e il bollitore e, con l'aiuto delle istruzioni di instal- lazione, assicurarsi che siano colle- gati correttamente.	Eliminare eventuali disfunzioni nelle tubazioni.	
Perdite eccessive nella tubazione di ricircolo.	Controllare la tubazione di ricircolo e la pompa.	
Controllare il sensore di tempera- tura dell'acqua calda sanitaria secondo la tabella riportata nel manuale di installazione dell'appa- recchio.	Sostituire il sensore se ci sono deviazioni dai valori della tabella.	
Controllare la configurazione del sistema. È possibile che la potenza della resistenza elettrica supple- mentare sia troppo bassa rispetto al volume d'acqua richiesto.	Controllare/aumentare la Durata max. (0 <b>30</b> 180 min).	

Tab. 24

1000 - [Configurazione di sistema non confermata]		
Procedura di prova/causa	Azione	
Configurazione dell'impianto non	Configurare completamente	
completata.	l'impianto e confermare.	
T 1 05		

Tab. 25



1010 - [Nessuna comunicazione su collegamento BUS EMS]	
Procedura di prova/causa	Azione
Controllare se il cavo BUS è stato collegato in modo errato.	Eliminare i difetti di cablaggio e spegnere e riaccendere il termore- golatore.
Verificare se il cavo BUS è difet- toso. Rimuovere il modulo di espansione dal BUS e spegnere e riaccendere il termoregolatore. Verificare se la causa del guasto è un modulo o il cablaggio del modulo.	<ul> <li>Riparare o sostituire il cavo BUS.</li> <li>Sostituire il nodo BUS difet- toso.</li> </ul>

Tab. 26

5111 - [Allarme II segnale dalla sonda di temperatura TC3 sul con- densatore non rientra nell'intervallo ammesso]		
Procedura di prova/causa	Azione	
Controllare se il cavo BUS è stato collegato in modo errato.	Eliminare i difetti di cablaggio e spegnere e riaccendere il termore- golatore.	
Verificare se il cavo BUS è difet- toso.	Riparare o sostituire il cavo BUS.	

Tab. 27

5203 - [Allarme sonda di temperatura esterna T1 Disfunzione]		
Procedura di prova/causa	Azione	
Verificare la continuità del cavo di collegamento tra l'unità di servizio e la sonda esterna.	Se non c'è continuità, eliminare la disfunzione.	
Controllare il collegamento elet- trico del cavo di collegamento nella sonda esterna o sulla spina dell'unità di servizio.	Pulire i morsetti corrosi nell'allog- giamento della sonda esterna.	
Controllare la sonda esterna secondo la tabella riportata nel manuale di installazione dell'appa- recchio.	Se i valori non corrispondono, sostituire la sonda.	
Tab. 28	·	

1038 - [Valore non valido ora/data]	
Azione	
Impostare data/ora.	
Evitare cadute di tensione.	

#### Tab. 29

3091 - [Sonda di temperatura ambiente difettosa]		
Procedura di prova/causa		Azione
•	Se necessario, cambiare la pro- tezione antigelo da in base alla temperatura ambiente a in fun- zione della temperatura esterna.	Sostituire il termoregolatore ambiente.

Tab. 30

5206 - [Allarme Z1 sonda della temperatura di mandata T0 Disfun- zione]		
Procedura di prova/causa Azione		
Controllare il cavo di collegamento tra l'unitá di termoregolazione e la sonda temperatura di mandata riscaldamento.	Stabilire un collegamento.	
Controllare la sonda temperatura di mandata riscaldamento in base	Se i valori non corrispondono, sostituire la sonda	

installazione dell'apparecchio. *Tab. 31* 

alla tabella presente nel manuale di

5485 - [Ricirc. troppo basso verso p. cal.]	
Procedura di prova/causa	Azione
Mandata del circuito primario troppo bassa.	Controllare e pulire il filtro a parti- celle.
	Controllare e disaerare la pompa di circolazione primaria PCO.

#### Tab. 32

5378 - [Info disfunzione sbrinamento unità esterna]	
Procedura di prova/causa	Azione
Temperatura o portata dell'impianto di riscaldamento troppo bassa.	Aprire altri termostati dell'impianto di riscaldamento.
Flusso d'aria troppo basso attra- verso l'evaporatore.	Pulire l'evaporatore.
Sonda TL2 difettosa.	Controllare la sonda TL2 rispetto alle tabelle delle sonde. Sostituire la sonda TL2 se c'è uno scosta- mento.

#### Tab. 33

5522 - [Allarme scheda elettronica installatore e scheda WP/EA incompatibili]	
Procedura di prova/causa	Azione
La combinazione di pompa di calore e unità interna non corri- sponde.	Controllare se la combinazione è consentita dalle tabelle di combi- nazione.
Il modulo XCU nella pompa di calore o nell'unità interna è stato sostituito, ma il software non ha la versione corretta.	Controllare la versione del software XCU e, se necessario, aggiornarlo.

#### Tab. 34

5594 - [Allarme Z1 aria nel sistema]	
Procedura di prova/causa	Azione
Presenza d'aria nell'apparecchio.	Eseguire la procedura di spurgo secondo le istruzioni di installa- zione dell'apparecchio.
Il flusso del termovettore è bloc- cato da una valvola.	Aprire tutte le valvole che bloccano il flusso.
Il flusso del termovettore è assente a causa di una pompa di carico inerziale difettosa.	Controllare la pompa di carico iner- ziale e disaerarla. Sostituirla se difettosa.

Tab. 35



5239 - [Allarme: sonda ACS TW1 Disfunzione]	
Procedura di prova/causa	Azione
Sonda TW1 / linea dati in cortocir- cuito o rotta.	Con la sonda scollegata dalla scheda XCU-HY, misurare e confrontare la resistenza con la tabella delle sonde riportata nel manuale dell'installa- tore dell'apparecchio. Se si riscon- tra una deviazione, riparare il cavo o sostituire la sonda.
Scheda XCU-HY difettosa.	Se la sonda funziona corretta- mente e l'avviso è ancora attivo, sostituire la scheda XCU-HY.

Tab. 36

1017 - [Pressione dell'acqua troppo bassa]	
Procedura di prova/causa	Azione
Controllare la pressione di sistema del manometro.	Riempire l'impianto alla pressione corretta, secondo le istruzioni di installazione dell'apparecchio.

Tab. 37

5143 - [Allarme Mandata e ritorno invertiti tra unità interna ed esterna]	
Procedura di prova/causa	Azione
l collegamenti dei tubi della pompa di calore non sono corretti.	Controllare i collegamenti idraulici della pompa di calore.
Tab. 38	·

6242- [Allarme Monitor temperatura di sicurezza FE sul genera- tore di calore supplementare attivato]		
Procedura di prova/causa	Azione	
È intervenuta la protezione contro il surriscaldamento del generatore di calore supplementare.	Controllare le pompe di circola- zione, la pressione del sistema e disaerare l'impianto.	

Tab. 39

6243- [Avvertenza Differenza di temperatura elevata tra pompe di calore sonda temperatura mandata e ritorno (TC3-TC0)]	
Procedura di prova/causa	Azione
Ridurre la circolazione nel circuito primario.	Controllare e pulire il filtro a parti- celle, controllare che tutte le val- vole siano aperte.

Tab. 40

# 6248- [Allarme Limitatore temperatura di sicurezza a riarmo<br/>dell'impianto di riscaldamento a pannelli radianti scattato]Procedura di prova/causaAzioneÈ intervenuta la protezione contro<br/>il surriscaldamento dell'impianto<br/>di riscaldamento a pannelli<br/>radianti.Controllare le impostazioni della<br/>temperatura del circuito di riscal-<br/>damento a pavimento. Controllare<br/>il collegamento elettrico al limita-<br/>tore di temperatura di sicurezza a<br/>riarmo.

Tab. 41

6253- [Allarme Temperatura eccessiva nella resistenza elettrica supplementare EE]	
Procedura di prova/causa	Azione
La resistenza elettrica sta raggiun- gendo la temperatura limite.	Controllare le pompe di circola- zione, la pressione del sistema e disaerare l'impianto.

Tab. 42

#### 7 Panoramica di Assistenza

Le voci di menu vengono visualizzate nell'ordine sotto riportato. Per accedere al menu di servizio, tenere premuto il tasto menu fino al termine del conto alla rovescia (circa 5 secondi). In ogni installazione sono visualizzati soltanto i menu dei moduli o componenti installati. Le voci di menu visualizzate possono variare in base ai vari paesi e mercati.

#### Assistenza

#### Impostazioni dell'impianto

- Analisi sistema
- Messa in funzione
  - Paese
  - Acc. inerziale impianto
  - Bypass installato
  - Selezionare il risc. sup.
  - Nessuno
  - Resistenza elettrica supplementare
  - Fusibile
    - 16A
    - 20 A
    - 25 A
    - 32 A
  - Situazione di montaggio
    - Casa monofamiliare
    - Casa plurifamiliare
  - Circuito riscaldamento 1<sup>1)</sup>
    - Non inst.
    - Su pompa di calore
    - Sul modulo
    - Acqua calda sanitaria
    - Non inst.
    - Pompa di calore
  - Solare
  - Ventilazione
  - Gestione energia
- Pompa di calore
  - Visualizzazione esperti
  - Avvio compressore rapido
  - Funzionamento silenzioso
    - Modalità operativa
    - Da
    - A
    - Temperatura min.
    - Riduzione di potenza
  - Velocità compressore max
  - Diff. commutaz. On/Off
    - Diff. commut. riscaldam.
    - Diff. commut. raffrescam.
  - Sbrinamento manuale
  - Ingresso esterno
    - Ingresso esterno 1
    - T. di blocco 1 EVU
    - Ingresso esterno 2
    - Bloccare l'eserc. ACS
    - Blocc. il modo riscald.

Le impostazioni elencate in Circuito riscaldamento 1 sono applicabili per i circuiti di riscaldamento da 1 a 4. L'opzione **Su pompa di calore** è disponibile solo per i circuiti di riscaldamento 1 e 2, quindi non sarà mostrata nei circuiti di riscaldamento 3 e 4.

- Ingresso esterno 3
  - Ingresso invertito
  - Prot. contro il surrisc. CR1
- Ingresso esterno 4
- Impianto fotovoltaico
- TC3-TC0 Diff. temp. risc.
- TCO-TC3 Diff. temp. raffr.
- PC1 valore nominale pressione \_
- Funzionamento alternato \_
- Funz. altern. risc. ACS
- Durata max. ACS \_
- \_ Durata max. risc.
- \_ Protezione antibloccaggio
- \_ Pressione esercizio min.
- Pressione esercizio ottim.
- Valvola 3 vie in pos. centrale
- Pompe bus LIN \_
- Riscaldatore supplem.
- Visualizzazione esperti
- \_ Funzionamento singolo
- Riscald. elettr. suppl. \_
- Solo riscald. suppl.
- \_ Blocco riscald. suppl.
- Non installato
- Limitazione max.
- Risc e raffr
  - Impostazioni dell'impianto
    - Temperatura esterna min.
    - Assorbim. tipo di edificio
      - Nessuno
      - Leggero
      - Medio
      - Pesante
    - Precedenza CR1
    - Utilizzare la temp. ing. aria
  - Circuito riscaldamento 1
    - Commutazione estate/inverno
      - Modalità operativa
      - Funz. in risc. fino a
      - Diff. temp. avvio immed.
      - Rit. funz. estivo
      - \_ Rit. funz. in risc.
      - \_ Funzione raffred. da
      - Attiv. raff. rit.
      - Disat. raff. rit.
    - Tipo sistema riscaldamento CR1
      - Radiatore
      - Riscald. a pann. radianti a pavimento
    - Tipo sistema riscaldamento CR1
    - \_ Termoreg. amb.
      - Nessuno
      - CR10/CR11
      - CR10H/CR11H
      - CR20RF
      - RT800
      - Regol. locale sing.
    - Config. regol. singolo locale
      - Tipo regolazione
      - Connessione a regolazione locale singolo
      - Aiuto

22

- Funzione sistema CR1

- Solo risc.
- Solo raffr.
- Risc e raffr \_
- CR1 con valvola miscel.
- Tempo valvola misc. CR1
- Riscaldamento
- Tipo regolazione
  - Secondo temperatura esterna

BOSCH

- Temp. esterna con punto base
- \_ In base al singolo ambiente
- Temp. max CR1
- Portata min.
- Curva di riscald. CR1
- Influsso ambiente CR1
- Influsso solare
- Offset temp. locale \_
- Protez. antig. \_
- \_ Temp. limite prot. antigelo
- Riscald. continuo sotto \_
- Raffr.
  - Diff. commut. temp. amb.
  - Punto di rugiada
  - \_ Diff. temp. punto rugiada
  - \_ T nom mand. con s. umid.
  - T nom mand. no s. umid.
- Essiccazione massetto
  - Attiva essiccazione massetto
  - Temp. att. prima dell'avvio
  - Durata fase di avvio
  - Temperatura fase di avvio
  - Durata fase di risc.graduale \_
  - Diff. temp. fase riscald. \_
  - Durata fase di manten. \_
  - Temperatura fase manten.
  - Durata fase raffr.graduale
  - Diff. temp. fase raffredd.
  - Durata fase finale

\_

\_

\_ Arresto

\_

\_

\_

\_

Acqua calda sanitaria

Temperatura

Visualizzazione esperti

Temp. avvio Eco

Temp. arresto Eco

Eco+ temp. avvio

Temp. ACS extra

- Disinfezione termica - Automatico

Orario di avvio

Durata mant. cal.

Temperatura

Durata max.

Eco+ temp. arresto

Gest. energia T avvio

Gest. energia T arresto

Giornaliera/settimanale

UI 800 - 6721891895 (2024/09)

Temp. avvio Comfort

Temp. arresto Comfort

Temperatura fase finale Interruz. max senza disf.

Essicc. mas. impianto

Essiccazione massetto CR 1



- Riscaldamento giornaliero
  - Attivare
  - Ora
- Ricircolo ACS
  - Attivare
  - Modalità operativa
    - Off
    - On
    - T nom ACS
    - Automatico
  - Frequenza di avviamento
- Diff. temp. COMFORT per caricamento
- Diff. temp. ECO per caricamento
- Diff. temp. ECO+ per caricamento
- Solare
  - Modulo ampliamento sol.
  - Configurazione solare attuale
  - Modificare la configurazione solare
  - Impostazioni
    - Circuito solare
      - PS1 Reg. vel. circol. sol.
      - PS1 Vel min circol. sol.
      - PS1 Diff. attiv. circol. sol.
      - PS1 Diff. disatt. circ. sol.
      - T. nom. Vario-Match-Flow
      - PS4 Regol. vel. circol. solare2
      - PS4 Vel min circol. sol. 2
      - PS4 Diff. attiv. circ. sol. 2
      - PS4 Diff. disatt. circ.sol.2
      - Temperatura max collett.
      - Temperatura min collett.
      - PS1 Imp. circol. collett. vuoto
      - PS4 Imp. circ. collett. vuoto2
      - Funzione Sud-Europa
      - Fuori
      - Funzione raffredd. collet.
      - Bollitore (termodispers.)
      - Temperatura max. bol. 1
      - Temperatura max. bol. 2
      - Temp. max. piscina
      - Temperatura max. bol. 3
      - Temperatura max. bol. 3
      - Temperatura max. bol. 3
      - Temp. max. piscina
      - Accumulatore primario
      - Intervallo prova acc. prim.
      - Durata prova acc. prim.
      - Tempo funz. valv. bollit. 2
      - PS5 Diff. temp. attivaz.
      - PS5 Diff. temp. disattiv.
      - Protez. antig.
    - Rendim. solare
      - Superficie lorda collettore 1
      - Tipo campo collettori 1
      - Collettore piano
      - Collettore sottovuoto
      - Superficie lorda collettore 2
      - Tipo campo collettori 2
      - Collettore piano
      - Collettore sottovuoto
      - Collettore piano

UI 800 - 6721891895 (2024/09)

- Collettore sottovuoto
- Zona climatica
  - T. min. acqua calda accettata
- Contenuto di glicole
- Reset ottimizzazione sol.
- Reset rendim. solare
- Reset tempi di funz.
- Avvia sistema solare
- Ventilazione
  - Visualizzazione esperti
  - Tipo di apparecchio
    - 100
    - 101
    - 260
    - 261
  - Portata vol. nominale
  - Durata utile del filtro
  - Confer. sostit. filtri
  - Protez. antig.
  - Protezione antigelo est.
  - Bypass
  - T min esterna per bypass
  - T max ripresa per bypass
  - Scamb. calore entalpico
  - Protez. contro l'umidità
  - Sens. umid. aria ripresa
  - Sensore umidità aria esterno
  - Sens. umidità aria term. amb.
  - Livello desid. umidità aria
  - Sensore qualità aria di ripr.
  - Sensore VOC est.
  - Livello desid. qualità aria
  - Riscaldatore el. suppl.
  - Funzion. gener. integr.
  - T nom (generat. suppl.)
  - Gen. suppl. / raffr. idraulico

Funzion. gener. integr.

Diff. temp. raffrescam.

Tempo di corsa misc.

Ingresso esterno

Durata riposo

Durata bypass

Durata Party

Durata Camino

Livello aerazione 1

Livello aerazione 2

Livello aerazione 4

Impianto fotovoltaico

Bilanciamento portate

Mantenim. temp. desid.

Comfort ACS aumentato

Attenuaz. temp. desid.

Raffresc. solo con PV

Reset tempi funz. ventilazione

Temp. nom. mandata tampone

23

Diff. temp. riscaldamento

Scamb. calore geotermico

Ingresso disfunz. esterno

Durata ventil. intensa

Bypass aria di ripresa

Relativo circ. risc.

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

\_

- Potenza max. p. compr.
- Gestione energia
  - Mantenim. temp. desid.
  - Attenuaz. temp. desid.
  - Temp. nom. mandata tampone
  - Raffresc. solo con PV
  - Temper. avvio ACS
  - Temper. arresto ACS
- Smart Grid
  - Aumento selezione
  - Aumento forzato
  - Temp. nom. mandata tampone
  - Comfort ACS aumentato
- EEBus
  - Messa in funzione

#### Prove di funz.

- Funzionamento manuale
- Pompa di calore
  - PC0 pompa di risc. prim.
  - PC0 velocità
  - PL3 ventilatore
  - VW1 valvola a 3 vie ACS
  - Test circ. raffred.
  - Compressore
  - Evacuare/riempire
  - Uscita raffresc. attiva
  - Risc. supp. liv. 1
  - Risc. supp. liv. 2
  - Risc. supp. liv. 3
- Circuito riscaldamento 1
  - PC1 pompa circ. risc. CR1
  - PC1 velocità
- Acqua calda sanitaria
  - PC0 pompa di risc. prim.
  - PC0 velocità
  - VW1 valvola a 3 vie ACS
  - Circ. per ricircolo san. ACS
- Solare
  - PS1 Circolatore circuito solare
  - PS5 circol. scamb. accumulo
  - PS4 Circolatore circuito solare 2
  - PS6 Circolatore ricarico
  - PS7 Circolatore ricarico
  - Circol. disinf. Termica
  - M1 Uscita regolatore differenziale
  - PS10 Circ. raffr. collettore
- Ventilazione
  - Ventilatore aerazione
  - Ventilatore aria ripresa
  - Sportello bypass
  - Pre-risc. el.
  - Riscaldatore el. suppl.
  - Miscelatrice gener. integr.
  - Batteria pre-risc. el. est.

#### Prova pressostato (solo per l'Austria)

- Attivare
- Stato

24

JR1 sens. alta press.

- JRO sens. bassa press.

BOSCH

- TR6 temp. gas caldo

#### Disfunzioni

- Disfun. attive impianti
- Storico disf. pompa di cal.
- Storico disf. imp.
- Reset disfunzioni
- Storico disfunz. pompa calore
- Storico delle disfunzioni di sistema

#### Reset impostaz. installatore

#### Impostazioni di fabbrica

#### Dati contatto installatore

- Nome
- Indirizzo
- Telefono

#### Attiva funzionamento Demo

#### Info

- Pompa di calore
  - Panoramica circ. di raffr.
  - Stato della pompa di cal.
    - Risc./raff.
    - Stato del compressore
    - Stato del riscal. suppl.
    - Stato risc. suppl. (misc.)
    - Messa a regime compressore
    - Temperatura max raggiunta
    - Temperatura di mandata troppo bassa
    - Temp. max. riscald. supplem. superata
    - Portata bassa nel risc.
    - Acq. freat. flus. vol. basso
    - T. sol. sal. tr. bassa risc.
    - T. sol. sal. tr. bassa raff.
    - Riscaldamento Off, temperat. est. troppo bassa
    - Riscaldamento Off, temperatura est. troppo alta
    - Raffrescamento Off, temperat. est. troppo bassa
    - Raffrescamento Off, temperatura est. troppo alta

UI 800 - 6721891895 (2024/09)

- Temp. asp. aria tr. calda
- Temp. asp. aria tr. fredda
- Blocco EVU

Ingressi

\_

- Impianto FV attivo

Ingresso esterno 1

Ingresso esterno 4

MRO interr. bassa press.

MB1 pressost. collettore

MR1 interr. alta press.

- All. risc. suppl. con misc.

Pressione eserc.

Allarme RSE

- Ingresso esterno 2

- Ingresso esterno 3

- Funz. attivato da Smart Grid

# 🖲 BOSCH

25

- Temperatura
  - Ingr. TBO circuito solare
  - Uscita TB1 circ. sol. sal.
  - TB2 acqua fre. temp. On
  - TB3 acqua fre. temp. Off
  - TL2 temp. asp. aria
  - TB5 modulo aria ripr. ingr.
  - TB6 modulo aria ripr. usc.
  - TL2 mod. ar. ripr.-ar. com.
  - TL1 mod ar. ripr. ar. ripr.JR0 sens. bassa press.
  - TR5 temp. tubo aspir.
  - Compr. risc. Reale
  - Compr. risc. avvio
  - TR6 temp. gas caldo
  - JR1 sens. alta press.
  - TR3 temp. condens. risc.
  - TR4 temp. sonda evap.
  - TC3 temp. condensat.
  - TC1 Temp. mandata prim.
  - TCO temperatura di ritorno
  - TC1 fine rich. ACS
  - TA4 t. vasc. racc. cond.
  - TK1 temp. mand. raffr.
  - TK2 sensore gelo raffred.
  - TMO mand.ris.sup.+misc.
- Uscite
  - Allarme collettivo
  - Compressore
  - Compr. velocità reale
  - Velocità compressore max
  - Compr. velocità nominale
  - PC0 pompa di risc. prim.
  - PC0 velocità
  - Risc. supp. liv. 1
  - Risc. supp. liv. 2
  - Risc. supp. liv. 3
  - Potenza risc. suppl.
  - EMO risc. sup. con misc.
  - Regol. misc. risc. suppl.
  - Scalda acqua elettrico
  - PL3 ventilatore
  - VRO valvola di espansione
  - VR1 valvola di espansione
  - VK1 valvola miscelatrice PKS
  - VK2 Valvola a 3 vie PKS
  - Protezione antibloccaggio
- Panoramica timer
  - Avvio compressore
  - Tempo residuo in es. risc.
  - Tempo resid. in es. ACS
  - Miscelatore risc. suppl.
  - Ritardo inserimento gen. suppl.
  - Commutazione ritardata estate/inverno
  - Solo allar.
  - Disf. bassa press.
  - Avvio ritardato dopo sbrinamento
  - Disinf. term. mant.t.
  - Funzione di sfiato attiva
  - Ritardo comm. risc.
  - Ritardo riscald. suppl.

UI 800 - 6721891895 (2024/09)

- Ris. suppl. per funz. pisc.
- Disp. controllo potenza
  - Consumo di corrente
  - Val. medio corrente 48h
  - Val. punta corrente 48h
- Statistica
  - T. funz.
  - Avvii compressore
  - Consumo energ.
  - Energia fornita
  - Ripristino statistiche?
- Informazione dell'impianto
- Temperatura esterna
- Assorbim. tipo di edificio
- Valore nominale
- Temperatura di ritorno
- Circuito riscaldamento 1
  - Modalità operativa
  - Valore nominale
  - Temperatura di mandata
  - Temperatura nom. ambiente CR1
  - Temperatura ambiente attuale CR1
  - Umidità aria relativa
  - Punto di rugiada
  - PC1 pompa circ. risc. CR1
  - PC1 velocità
  - Portata pompe
  - Posizione valvola misc.
  - Ritardo commut. est/inv
- Acqua calda sanitaria
  - TW1 temp. avvio ACS
  - TW1 temperatura ACS
  - TW2 temp. di presa ACS
  - Circ. per ricircolo san. ACS
  - VW1 valvola a 3 vie ACS
- Solare
  - Panoramica sonda solare
  - Circuito solare

Statistica

\_

\_

\_

\_

- EEBus

- Funzione di base

Sportello bypass

Componenti sistema

Risc e raffr Solare

Ventilazione Modulo internet

Sistema radio freq.

Pompa di calore

- Ventilazione





Bosch Thermotechnik AG Netzibodenstrasse 36 4133 Pratteln

www.bosch-homecomfort.ch homecomfort-sales@ch.bosch.com