Istruzioni per l'uso

Termoregolatore

Logamatic RC310

Leggere attentamente prima dell'uso.



CE

0 010 008 086-001

Buderus



Indice

1	Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza \dots 3
	1.1 Significato dei simboli 3
	1.2 Avvertenze di sicurezza generali
2	Descrizione del prodotto 4
	2.1 Dati sul prodotto per il consumo energetico 4
	2.2 Validità della documentazione tecnica 5
3	Panoramica di elementi di comando e simboli 5
4	Utilizzo
	4.1 Riscaldamento e acqua calda sanitaria
	4.1.1 Selezionare il circuito di riscaldamento per la visualizzazione standard sul display
	4.1.2 Impostazione del tipo di funzionamento 8
	4.1.3 Richiamare la temperatura ambiente desiderata
	4.1.4 Modifica temporanea della temperatura aria ambiente
	4.1.5 Modifica definitiva della temperatura aria ambiente
	4.1.6 Adattare le impostazioni per il riscaldamento con programma orario (funzionamento automatico)
	4.1.7 Impostare il tipo di programma orario 12
	4.1.8 Selezione del programma orario attivo per il riscaldamento
	4.1.9 Rinominare il programma orario o il circuito di riscaldamento
	4.1.10 Impostare l'acqua calda sanitaria (ACS) \ldots 13
	4.1.11 Adattare le impostazioni per la produzione di acqua calda sanitaria con programma orario 14
	4.1.12 Adattare il programma orario per il ricircolo di acqua calda sanitaria
	4.1.13 Impostare il programma ferie 15
	4.1.14 Ulteriori impostazioni
	4.1.15 Menu preferiti 17
	4.1.16 Accensione e spegnimento riscaldamento/ acqua calda sanitaria
	4.1.17 Funzionamento di emergenza 18

10	Pane	oramica Info	35
9	Pane	oramica Menu principale	33
8	Prot	ezione ambientale e smaltimento	33
7	Disf	unzioni	32
6	Rich	iamare le informazioni dell'impianto	30
	5.7	Impostazioni per altri sistemi o apparecchi	29
	5.6	Impostazioni generali	29
	5.5	Impostazioni del programma ferie	27
	5.4	Impostazione della funzione di ventilazione	- ' 27
	5.3	Impostazioni per l'acqua calda sanitaria	22 24
	5.1 5.2	Impostazioni dei generatore di Calore	22 วว
5	Men	u principale	22
	5	Menu principale	22
	4.2.	8 Impostazione Intervallo sost. filtro	21
	4.2.	alimentazione della batteria di scambio termoventilante	21
	4.2.	b impostazione lemp. aria aliment.	21
	4.2.	5 Apertura Bypass	20
	4.2.	4 Impostazione della qualità dell'aria	20
	4.2.	3 Impostazione Umidità dell'aria	20
	4.2.	2 Impostazione del programma orario	19
	4.2.	1 Impostazione del tipo di funzionamento	18
	4.2	Ventilazione	18

1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

1.1 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.

AVVERTENZA:

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

ATTENZIONE:

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

AVVISO:

AVVISO significa che possono verificarsi danni a cose.

Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato. 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

▲ Informazioni per il gruppo di destinatari

Le presenti istruzioni per l'uso si rivolgono al gestore dell'impianto di riscaldamento e di ventilazione.

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 tutte le istruzioni fornite prima dell'utilizzo e conservarle.
- Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza.

\Lambda Utilizzo conforme alle indicazioni

 Utilizzare il prodotto esclusivamente per la regolazione di impianti di riscaldamento e di ventilazione.

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

\land Danni dovuti al gelo

Se l'impianto non è in funzione, potrebbe gelare:

- Attenersi alle istruzioni per la protezione antigelo.
- Lasciare sempre acceso l'impianto per le sue funzioni aggiuntive, ad es. per la produzione di acqua calda sanitaria o per le funzioni di protezione dei dispositivi collegati in caso di arresto prolungato dell'impianto (antibloccaggio).
- Far eliminare immediatamente le disfunzioni che si presentano.

▲ Pericolo di scottature sui punti di prelievo dell'acqua calda sanitaria

Se vengono impostate temperature per l'acqua calda sanitaria maggiori di 60 °C o è attivata la disinfezione termica, deve essere installato un miscelatore ACS, a monte delle utenze. In caso di dubbio rivolgersi al tecnico specializzato.

2 Descrizione del prodotto

L'unità di servizio RC310 serve per la termoregolazione di un impianto di riscaldamento e di ventilazione. Essa regola singolarmente un massimo di 4 circuiti di riscaldamento con uno dei seguenti tipi principali di termoregolazione:

- In base alla temperatura ambiente
- In base alla temperatura esterna
- Regolazione con la temperatura esterna e con l'influsso della temperatura ambiente
- In base alla temperatura costante (temperatura che rimane invariata).

i

Per la regolazione in funzione della temperatura ambiente e per la termoregolazione funzionante in base alla temperatura esterna con influsso della temperatura ambiente seguire quanto riportato di seguito: le valvole termostatiche nel locale di riferimento (locale in cui è montato il termoregolatore o in cui è installato il telecomando ambiente) devono essere completamente aperte!

I testi visualizzati nel display possono differire dai testi riportati nelle presenti istruzioni a seconda della versione del software del termoregolatore.

I campi di impostazioni, le impostazioni di base e le funzioni dipendono dall'impianto in loco e possono divergere dai dati in queste istruzioni:

- se sono installati 2 o più circuiti di riscaldamento, sono disponibili e necessarie le impostazioni per i diversi circuiti di riscaldamento.
- Se a un circuito di riscaldamento è assegnato un termoregolatore RC200 o una RC200 RF come telecomando (comando remoto), per tale circuito di riscaldamento non sono disponibili tutte le impostazioni.
- Se sono installati 2 sistemi per acqua calda sanitaria, sono disponibili e necessarie le impostazioni per i 2 sistemi per acqua calda sanitaria.
- Se sono installati parti di impianto e moduli speciali (ad es. modulo solare SM200, modulo in cascata MC400¹⁾) sono disponibili e necessarie le corrispondenti impostazioni.
- Se sono installati determinati tipi di generatore di calore o se non è installato nessun modulo a cascata, sono eventualmente disponibili e necessarie ulteriori impostazioni.

Funzionamento dopo un'interruzione di corrente

In caso di interruzione di corrente le impostazioni non vanno perdute. L'unità di servizio riprende il proprio funzionamento non appena ritorna la corrente. Eventualmente devono essere reimpostate ora e data.

2.1 Dati sul prodotto per il consumo energetico

I dati sul prodotto indicati soddisfano i requisiti del regolamento UE n. 811/2013 che integra la direttiva ErP 2017/ 1369/UE. La classe della termoregolazione è necessaria per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento di un insieme di apparecchi e viene pertanto indicata nella scheda tecnica del sistema.

Logamatic RC310 - 6720894028 (2019/10)

<u>Buderus</u>

2

¹⁾ non disponibile in tutti i paesi

Funzionamento di RC310	Classe ¹⁾	[%] ^{1),2)}	
RC310			
Termoregolazione in funzione della temperatura ambiente, modulante	V	3,0	•
RC310 e sonda di temperatura esterna		□₀&()
Termoregolazione in funzione della temperatura esterna, modulante	II	2,0	0
Termoregolazione in funzione della temperatura esterna, On/Off	III	1,5	О
Termoregolazione in funzione della temperatura ambiente, modulante	V	3,0	О
Termoregolazione in funzione della temperatura esterna, con influsso della temperatura ambiente, modulante	VI	4,0	•
Termoregolazione in funzione della temperatura esterna, con influsso della temperatura ambiente, On/Off	VII	3,5	0
RC310 & sistema Smart Home ³⁾]_ & [][
Regolazione singola stanza con sistema Smart Home com- patibile, ad es. Bosch Smart Home	VIII	5,0	О

- Tab. 1
 Dati prodotto sull'efficienza energetica dell'unità di termoregolazione
- Stato di fornitura
- O impostabile
- Classificazione del termoregolatore secondo il regolamento UE n. 811/2013 sull'etichettatura, indicante il consumo di energia degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente
- 2) Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in %
- 3) Per classe ErP VIII sono necessarie min. 3 valvole termostatiche Smart Home

2.2 Validità della documentazione tecnica

Le indicazioni contenute nella documentazione tecnica dei generatori di calore, dei termoregolatori o al sistema di cablaggio di tipo EMS-BUS, sono valide anche per il presente termoregolatore.

3

3 Panoramica di elementi di comando e simboli



Fig. 1 Elementi di servizio

- [1] Tasto **fav**: funzione preferiti (premere brevemente) e menu Preferiti (tenere premuto)
- [2] Tasto man: funzionamento manuale (premere brevemente) e funzionamento manuale temporaneo (tenere premuto)
- [3] Tasto **auto**: funzionamento automatico con programma orario
- [4] Tasto **menu**: menu principale (premere brevemente)
- [5] Tasto **info**: menu Info o ulteriori informazioni sulla selezione attuale
- [6] Tasto : richiamo del livello di menu superiore o rifiutare il valore (premere brevemente), per tornare alla visualizzazione standard (mantenere premuto)
- [7] Manopola con pulsante di selezione: selezionare (girare) e confermare (premere)

i

Se l'illuminazione del display è spenta, la prima pressione della manopola con pulsante di selezione determina esclusivamente l'attivazione dell'illuminazione. Girando la manopola con pulsante di selezione e premendo un altro elemento di servizio, oltre ad attivarsi la funzione corrispondente si illumina anche il display. Le descrizioni delle varie possibili azioni che sono riportate in queste istruzioni, hanno sempre l'illuminazione accesa. Se non si attiva alcun elemento di servizio, l'illuminazione si spegne automaticamente (con la visualizzazione standard dopo circa 30 s, nel menu dopo circa 30 min, in caso di disfunzione dopo 24 h).



Fig. 2 Simboli nella visualizzazione standard (esempio)

i

La visualizzazione standard si riferisce esclusivamente al circuito di riscaldamento o alla zona di ventilazione visualizzati. Nella visualizzazione standard, il tasto **man**, il tasto **auto** e le modifiche apportate alla temperatura aria ambiente desiderata o al livello di aerazione hanno effetto soltanto sul circuito di riscaldamento o sulla zona di ventilazione visualizzati.

Commutazione tra riscaldamento e ventilazione nella visualizzazione standard:

- ► premere e ruotare la manopola con pulsante di selezione (→ fig. 1, [7]) finché non viene visualizzata la zona di ventilazione anziché il circuito di riscaldamento oppure il circuito di riscaldamento anziché la zona di ventilazione.
- Attendere alcuni secondi o premere la manopola con pulsante di selezione per confermare.

Pos.	Simbolo	Spiegazione
1	22.0°°	 Visualizzazione del valore (visualizza- zione della temperatura attuale): temperatura aria ambiente con installazione a parete temperatura generatore di calore in caso di installazione nel generatore di calore.
2	-	Riga info: visualizzazione di ora, giorno della settimana e data
	()))	Riga info: nel sistema è presente un modulo di comunicazione e il collega- mento al server del fabbricante è attivo.
	~ 0	Riga info: il blocco dei tasti è attivo (tenere premuti il tasto auto e la mano- pola con pulsante di selezione per atti- vare o disattivare il blocco dei tasti).
3	∤∆ 3.0°	Riscaldamento: visualizzazione di una temperatura supplementare: tempera- tura esterna, temperatura del collettore solare o di un sistema ACS.
	& ■■□□	Ventilazione: visualizzazione del livello di aerazione
	∠ &	Ventilazione: protezione antigelo (venti- lazione ridotta)
4	-	Informazione in formato testo: ad es. l'indicazione della sigla identificativa della temperatura attualmente visualiz- zata (\rightarrow fig. 2, [1]); per la temperatura aria ambiente non viene visualizzata alcuna indicazione. In presenza di una disfunzione, viene visualizzato un avviso fino alla sua eliminazione.
5	*∆	Infografica: circolatore solare in funzione.
	`	Infografica: produzione di acqua calda sanitaria attiva
	×	Infografica: la produzione di acqua calda sanitaria è disattivata o non è installata
	٥	Infografica: il bruciatore è acceso (fiamma)
	В	Infografica: generatore di calore bloc- cato (ad es. da un generatore di calore alternativo).

Panoramica	di elementi	di comando e	simboli
------------	-------------	--------------	---------

3				
3	r		л	
J		-	4	
-				
		-	4	

Pos.	Simbolo	Spiegazione
6	12	Programma orario: rappresentazione grafica del programma orario attivo per il circuito di riscaldamento o la zona di ventilazione visualizzati. L'altezza delle barre rappresenta approssimativa- mente la temperatura aria ambiente o la zona di ventilazione desiderata nei diversi intervalli temporali.
7	123	L'indicatore temporale attuale indica l'ora attuale nel programma orario, con passi di 15 minuti (= suddivisione della scala oraria).
8	auto	Tipo di funzionamento: funzionamento automatico attivo (secondo un pro- gramma orario) con un circuito di riscal- damento o una zona di ventilazione.
	CR2 auto	Tipo di funzionamento: funzionamento automatico attivo (secondo un pro- gramma orario) per il circuito di riscal- damento visualizzato.
	*	Tipo di funzionamento: funzionamento in riscaldamento attivo.
	C	Tipo di funzionamento: funzionamento in attenuazione attivo.
8	Estate (spento)	Tipo di funzionamento: funzione estiva attiva (riscaldamento spento, produ- zione di acqua calda sanitaria attiva) con un circuito di riscaldamento
	CR2 Estate (spento)	Tipo di funzionamento: funzione estiva attiva (riscaldamento spento, produ- zione di acqua calda sanitaria attiva) per il circuito di riscaldamento visualizzato.
8	manuale	Tipo di funzionamento: funzionamento manuale attivo; con un circuito di riscal- damento o una zona di ventilazione.
	CR2 manuale	Tipo di funzionamento: funzionamento manuale attivo; per il circuito di riscal- damento visualizzato.
8	Ferie fino al 31.12.2099	Tipo di funzionamento: ferie attivo; con un circuito di riscaldamento o una zona di ventilazione.
	CR2 Ferie fino al 31.12.2099	Tipo di funzionamento: ferie attivo; per il circuito di riscaldamento visualizzato ed eventualmente per il sistema ACS.

Pos.	Simbolo	Spiegazione
8	Ж	Tipo di funzionamento: riscaldamento spento (tutti i circuiti di riscaldamento)
	ł	Tipo di funzionamento: spazzacamino attivo
		Tipo di funzionamento: funzionamento in emergenza attivo
	E	Tipo di funzionamento: richiesta di calore esterna
8	Riposo	Tipo di funzionamento di breve durata: sonno attivo
	Intens.	Tipo di funzionamento di breve durata: ventilazione intensa attiva
	In base al fabbisogno	Tipo di funzionamento di breve durata: in funzione del fabbisogno attivo
	Bypass aria di ripresa	Tipo di funzionamento di breve durata: bypass aria di ripresa attivo
	Party	Tipo di funzionamento di breve durata: ventilazione party attiva
	Camino	Tipo di funzionamento di breve durata: funzione camino attiva

Tab. 2 Simboli sul display

4 Utilizzo

Alla fine di questo documento viene raffigurata una panoramica della struttura del menu principale e della posizione delle singole voci di menu.

Le seguenti descrizioni si riferiscono alla visualizzazione standard (\rightarrow Fig. 2, pag. 6).

4.1 Riscaldamento e acqua calda sanitaria

4.1.1 Selezionare il circuito di riscaldamento per la visualizzazione standard sul display

Nella visualizzazione standard sul display vengono visualizzati sempre solamente i dati di un circuito di riscaldamento. Se sono installati 2 o più circuiti di riscaldamento, è possibile impostare a quale circuito di riscaldamento si riferisce la visualizzazione standard del display.

 Premere e ruotare la manopola di selezione per selezionare un circuito di riscaldamento.



 Attendere alcuni secondi o premere la manopola di selezione per confermare.



L'installatore può impostare quali circuiti di riscaldamento debbano essere a disposizione.

4.1.2 Impostazione del tipo di funzionamento

Attiva il funzionamento automatico (con programma orario)

Se è attivo il funzionamento manuale:

premere il tasto auto.



Viene visualizzata una finestra pop-up e il programma orario è attivato.

Attiva funzionamento manuale (senza programma orario)

Se è attivo il funzionamento automatico:

premere il tasto man.



Viene visualizzata una finestra pop-up e la temperatura ambiente viene regolata costantemente sul valore impostato.

i

Nota: se per un circuito di riscaldamento il tipo di regolazione è impostato in modalità di regolazione costante (ad es. piscina o impianto di climatizzazione), in questo circuito di riscaldamento non è presente la modalità di funzionamento manuale.

4.1.3 Richiamare la temperatura ambiente desiderata

Funzionamento automatico

Se è attivo il funzionamento automatico:

▶ premere il tasto **auto**.



6 720 645 492-05.30

Viene visualizzata una finestra pop-up con la temperatura ambiente desiderata.

Funzionamento manuale

Se è attivo il funzionamento manuale:

▶ premere il tasto man.



Viene visualizzata una finestra pop-up con la temperatura

ambiente desiderata. Se è attivo il funzionamento manuale con durata limitata, viene visualizzato anche quando terminerà il funzionamento manuale.

4.1.4 Modifica temporanea della temperatura aria ambiente

Mantenere il funzionamento automatico

Se è attivo il funzionamento automatico:

 ruotare e premere la manopola di selezione per impostare la temperatura ambiente desiderata.

L'intervallo temporale interessato viene rappresentato graficamente in modo diverso dagli altri intervalli.



La modifica resta valida fino al raggiungimento del successivo punto di commutazione del programma orario.

Disattivare la modifica di temperatura:

 ruotare e premere la manopola di selezione per impostare il valore inserito nel programma orario.

-oppure-

 Attivare il funzionamento manuale e successivamente il funzionamento automatico.

L'intervallo temporale interessato viene rappresentato graficamente nello stesso modo degli altri intervalli.

Attivare temporaneamente il funzionamento manuale

 Premere il tasto man finché il campo di impostazione per la durata del funzionamento manuale non è attivo.



- Ruotare e premere la manopola di selezione per impostare la durata (è consentita una durata di massimo 48 ore).
- Se necessario, impostare la temperatura ambiente desiderata nello stesso modo utilizzato per il funzionamento automatico.

Disattivare il limite temporale per il funzionamento manuale:

 impostare la durata su un valore maggiore di 48 ore. Sul display compare sempre.

-oppure-

 Attivare il funzionamento automatico e successivamente il funzionamento manuale. Δ

4.1.5 Modifica definitiva della temperatura aria ambiente

Funzionamento automatico

Se alla voce di menu Riscald. > Programma orario > Tipo di prog. orario è attiva l'impostazione 2 livelli di temperatura:

- aprire il menu principale. ►
- Aprire il menu Riscald. > Impostazioni temperatura > Risc. o Attenuazione.

Ⅲ > Circ. risc. 1	
Risc.	21.0°C
Attenuazione	15.0°C

6 720 645 492-11.30

- Impostare le temperature per il funzionamento in riscaldamento e il funzionamento in attenuazione e confermarle oppure selezionare il funzionamento in attenuazione Riscaldamento spento e confermare.
- Con il programma orario, assegnare i tipi di funzionamento Risc. e Attenuazione agli intervalli temporali desiderati.

Se alla voce di menu Riscald. > Programma orario > Tipo di prog. orario è attiva l'impostazione Temp. liberamente impostabile

- aprire il menu principale.
- Aprire il menu Riscald. > Soglia di attenuazione.



- Impostare e confermare la temperatura.
- Adattare le impostazioni di temperatura tramite il programma orario.

Quando in un intervallo temporale la temperatura risulta inferiore alla soglia impostata per il funzionamento in attenuazione, in tale intervallo temporale è attivo il funzionamento in attenuazione (ad es. funzionamento in riscaldamento limitato o riscaldamento spento).

Funzionamento manuale

Premere eventualmente il tasto man, per attivare il funzionamento manuale.



- Ruotare e premere il selettore di impostazione per impostare la temperatura.
- 4.1.6 Adattare le impostazioni per il riscaldamento con programma orario (funzionamento automatico)

Aprire il menu per adattare un programma orario per il riscaldamento

- Aprire il menu principale.
- ► Aprire il menu Riscald. > Programma orario > Mio programma orario 1 o 2.



6 720 645 492-24.20

Selezionare il giorno della settimana o i gruppi di giorni

- Aprire il menu per adattare uno dei programmi orari per il riscaldamento.
- Premere la manopola di selezione per attivare il campo di inserimento per il giorno della settimana o il gruppo di giorni.
- Selezionare e confermare il giorno della settimana o un gruppo di giorni.



Spostare l'orario del punto di commutazione

- Aprire il menu per adattare uno dei programmi orari per il riscaldamento.
- Ruotare e premere la manopola di selezione per attivare il campo di inserimento per l'orario del punto di commutazione.
- ► Impostare e confermare il punto di commutazione.



Impostare la temperatura/il tipo di funzionamento per un intervallo temporale

Se alla voce di menu **Riscald. > Programma orario > Tipo di prog. orario** è attiva l'impostazione **Temp. liberamente impostabile**:

- aprire il menu per adattare un programma orario per il riscaldamento.
- Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per attivare il campo di inserimento della temperatura di un intervallo temporale.
- Impostare e confermare la temperatura.

Se alla voce di menu Riscald. > Programma orario > Tipo di prog. orario è attiva l'impostazione 2 livelli di temperatura:

- Aprire il menu per adattare un programma orario per il riscaldamento.
- Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per attivare il campo di inserimento del tipo di funzionamento di un intervallo temporale.



Impostare il tipo di funzionamento e confermare.

Inserire l'orario di un nuovo punto di commutazione

 Aprire il menu per adattare uno dei programmi orari per il riscaldamento. Selezionare il campo di immissione vuoto sotto l'ultimo punto di commutazione.

ш>	Mio progr	amma	a orario 2	
•	Giovedì	•	Copia	
da	23:00	a	Atten.	±.
da	:			İ
	···· į · · ·	12	····,·	24
		67	20 645 49	92-28.20

 Premere la manopola di selezione per attivare il campo di inserimento.

Viene aggiunto automaticamente un nuovo punto di commutazione.

ш×	Mio prog	ramn	na orario 2	2
•	Giovedì	•	Copia	
da	23:00	C	Atten.	±.
da	23:15	C	Atten.	Ū
		_		
	 .	·		
0	6	12	18	24

 Impostare e confermare l'orario del punto di commutazione.

Gli orari di commutazione vengono ordinati automaticamente in ordine cronologico.

Cancellare punto di commutazione

- Aprire il menu per adattare uno dei programmi orari per il riscaldamento.
- Selezionare e confermare il simbolo per cancellare il punto di commutazione (m).



Il simbolo si riferisce al punto di commutazione nella stessa riga.

 Per cancellare il punto di commutazione, selezionare e confermare Sì.

L'intervallo temporale precedente viene quindi prolungato fino all'orario di commutazione successivo. Gli orari di commutazione vengono ordinati automaticamente in ordine cronologico.

Copiare programma orario

- Aprire il menu per adattare uno dei programmi orari per il riscaldamento.
- Selezionare il giorno della settimana da copiare, ad es. giovedì.



- Selezionare e confermare Copia.
 Viene visualizzato un elenco di selezione dei giorni della settimana.
- Selezionare e confermare i giorni (ad es. lunedì e martedì) da sovrascrivere con il programma orario selezionato in precedenza.

ー > Copia Giovedì						
⊠Lu ⊠Ma ⊡Me						
□Ve □Sa □Do						
Copia 🔸						
Trasferire punti di commutazione da Giovedì su altri giorni.						

Selezionare e confermare Copia.

4.1.7 Impostare il tipo di programma orario

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire Riscald. > Programma orario > Tipo di prog. orario.



 Selezionare 2 livelli di temperatura o Temp. liberamente impostabile e confermare.

4.1.8 Selezione del programma orario attivo per il riscaldamento

- Aprire il menu principale.
- Aprire Riscald. > Programma orario > Attivare programma orario.

Attivare programma orario Prog. 1
Mio programma orario 1 >
Reset programma
Mio programma orario 2
Reset programma

6 720 645 492-22.20

Selezionare e confermare Mio programma orario 1 o 2.

🏛 > Attivare programma orario	
Mio programma orario 1	I
O Mio programma orario 2	I
	I
Attivare il programma orario	l
per il circuito riscaldamento.	

6 720 645 492-23.20

Il termoregolatore funziona in automatico con il programma orario selezionato. Se sono installati 2 o più circuiti di riscaldamento, l'impostazione è valida solo per il circuito di riscaldamento selezionato.

4.1.9 Rinominare il programma orario o il circuito di riscaldamento

I nomi dei programmi orari e dei circuiti di riscaldamento sono presentati con denominazioni standard.

Aprire il menu per cambiare nome a un programma orario

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Riscald. > Programma orario > Rinominare il prog. orario.

Il cursore lampeggiante indica la posizione in cui inizia l'inserimento.

Aprire il menu per cambiare nome a un circuito di riscaldamento (disponibile solo se sono installati 2 o più circuiti di riscaldamento)

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Riscald. > Rinominare il circ. di risc. > Circ. risc. 1 (o altro circuito di riscaldamento).



6 720 645 492-33.40

Il cursore lampeggiante indica la posizione in cui inizia l'inserimento.

Inserire/aggiungere caratteri

- Aprire il menu per cambiare nome a un programma orario o a un circuito di riscaldamento.
- Portare il cursore sul punto desiderato girando la manopola di selezione.
- Attivare il campo di immissione (a destra del cursore) premendo la manopola di selezione.
- Selezionare e confermare il carattere.



6 720 645 492-34.40

Il carattere selezionato è inserito (aggiunto). A questo punto è attivo il campo di inserimento per il carattere successivo.

► Per terminare l'inserimento, premere il tasto .

Cancellare caratteri/ripristinare il nome

Per cancellare un carattere:

- aprire il menu per cambiare nome a un programma orario o a un circuito di riscaldamento.
- Portare il cursore dietro il carattere da cancellare girando la manopola di selezione.
- Attivare il campo di immissione premendo la manopola di selezione.

► Selezionare e confermare il carattere <C.

PIANO TERRB
Immettere nome individuale per circuito riscaldamento.
Immettere nome individuale per circuito riscaldamento.
Immettere nome individuale per circuito riscaldamento.
Immettere nome individuale per circuito riscaldamento.
Immettere nome individuale per circuito riscaldamento.
per circuito riscaldamento.

Il carattere alla sinistra del campo di immissione viene cancellato.

Per ripristinare il nome:

 cancellare tutti i caratteri.
 La denominazione standard viene ripristinata automaticamente.

4.1.10 Impostare l'acqua calda sanitaria (ACS)



Se è attiva la funzione per la disinfezione termica, il bollitore di acqua calda sanitaria viene riscaldato alla temperatura impostata. L'acqua calda sanitaria con temperatura più elevata può essere utilizzata per la disinfezione termica del sistema per acqua calda sanitaria.

 Osservare requisiti da DVGW - foglio di lavoro W 511 (D), D.Lgs. 81/08 e L.G. Legionella 13/05/2015 (IT), condizioni di funzionamento per la pompa di ricircolo incl. produzione di acqua calda sanitaria e istruzioni del generatore di calore.

Aprire il menu per le impostazioni dell'acqua calda sanitaria

- ► Aprire il menu principale.
- ► Aprire il menu Acqua calda sanitaria(ACS).

÷ ACS	
Carico unico	>
Impostazioni temperatura	>
Programma oratio	>
Ricircolo	>
Disinfezione termica	>

6 720 645 492-36.20

Attivare il carico unico (funzione immediata acqua calda sanitaria)

Se si necessita di acqua calda sanitaria al di fuori dei tempi impostati nel programma orario:

- ▶ aprire il menu per le impostazioni dell'acqua calda sanitaria.
- Selezionare e confermare Carico unico > Avviare adesso.

→ > Avviare ade	sso	
Si desidera caricar sistema ACS I?	re adesso il	
Sì] N∘	

6 720 645 492-14.3O

- ► Nella finestra pop-up selezionare e confermare Sì.
- La produzione d'acqua calda sanitaria (riscaldamento bollitore ACS o mantenimento calore in apparecchi combinati) è immediatamente attiva. Al termine della durata impostata la funzione di Carico Unico si disattiva automaticamente.

Modificare la temperatura dell'acqua calda sanitaria

La temperatura dell'acqua calda sanitaria massima è limitata dall'impostazione sul generatore di calore. Se viene aumentato il valore massimo del generatore di calore, nel termoregolatore si può regolare una temperatura dell'acqua calda sanitaria più alta in modo corrispondente.

- Aprire il menu per le impostazioni dell'acqua calda sanitaria.
- Selezionare e confermare Impostazioni temperatura > Acqua calda sanitaria(ACS) o Impostazioni temperatura > ACS ridotta.



- Impostare e confermare la temperatura desiderata dell'acqua calda sanitaria.
 Se il valore massimo della temperatura dell'acqua calda sanitaria 60 °C viene superato, viene visualizzata un'avvertenza del pericolo di ustioni.
- Impostare e confermare la temperatura desiderata dell'acqua calda sanitaria ≤ 60 °C.

-oppure-

► Confermare l'impostazione > 60 °C.

Panoramica del menu, \rightarrow capitolo 9, pag. 33.

4.1.11 Adattare le impostazioni per la produzione di acqua calda sanitaria con programma orario

Aprire il menu per adattare il programma orario per la produzione di acqua calda sanitaria

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Acqua calda sanitaria(ACS) > Programma orario.

Selezionare il programma orario/tipo di funzionamento per la produzione di acqua calda sanitaria

- Aprire il menu per adattare il programma orario per la produzione di acqua calda sanitaria.
- Aprire il menu Tipo di funzionamento.

ニ > Tipo di funzionamento
O Sempre acceso - ACS ridotto
O Sempre acceso - ACS
• Come prog. orario circ. risc.
Selezionare il tipo di funzionamento per sistema ACS I.
0010008202-003

Selezionare e confermare il tipo di funzionamento.

Per attivare la produzione di acqua calda sanitaria continua:

 selezionare e confermare Sempre acceso - ACS ridotto o Sempre acceso - ACS.

Sempre acceso - ACS ridotto utilizza la temperatura impostata ACS ridotta (\rightarrow Capitolo "Modificare la temperatura dell'acqua calda sanitaria", pagina 14).



- 4.1.12 Adattare il programma orario per il ricircolo di acqua calda sanitaria
- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Acqua calda sanitaria(ACS) > Ricircolo > Tipo di funzionamento.



00100030259-001

- ▶ selezionare e confermare Proprio programma orario.
- ► Aprire il menu Ricircolo > Mio prog. orario ricircolo.
- Impostare il programma orario per il ricircolo sullo stesso tipo usato per il programma orario per il riscaldamento.

÷. >	Mio prog.	orario	ricircol	0
•	Lun-Ven	•	Copia	
da	05:00	on		١.
da	23:00	off		±.
				_ 1
ō	···· 6	12	18	24
			0010030	221-002

Se la pompa di ricircolo viene attivata a mezzo del programma orario (on), la pompa di ricircolo funziona in base alle impostazioni effettuate nel parametro **Frequenza di** avviamento.

Se la pompa di ricircolo viene disattivata a mezzo del programma orario (**off**), la pompa di ricircolo non funziona.

4.1.13 Impostare il programma ferie

Aprire il menu per Impostazione del programma ferie

- ► Aprire il menu principale.
- ▶ Aprire il menu Ferie > Ferie 1, 2, 3, 4 o 5.

🗅 Ferie		
Ferie 1		>
Ferie 2		>
Ferie 3		>
Ferie 4	[,	>
Ferie 5	,	>
	00100082	08-001

Se il periodo delle ferie per il programma selezionato è impostato, viene visualizzato il menu corrispondente Ferie 1, 2, 3, 4 o 5.

Impostazione del periodo di ferie

- Aprire il menu per il programma ferie.
- Se il periodo di ferie per il programma selezionato è già impostato, aprire il menu Periodo ferie.
- Selezionare e confermare giorno, mese e anno per Inizio: e Fine: del periodo di ferie.

≏ > Periodo ferie			
Ini	zio:	23.08.2013	
Fir	ne:	30.08 2013	
		Avanti	>
Imposta ferie 1.	re il peric	do per le	
		00100082	09-00

 Per terminare l'immissione, selezionare e confermare Avanti.

Impostare riscaldamento e acqua calda sanitaria per il programma di ferie

- Aprire il menu per il programma ferie.
- Aprire il menu Circuiti di riscald. e zone.

Periodo ferie	12.10.
Circuiti di riscald. e zone	Sing.
Elimina	

0010030397-001

 Selezionare e confermare circuiti di riscaldamento e sistemi per acqua calda sanitaria.

🗆 Impianto totale
🖾 Circ. risc. 1
🗆 Circ. risc. 2
Selezionare, su quali circuiti di risc. devono aver effetto le ferie.
0010020208-001

- Il programma di ferie vale per i circuiti di riscaldamento e i sistemi per acqua calda sanitaria selezionati.
- Per terminare la selezione, selezionare e confermare Avanti.
- Controllare ed eventualmente adeguare le impostazioni per Riscald. e Acqua calda sanitaria(ACS) nel menu per il programma ferie selezionato.

Interrompere il programma ferie

Durante il periodo di ferie, viene visualizzato fino a quando è attivo il programma ferie.

Se sono installati 2 o più circuiti di riscaldamento, prima dell'interruzione è necessario selezionare il circuito di riscaldamento corrispondente nella visualizzazione standard.

- Premere il tasto man. Il termoregolatore regola continuamente in base alla temperatura ambiente desiderata per il funzionamento manuale.
- Eventualmente impostare la temperatura ambiente desiderata.
- Per proseguire il programma ferie, premere il tasto **auto**.



6 720 645 492-48.20

Se il programma ferie è impostato su Come sabato:

 modifica temporanea della temperatura ambiente (funzionamento automatico).
 La modifica resta valida fino al raggiungimento del successivo punto di commutazione del programma orario.

Cancellazione del programma ferie

- ► Aprire il menu per il programma ferie.
- Selezionare e confermare Elimina.
- Nella finestra pop-up selezionare e confermare Sì.

Si desidera cance	ellare le	ferie 1?	
	_		
Sì		No	
	6 7 2	645 402	47 20

Il programma ferie è stato eliminato.

4.1.14 Ulteriori impostazioni

Impostare la lingua

- ► Aprire il menu principale.
- ► Aprire il menu Impostazioni > Lingua.

≁ > Lingua		
O Nederlands		
O Français		
● Italiano		
Selezionare la lingua desiderata.		

0010030362-001

Selezionare e confermare la lingua.

Regolazione dell'ora e della data

Se il regolatore è rimasto senza alimentazione di tensione per molto tempo è necessario impostare data e ora:

ripristinare l'alimentazione.
 Il regolatore mostra l'impostazione per la data.

チ > Data			
21 08.2013			
	Avanti	>	
Inserire la data attuale.			
-	00100032	250-001	

- ▶ Impostare e confermare giorno, mese e ora.
- Per procedere confermare Avanti.
 Il regolatore indica l'impostazione per l'ora.

	12 18	3	
		Avanti	>
Inserire l'ora	attuale.		

- Impostare e confermare ore e minuti.
- Per procedere confermare Avanti.
 Per una nuova messa in funzione non sono necessarie ulteriori impostazioni.

4

Attivazione/disattivazione blocco dei tasti

Per attivare o disattivare il blocco tasti:

premere contemporaneamente la manopola di selezione e il tasto auto, finché sul display viene visualizzato o non viene più visualizzato il simbolo della chiave.

4.1.15 Menu preferiti

Il tasto **fav** consente di accedere direttamente alle funzioni utilizzate spesso per il circuito di riscaldamento 1. La funzione del tasto **fav** non dipende da quale circuito di riscaldamento è attivo nella visualizzazione standard.

La prima attivazione del tasto **fav** dopo la messa in funzione dell'unità di servizio apre il menu per la configurazione del Menu preferiti.

Per modificare le impostazioni tramite il Menu preferiti:

- premere il tasto fav.
- Selezionare e confermare la funzione preferiti.
- Modificare le impostazioni come nel menu principale.

Per adeguare il Menu preferiti:

- Premere il tasto fav finché non viene visualizzato il menu per la configurazione del Menu preferiti.
 Vengono visualizzate tutte le voci di menu disponibili per il Menu preferiti.
- ► Selezionare e confermare la voce di menu.
- Per attivare la voce di menu nel menu preferiti, selezionare e confermare Sì.
- Per disattivare la voce di menu nel menu preferiti, selezionare e confermare No.



0010030365-001

► Terminare la configurazione del Menu preferiti con il tasto . Le modifiche sono attive immediatamente.

4.1.16 Accensione e spegnimento riscaldamento/acqua calda sanitaria

Per determinati generatori di calore sono possibili l'accensione e lo spegnimento del riscaldamento e della produzione d'acqua calda sanitaria dal termoregolatore. i

Se è installato un modulo a cascata, l'accensione e lo spegnimento del riscaldamento o della produzione d'acqua calda sanitaria dal termoregolatore non è possibile (indipendentemente dal tipo di generatore di calore).

Spegnere il riscaldamento (o l'acqua calda sanitaria)

- Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Generatore di calore > Riscald. (o Acqua calda sanitaria(ACS)).
- Selezionare e confermare Off.

Risc.	Off
Acqua calda sanitaria(ACS)	On
Comfort ACS	Alto

Accendere il riscaldamento (o l'acqua calda sanitaria)

Per accendere il riscaldamento (o la produzione d'acqua calda sanitaria):

- ▶ aprire il menu principale.
- Aprire il menu Generatore di calore > Riscald. (o Acqua calda sanitaria(ACS)).
- ► Selezionare e confermare **On**.

🖻 Generatore di calore			
Attivare la mod. emerg.			
Risc.	On		
Temp. max. riscaldamento	82°C		
Acqua calda sanitaria(ACS)	On		
Comfort ACS	Alto		

0010008234-003

Per impostare la massima temperatura di mandata per il riscaldamento:

- ▶ aprire il menu principale.
- Aprire il menu Generatore di calore > Temp. max. riscaldamento.
- Impostare e confermare la temperatura.
 L'impianto viene riportato nel modo operativo precedentemente attivo.

4.1.17 Funzionamento di emergenza

Attivare la modalità di emergenza (funzionamento manuale)

L'apparecchio riscalda in modalità di emergenza. Il bruciatore è in funzione finché la temperatura di mandata impostata per la modalità di emergenza viene raggiunta. In base alla configurazione dell'impianto la produzione di acqua calda sanitaria è attiva oppure non lo è.



Per la modalità d'emergenza è necessario che sia attiva la funzione riscaldamento.

Per attivare la modalità di emergenza:

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Generatore di calore > Attivare la mod. emerg.

🖻 Generatore di calore	
Attivare la mod. emerg.	
Risc.	On
Temp. max. riscaldamento	82°C
Acqua calda sanitaria(ACS)	On
Comfort ACS	Alto

0010008240-003

Nella finestra pop-up selezionare e confermare Si.

🗉 > Attivare la m	od. emerg.		
Attivare la modalità di emergenza. Generatore di calore in funzione di riscaldamento fino al raggiungimento della temperatura di mandata max.			
Sì	No		
	0010030364-00		

L'impianto è in modalità di emergenza.

Per impostare la temperatura di mandata per la modalità di emergenza:

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Generatore di calore > Mod. emerg. temp. mand..
- Impostare e confermare la temperatura.

Disattivare il funzionamento di emergenza

- Aprire il menu principale.
- Selezionare e confermare il menu Generatore di calore > Disattiv. la mod. emerg..

🖻 Generatore di calore			
Disattiv. la mod. emerg.			
Risc.	On		
Temp. max. riscaldamento	82°C		
Acqua calda sanitaria(ACS)	On		
Comfort ACS	Alto		

0010008241-002

Nella finestra pop-up selezionare e confermare Si. L'impianto viene riportato nel modo operativo precedentemente attivo.

4.2 Ventilazione

4.2.1 Impostazione del tipo di funzionamento

Attivazione funzionamento manuale (senza programma orario)

Se è attivo Funzionamento automatico o il tipo di funzionamento di breve durata:

premere il tasto man.



0010030265-001

Viene visualizzata una finestra pop-up con il livello di potenza di ventilazione attualmente desiderato.

Modifica definitiva del livello di potenza di ventilazione

Se è attivo il funzionamento manuale:

• ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare il livello di potenza di ventilazione desiderato.

10:58	M	a, 01.10.2019
20.5	- °c -	♣
ZV1 manuale	Ventilazio	ne <mark>Stadio 3</mark>
0	12	18 24
	00	10030267-00

Attivazione Funzionamento automatico (con programma orario)

Se è attivo il funzionamento manuale o un tipo di funzionamento di breve durata:

premere il tasto auto.



0010020416-001

Viene visualizzata una finestra pop-up con Funzionamento automatico.

Modifica temporanea del livello di potenza di ventilazione

Se è attivo Funzionamento automatico:

 ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare il livello di potenza di ventilazione desiderato. L'intervallo temporale interessato viene rappresentato graficamente in modo diverso dagli altri intervalli.



La modifica resta attiva fino al successivo momento di commutazione.

Annullare la modifica del livello di potenza di ventilazione:

 ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare il valore inserito nel programma orario.

-oppure-

 Attivare il funzionamento manuale e successivamente nuovamente Funzionamento automatico.
 L'intervallo temporale interessato viene rappresentato graficamente nello stesso modo degli altri intervalli.

Attivazione del tipo di funzionamento di breve durata

Aprire il menu principale.

 Aprire il menu Ventilazione > Tipo di funzionamento. Il Tipo di funzionamento precedentemente impostato è contrassegnato.

&	> Tipo di funzionamento
0	Riposo
0	Ventilazione intensiva
۲	Auto (programma orario)
Sel op	lezionare la modalità erativa ventilazione.
	0010030257-00

Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare il Tipo di funzionamento desiderato. L'unità di servizio funziona con le impostazioni modificate. I tempi di commutazione possono essere impostati singolarmente nel menu **Programma orario**. Negli intervalli di tempo la ventilazione è accesa o spenta.

4.2.2 Impostazione del programma orario

Apertura menu per il Programma orario

- ► Aprire il menu principale.
- ► Aprire il menu Ventilazione > Programma orario.

& Ventilazione	
Modalità operativa	Auto
Programma orario	>
Resettare prog. orario	
Umidità dell'aria	Normale
Intervallo sost. filtro	6m

0010019703-001

 Premere la manopola con pulsante di selezione per attivare il campo di inserimento per il giorno della settimana o il gruppo di giorni.

🗞 > Programma orario				
۰.	Lu-Ve	Copia	a	
da	06:00	Fabbis.	١.	
da	17:00	Livello 3	<u>т</u>	
0010020/18-001				

 Premere e ruotare la manopola con pulsante di selezione per selezionare un giorno della settimana o un gruppo di giorni.

Le modifiche in questo menu si riferiscono solamente al giorno della settimana selezionato o al gruppo di giorni selezionato.

Spostamento dell'orario di commutazione

- Aprire il menu per adattare un programma orario per Ventilazione.
- Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per attivare il campo di inserimento per l'orario di commutazione.
- ► Impostare e confermare l'orario di commutazione.



Assegnazione Tipo di funzionamento per intervallo di tempo

- Aprire il menu per adattare un programma orario per Ventilazione.
- Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per attivare il campo di inserimento per un intervallo temporale.

& >	Program	na orario	
4	Giovedì	▶ Co	pia
da	06:00	Fabbis.	Ū.
da	17:00	Stadio 3	±.
		0010	020420-001

Impostare il tipo di funzionamento e confermare.

Aggiunta della sezione temporale nel programma orario

→ capitolo 4.1.6, pag. 10

4.2.3 Impostazione Umidità dell'aria

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Ventilazione > Umidità dell'aria. La voce di menu Normale è evidenziata.

🗞 > Umidità dell'aria
O Asciutto
Normale
O Umido
Impostazione del livello di umidità dell'aria desiderato

0010030240-002

 Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare il Umidità dell'aria desiderato.
 L'unità di servizio funziona con le impostazioni modificate.

4.2.4 Impostazione della qualità dell'aria

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Ventilazione > Qualità dell'aria. La voce di menu Normale è evidenziata.

& > Qualità dell'aria	l
O Sufficiente	
Normale	
O Alto	
Impostazione del livello	
di qualità dell'aria deside	erato
	0010020220.00

 Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare il Qualità dell'aria desiderato.
 L'unità di servizio funziona con le impostazioni modificate.

4.2.5 Apertura Bypass

- Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Ventilazione > Bypass.
 La voce di menu Chiud. (Chiudere) è selezionata.

0 \ D.	12000		

х > вураss
O Aprire
Chiud.
Aprire bypass per più ore.

0010030236-001

 Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per eseguire l'impostazione desiderata.
 Il bypass viene aperto per più ore.

4.2.6 Impostazione Temp. aria aliment.

- ► Aprire il menu principale.
- Aprire il menu Ventilazione > Regol. temp. aria di adduz.. La voce di menu Off è evidenziata.

& > Regol. temp. aria di adduz.
O Riscald.
Off
Selezionare mod. operat. per regol. della temp. dell'aria di adduzione.
0010019719-001

 Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per eseguire l'impostazione desiderata.

L'unità di servizio funziona con le impostazioni modificate.

- 4.2.7 Impostazione della temperatura dell'aria di alimentazione della batteria di scambio termoventilante
- ► Aprire il menu principale.
- ► Aprire il menu Ventilazione > Temp aria add Batt Prerisc.

& > Temp aria add Batt Prerisc
○ Off
● 25 °C 10 30
Impost. temp. aria alim.
patteria di post-riscaldam.

Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare la temperatura dell'aria di alimentazione della batteria di scambio termoventilante desiderata. L'unità di servizio funziona con le impostazioni modificate.

4.2.8 Impostazione Intervallo sost. filtro

- ► Aprire il menu principale.
- ► Aprire il menu Ventilazione > Intervallo sost. filtro.

1 12 Impostare il periodo (nr mesi) fino alla sostituzione successiva del filtro	&	> Intervallo sost. filtro
1 12 Impostare il periodo (nr mesi) fino alla sostituzione successiva del filtro		6 m
Impostare il periodo (nr mesi) fino alla sostituzione successiva del filtro	1	12
	lmp sos	ostare il periodo (nr mesi) fino alla tituzione successiva del filtro

 Ruotare e premere la manopola con pulsante di selezione per impostare il Intervallo sost. filtro desiderato.

da 06:00 Fabbis. 🗰 da 17:00 Livello 3 🛍	4	Giovedì	▶ Co;	bia
da 17:00 Livello 3 🖻	da	06:00	Fabbis.	١.
	da	17:00	Livello 3	Ŵ
			_	

L'unità di servizio funziona con le impostazioni modificate.

4.2.9 Confer. sostit. filtri

- ► Aprire il menu principale.
- ► Aprire il menu Ventilazione > Confer. sostit. filtri.

& > Conferm. la sos	tit. del filtr	0
Sono stati sostituiti i filt	ri?	
	No	
	NO	

0010019722-001

Nella finestra pop-up selezionare e confermare Sì.

5 Menu principale

A seconda della caldaia e dalla modalità di utilizzo del termoregolatore non tutte le voci del menu sono selezionabili, vedere panoramica menu principale, alla fine del presente documento.

5.1 Impostazioni del generatore di calore

Menu: Generatore di calore

Voce di menu	Descrizione
Attivare la mod. emerg. / Disattiv. la mod. emerg.	Nel funzionamento in emergenza il riscalda- mento e la produzione di acqua calda sanita- ria sono attivi.
Mod. emerg. temp. mand.	Temperatura nominale di mandata nel funzio- namento in emergenza
Riscald.	Attivazione e disattivazione del riscalda- mento.
Temp. max. riscaldamento	Temperatura massima di mandata del riscal- damento
Acqua calda sanita- ria(ACS)	Attivazione e disattivazione della produzione di acqua calda sanitaria.
Comfort ACS	Selezione di un elevato comfort di acqua calda (funzionamento con maggior comfort) o di un comfort di acqua calda ridotto (funzio- namento economico).
Modalità ope- rativa ACS	→ istruzioni per l'uso del generatore di calore
Modalità blocco	Impostazione del comportamento di accen- sione del generatore di calore convenzionale (→ istruzioni per l'uso del modulo).

Tab. 3 Impostazioni del generatore di calore

5.2 Impostazioni per il riscaldamento

Menu: Riscald.

Voce di menu	Descrizione
Impostazioni temperatura	Se nel programma orario è attiva l'opzione 2 livelli di temperatura, in questo menu è possi- bile impostare le temperature per i 2 livelli Risc. e Attenuazione.
Soglia di atte- nuazione	Se il programma orario è attivo con Temp. libe- ramente impostabile nel programma orario qui viene impostata la soglia di riduzione/atte- nuazione. Si tratta della temperatura da cui viene attivato il funzionamento in riduzione di temperatura (\rightarrow cap. 4.1.7, pag. 12).
Programma orario	→ Tab. 5, pag. 23
Ott. inseri- mento prog. or.	→ Tab. 6, pag. 23
Commut. estate/inverno	→ Tab. 7, pag. 24
Tipo di funzio- namento	Disponibile solo se per il circuito di riscalda- mento selezionato è impostato il tipo di rego- lazione a temperatura costante.
Rinominare il circ. di risc.	Qui è possibile adattare il nome del circuito di riscaldamento selezionato (disponibile solo se sono installati più circuiti di riscalda- mento). Ciò è di ausilio nella selezione del cir- cuito di riscaldamento corretto, ad esempio «impianto di riscaldamento a pannelli radianti» o «attico». I nomi sono preceduti dalla dicitura Circ. risc. 1 4.

Tab. 4 Impostazioni riscaldamento

Indicazioni importanti da osservare in caso di circuito di riscaldamento a temperatura costante (ad esempio per una piscina o un impianto di ventilazione)

Se per un circuito di riscaldamento è impostato il tipo di termoregolazione a temperatura costante, l'utilizzo è diverso da quanto descritto per i seguenti punti:

- Nel menu Riscald. > Tipo di funzionamento viene attivato il funzionamento automatico per il circuito di riscaldamento a temperatura costante (Auto), oppure viene attivata o disattivata la termoregolazione a una temperatura costante in modo permanente (On/Off).
- In funzionamento automatico il circuito di riscaldamento che funziona in modalità "a temperatura costante", viene riscaldato in considerazione del programma orario.
- Nel programma orario sono presenti i tipi di funzionamento **on** e **off**.
- Il circuito di riscaldamento a temperatura costante non viene mostrato nella visualizzazione standard sul display.
- La temperatura per il circuito di riscaldamento a temperatura costante, può essere impostata solo dal tecnico specializzato autorizzato.

Adattare il Programma orario per il funzionamento automatico

Menu: Programma orario

Voce di menu	Descrizione
Tipo di prog. orario	È possibile impostare il programma di riscal- damento in due modi. Il primo tipo assegna ai singoli punti (orari) di commutazione delle temperature impostabili liberamente mentre nel secondo tipo il programma orario passa tra due Livelli a cui sono assegnate le due diverse modalità di funzionamento Risc. e Attenuazione.
Attivare pro- gramma orario	Con l'attivazione del funzionamento automa- tico, la regolazione della temperatura ambiente segue il programma orario qui sele- zionato (Mio programma orario 10 Mio pro- gramma orario 2).
Mio pro- gramma orario 1	Per ogni giorno, o per ogni gruppo di giorni, è possibile impostare 6 orari di commutazione. A ogni punto di commutazione può essere assegnato uno dei due tipi di funzionamento (o una temperatura) nel funzionamento auto- matico. La durata minima di un intervallo di tempo tra due tempi di commutazione è di 15 minuti.
Ripristinare prog.	Qui è possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per Mio programma orario 1.

Voce di menu	Descrizione
Mio pro- gramma orario 2	→ Mio programma orario 1
Ripristinare prog.	Qui è possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica per Mio programma orario 2.
Rinominare il prog. orario	I nomi dei programmi orari possono essere modificati nello stesso modo utilizzato per i nomi dei circuiti di riscaldamento. Ciò con- sente di selezionare il programma orario cor- retto, ad esempio «Famiglia» o «Turno di notte».

Tab. 5 Impostazioni del programma orario per il riscaldamento

Adattamento automatico del programma orario

Men: Ott. inserimento prog. or.

Voce di menu	Descrizione			
Ott. inseri- mento prog. or. ¹⁾	 Se è attiva l'ottimizzazione di accensione, le fasi di riscaldamento vengono antici- pate all'interno del programma orario in modo tale che al momento desiderato sia già stata raggiunta la temperatura ambiente impostata. Se l'ottimizzazione di accensione è disat- tiva, il riscaldamento viene acceso alle ore desiderate. La temperatura ambiente impostata viene raggiunta un po più tardi. 			

- In base all'impianto installato può essere necessario selezionare un circuito di riscaldamento (circuito di riscaldamento 1...4), → capitolo 9, pag. 33.
- Tab. 6
 Impostazioni per l'ottimizzazione attivazione dei programmi orario

Impostare la soglia per la commutazione estate/inverno

ATTENZIONE:

AVVISO:Danni all'impianto!

 Se sussiste il pericolo di gelo non commutare sul funzionamento estivo.

Menu: Commut. estate/inverno

Voce di menu	Descrizione			
Commut. estate/inverno	 In estate è possibile spegnere la funzione riscaldamento (Costante estate). La funzione riscaldamento può essere spenta in base alla temperatura esterna (Funzionamento estivo da; disponibile solo se nel circuito di riscaldamento è attivo il funzionamento automatico). La funzione riscaldamento può essere attiva ininterrottamente (Costante inverno). Il generatore di calore tuttavia è in funzione solo se nell'abitazione è troppo freddo. 			
	sarà invece mostrata questa voce di menu Circ. risc. 1 4.			
Funziona- mento estivo da ¹⁾	Se la temperatura esterna attenuata ²⁾ supera la soglia di temperatura qui impostata, il riscaldamento viene spento. Se la tempera- tura esterna attenuata scende al di sotto della soglia di temperatura qui impostata di 1 °C, il riscaldamento viene acceso. In caso di impianto con diversi circuiti di riscaldamento questa impostazione si riferisce al circuito di riscaldamento corrispondente.			

- Disponibile solo in circuiti di riscaldamento in cui è attiva la commutazione estate/inverno in funzione della temperatura esterna.
- In caso di temperatura esterna attenuata le modifiche alla temperatura esterna misurata sono ritardate e le oscillazioni smorzate.
- Tab. 7 Impostazioni per la commutazione estate/inverno

5.3 Impostazioni per l'acqua calda sanitaria

Attivare immediatamente la produzione di acqua calda sanitaria

Menu: Carico unico

Voce di menu	Descrizione	
Avviare adesso / Interrompere adesso	Dopo l'attivazione del carico unico, l'acqua calda sanitaria viene riscaldata alla temperatura impostata per la durata di mantenimento impo- stata. Se il carico unico è attivo, la dicitura Avviare adesso nel menu viene sostituita da Interrompere adesso. Con la selezione di que- sta impostazione, il carico unico può essere arrestato immediatamente.	
Temperatura	Temperatura desiderata dell'acqua calda sanitaria (15° 60 °C ¹⁾) per il carico unico	
Durata di man- tenimento	Durata del carico unico (15 minuti 48 ore)	

 Il tecnico specializzato può modificare il valore massimo solo per il generatore di calore EMS plus o per la produzione di acqua calda sanitaria tramite i moduli MM100 nel menu di servizio.

Tab. 8 Impostazioni per il carico unico

Impostazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria

Menu: Impostazioni temperatura

Voce di menu	Descrizione
Acqua calda sanitaria (ACS)	Temperatura desiderata dell'acqua calda sanita- ria (15° 60 °C ¹) per il tipo di funzionamento Acqua calda sanitaria(ACS). Se è attivo il funzio- namento automatico, il programma orario dell'acqua calda sanitaria commuta ad ogni avvio del riscaldamento impostato a questa tempera- tura. Non è possibile impostare una temperatura inferiore alla temperatura per ACS ridotta.
ACS ridotta ²⁾	Temperatura dell'acqua calda sanitaria deside- rata per il tipo di funzionamento ACS ridotta. Se è attivo il funzionamento automatico, il pro- gramma orario commuta ad ogni avvio del riscal- damento impostato a questa temperatura.

- 1) Il valore massimo può essere modificato dal vostro tecnico specializzato nel menu di servizio.
- Disponibile solo se è installato un accumulatore/bollitore ACS e con determinati tipi di apparecchi o con regolazione di acqua calda sanitaria tramite un modulo separato.
- Tab. 9 Impostazioni delle temperature per l'acqua calda sanitaria

Impostare il programma orario per la produzione di acqua calda sanitaria

Menu: Programma orario

Voce di menu	Descrizione		
Tipo di funzio- namento	 La produzione di acqua calda sanitaria può essere collegata al programma orario del riscaldamento (Come prog. orario circ. risc.). Con Proprio programma orario è possi- bile impostare un programma orario dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria, che lavora in modo indipen- dente dal programma orario del riscalda- mento. Impostando Sempre acceso - ACS ridotto oppure Sempre acceso - ACS, la produ- zione di acqua calda sanitaria è sempre attiva. Con Off la produzione di acqua calda capitoria o il mantonimento dello tompo 		
	ratura sono disattivati.		
Mio prog. ora- rio ACS.	Per ogni giorno, o per ogni gruppo di giorni, è possibile impostare 6 orari di commutazione. A ogni orario di commutazione è possibile assegnare uno dei tre tipi di funzionamento possibili nel funzionamento automatico. La durata minima di un intervallo di tempo tra due tempi di commutazione è di 15 minuti.		
Ripristinare prog.	Questa voce di menu consente di resettare il programma orario del sistema di acqua calda		
	sanitaria alle impostazioni di fabbrica.		

Tab. 10 Impostazioni del programma orario per l'acqua calda sanitaria

Impostazioni per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria

Menu: Ricircolo

Voce di menu	Descrizione		
Tipo di funzio- namento	 Il ricircolo può essere disinserito in modo permanente (Off). Se si seleziona l'impo- stazione On, la pompa di ricircolo fun- ziona in base all'impostazione operata in Frequenza di avviamento. Il programma orario per la pompa di ricircolo sanitario non è attivo. Il ricircolo può essere collegato al pro- gramma orario per la produzione di acqua calda sanitaria (Come sistema ACS I o II). Con Proprio programma orario è possi- bile impostare un programma orario dedicato alla pompa per ricircolo sanita- rio, che lavora in modo indipendente dal programma orario per la produzione di acqua calda sanitaria. 		
Frequenza di avviamento	La frequenza di avviamento definisce quante volte in un'ora la pompa per ricircolo sanitario deve entrare in funzione, ogni volta per tre minuti (1 x 3 minuti/h 6 x 3 minuti/h) o se deve funzionare in modo continuo. In ogni caso, il ricircolo funziona solo durante gli intervalli impostati nel programma orario.		
Mio prog. ora- rio ricircolo	Per ogni giorno, o per ogni gruppo di giorni, è possibile impostare 6 orari di commutazione. Per ogni orario di commutazione, la pompa di ricircolo sanitario può essere inserita o disin- serita. La durata minima di una sezione tem- porale tra due punti di commutazione è di 15 minuti.		
Ripristinare prog.	Il programma orario per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria viene resettato e viene ripristi- nata l'impostazione di fabbrica.		

Tab. 11 Impostazioni per il ricircolo

Disinfezione termica

5

AVVERTENZA: pericolo di morte dovuto a legionella!

In caso di temperature dell'acqua calda sanitaria troppo basse, nell'acqua calda si può formare la legionella.

- Attivare la disinfezione termica ► -oppure-
- ► Far impostare il riscaldamento giornaliero dal tecnico specializzato nel menu di servizio.
- Attenersi alla normativa nazionale e locale vigente circa la ► gestione ACS.

i

Se nel generatore di calore è impostata e attiva la disinfezione termica, le impostazioni effettuate nel termoregolatore non hanno alcuna influenza sulla disinfezione termica.



AVVERTENZA:

Pericolo di ustioni!

Quando viene attivata la funzione di disinfezione termica o di riscaldamento giornaliero per evitare la legionella, l'acqua viene riscaldata una volta a più di 60 °C (ad es. martedì notte alle ore 02:00).

- Eseguire la disinfezione termica/il riscaldamento guotidiano solo al di fuori dei normali orari di funzionamento.
- Assicurarsi che sia stato installato un miscelatore per ACS. ► In caso di dubbio rivolgersi al tecnico specializzato.

Menu: Disinfezione termica

Voce di menu	Descrizione	
Avvio	Solo se qui è impostato Auto, l'intero volume di acqua calda sanitaria viene riscaldato auto- maticamente una volta alla settimana o quoti- dianamente alla temperatura impostata.	
Avviare adesso / Inter- rompere adesso	Avvio o interruzione immediata della disinfe- zione termica, indipendentemente dal giorno della settimana stabilito	
Temperatura	Temperatura dell'intero volume di acqua calda sanitaria in caso di disinfezione termica (65 80 °C)	
Giorno della settimana	Giorno della settimana nel quale viene ese- guita automaticamente la disinfezione ter- mica settimanale, oppure la disinfezione termica giornaliera	
Ora	Orario per l'avvio automatico della disinfe- zione termica	

Tab. 12 Impostazioni per la disinfezione termica

Rinominare il sistema di acqua calda sanitaria

Menu: Rinominare il sistema ACS.

Questo menu è disponibile solo in impianti con due sistemi di acqua calda sanitaria.

Questo menu consente di adattare la denominazione dei sistemi di acqua calda sanitaria per poterli associare più facilmente. Il nome del sistema selezionato può essere modificato nello stesso modo utilizzato per i nomi dei circuiti di riscaldamento.

5.4 Impostazione della funzione di ventilazione

Menu: Ventilazione

Voce di menu	Descrizione			
Tipo di funzio-	Selezionare la modalità operativa ventila-			
namento	zione.			
	Riposo			
	Ventilazione intensiva			
	Auto (programma orario)			
	In base al fabbisogno			
	Bypass aria di ripresa			
	Ventilazione party			
	Funzione camino			
	• Livelli di potenza di ventilazione 1 4			
	Ventilazione spenta			
Programma orario	Immettere il programma orario ventilazione.			
Resettare prog.	Ripristinare il programma orario ventila-			
orario	zione.			
Umidità	Impostazione del livello di umidità dell'aria			
dell'aria	desiderato:			
	Asciutto			
	• Normale			
Qualità dellaria				
Qualita dell'aria	Impostazione dei livello di qualita dell'aria			
	Sufficiente			
	Normale			
	Alto			
Bypass	Aprire Bypass per più ore:			
51	Aprire			
	Chiud.			
Regol. temp.	Impostazione di Temp, aria aliment :			
aria di adduz.	Biscald.			
	Riscaldamento/raffrescamento			
	• Raffr.			
	• Off			
Temp aria add	Impost. temp. aria alim. batteria di post-			
Batt Prerisc	riscaldam.			
	10 22 30 °C			
Intervallo sost. filtro	Impostare il periodo in mesi fino alla succes- siva sostituzione del filtro.			
	1 6 12 mesi			

Voce di menu	Descrizione
Confer. sostit. filtri	È necessario sostituire i filtri sul vostro ven- tilatore. Confermare la sostituzione dei filtri.
Rinominare zona di ventila- zione	I nomi delle zone di ventilazione possono essere modificati nello stesso modo con cui si modificano i nomi dei circuiti di riscalda- mento. È così più facile selezionare la zona di ventilazione giusta, ad es. "Piano terra" o "Primo piano".

Tab. 13 Funzioni di ventilazione

5.5 Impostazioni del programma ferie Menu: Ferie

ATTENZIONE:

Danni all'impianto!

- Prima di una lunga assenza modificare solo le impostazioni in Ferie.
- Dopo una lunga assenza controllare la pressione di funzionamento dell'impianto di riscaldamento, ed eventualmente del sistema solare termico, sul manometro.
- Non disinserire il sistema solare termico neppure in caso di assenza prolungata.

In un impianto con due o più circuiti di riscaldamento è possibile installare un termoregolatore d'ambiente per ogni circuito di riscaldamento. Quando al circuito di riscaldamento viene assegnato un RC200/RC200 RF come termoregolatore d'ambiente, il programma ferie per il riscaldamento sarà stabilito dal RC200/RC200 RF. Per questo circuito di riscaldamento il programma ferie non può essere impostato su RC310. Il programma ferie di RC200/RC200 RF come termoregolatore d'ambiente non influisce sullo stato della produzione di acqua calda sanitaria.

	i	-
-	-	_

Se per un circuito di riscaldamento è impostato il tipo di termoregolazione a temperatura costante, per questo circuito di riscaldamento non è disponibile nessun programma ferie.

Menu: Ferie 1, Ferie 2, Ferie 3, Ferie 4 e Ferie 5

Voce di menu Descrizione	Acqua	calda Impostazioni dell'acqua calda sanitaria per i
Periodo ferie Impostare l'inizio e la fine d durante le ferie: il programm avviato alle ore 00:00 dell'i mato. Il programma ferie vie ore 00:00 della fine progra gramma ferie viene termina gramma, alle ore 24:00.	ell'assenza sanita- ma ferie viene ria(AC: inizio program- ene terminato alle mmata. Il pro- tto alla fine pro-	 sistemi di acqua calda sanitaria selezionati durante il periodo di ferie. Se è impostato Off, durante tutto il periodo delle ferie non è disponibile acqua calda sanitaria. Se è impostato Off + disinf. term. On, la produzione di acqua calda sanitaria è distribute, ara la disinfaniana termiana
Circuiti di Il programma ferie agisce su riscald. e zone zionate dell'impianto. È pos solo i circuiti di riscaldamer e le zone di ventilazione effe lati nell'impianto. I circuiti c associati a un'unità di serviz funzione di termoregolatore vengono visualizzati. In tal c	ulle parti qui sele- isibile selezionare nto, i sistemi ACS ettivamente instal- di riscaldamento zio RC200 con e ambiente non caso, il pro-	 oisattivata, ma la disinfezione termica viene eseguita giornalmente o settima- nalmente come impostato. Con l'opzione Come sabato la produzione di acqua calda sanitaria dei sistemi ACS selezionati funziona ogni giorno come previsto dal relativo programma orario attivo per il sabato (ferie a casa).
gramma ferie deve essere in rispettivo termoregolatore Riscald. Regolazione della temperat per i circuiti di riscaldamen durante il periodo di ferie:	mpostato sul ambiente. ura aria ambiente to selezionati	Se le ferie si trascorrono a casa, i sistemi di produzione di acqua calda sanitaria in Circuiti di riscald. e zone non devono essere selezio- nati, per avere disponibile l'acqua calda sani- taria.
 con l'impostazione Off i viene completamente di circuito di riscaldamenti Con l'impostazione Atte damento opera nei circi mento selezionati nel ti funzionamento imposta specializzato (funzional Soglia temperatura este peratura ambiente). Con la modalità "Come mento opera, nel circui mento selezionato, ogni rispettivo programma o sabato (ferie da trascor 	il riscaldamento lisattivato per il to selezionato. enuazione il riscal- uiti di riscalda- po di ato dal tecnico mento ridotto, erna, Soglia tem- sabato"il riscalda- to di riscalda- i giorno secondo il orario attivo per il rrere in casa).	 zione Impostazioni della ventilazione durante il periodo di ferie per le zone di ventilazione selezionate. Con l'opzione Come sabato, nelle zone di ventilazione selezionate la ventilazione funziona ogni giorno come previsto dal relativo programma orario attivo per il sabato (ferie a casa). Se si imposta In base al fabbisogno, la regolazione del livello di aerazione si basa sull'umidità e sulla qualità dell'aria misurate. Livello di aerazione 1 vale per tutto il periodo di ferie per le zone di ventilazione selezionate.
É possibile impostare u costante a piacere, che circuiti di riscaldamentu	na Temperatura Presta valida per i o selezionati per	Eliminazione di tutte le impostazioni per il programma ferie selezionato

Voce di menu Descrizione

5.6 Impostazioni generali

Menu: Impostazioni

Voce di menu	Descrizione
Lingua	Lingua del testo visualizzato nel display
Formato ora	Modifica la rappresentazione dell'ora dal for- mato 24 ore al formato 12 ore e viceversa.
Ora	Tutti i programmi orari e la disinfezione ter- mica funzionano in base a tale ora. Questo menu consente di impostare l'ora.
Formato data	Modificare la rappresentazione della data.
Data	In base a questa data funziona, tra gli altri, il programma ferie. Da questa data viene deter- minato anche il giorno attuale della setti- mana, che ha effetto sul programma orario e, ad esempio sulla disinfezione termica. In que- sto menu è possibile impostare la data
Comm. orario autom.	Attivare o disattivare il passaggio automatico tra ora solare e ora legale. Se è impostato Sì l'ora viene commutata automaticamente (l'ultima domenica di marzo dalle 02:00 alle 03:00, l'ultima domenica di ottobre dalle 03:00 alle 02:00).
Contrasto display	Modificare il contrasto (per una migliore leg- gibilità)
Calibr. sonda temp. amb.	Correzione della temperatura ambiente visualizzata dal termoregolatore fino a ± 3 °C.
Correzione orario	Correzione dell'ora dell'orologio interno del termoregolatore in secondi/settimana
Indicazione standard	Impostazioni per la visualizzazione delle tem- perature aggiuntive nella visualizzazione standard sul display
Password internet	Password personale per il reset della connes- sione Internet (disponibile solo se è installato un modulo di comunicazione web KM200 o è installata un'elettronica dell'apparecchio che dispone di un modulo di comunicazione inte- grato). Al prossimo accesso, ad es. con una app, viene automaticamente richiesto di inserire una nuova password.
Internet	Per realizzare/staccare la connessione a Internet del modulo di comunicazione
Config. menu preferiti	Configurazione del menu Preferiti
Preferiti	Configurazione del menu Preferiti Selezione di una funzione dal menu Preferiti

Tab. 15 Impostazioni generali

5.7 Impostazioni per altri sistemi o apparecchi

Se nell'impianto sono installati determinati sistemi o apparecchi, sono disponibili altre voci di menu. In base al sistema o all'apparecchio impiegato e ai gruppi o componenti collegati è possibile effettuare diverse impostazioni. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni e funzioni consultare la documentazione tecnica del rispettivo sistema o apparecchio.

Sono possibili i seguenti altri sistemi e voci di menu:

• Sistemi ibridi: menu Impostazioni ibrido

6 Richiamare le informazioni dell'impianto

Nel menu Informazioni possono essere richiamati in modo semplice i valori attuali e gli stati di funzionamento attivi dell'impianto. In questo menu non è possibile apportare modifiche.

Nelle varie voci di menu sono disponibili soltanto le informazioni relative alle parti dell'impianto effettivamente installate.

Per aprire il menu informazioni:

• con visualizzazione standard premere il tasto info.

Menu: Riscald.

6

Voce di menu	Descrizione
Temp. amb. impostata	 Temperatura aria ambiente desiderata valida attualmente nel circuito di riscaldamento selezionato: può variare se è attivo il funzionamento automatico più volte al giorno. Ha un valore fisso se è attivo il funziona- mento manuale
Temp. amb. misurata	Attuale temperatura aria ambiente misurata nel circuito di riscaldamento selezionato
Temp. mand. misurata	Attuale temperatura di mandata misurata nel circuito di riscaldamento selezionato
Tipo di funzio- namento	Tipo di funzionamento valido attualmente nel circuito di riscaldamento selezionato (Off, Riscald., Attenuazione, Estate, Ferie o Manuale)

Tab. 16 Informazioni sul riscaldamento

Menu: Acqua calda sanitaria(ACS)

Voce di menu	Descrizione
Temp. nomi- nale	Temperatura desiderata dell'acqua calda sanitaria nel sistema di acqua calda sanitaria selezionato
Temp. misu- rata	Attuale temperatura dell'acqua calda sanita- ria misurata nel sistema di acqua calda sani- taria selezionato
Disinf. termic accum. ACS	Disinfezione termica del bollitore (sanitario) attiva o non attiva

Tab. 17 Informazioni sull'acqua calda sanitaria

Menu: Ventilazione

Voce di menu	Descrizione
Tipo di funziona- mento	Tipo di funzionamento e livello di potenza di ventilazione attualmente selezionati
Temp. est. aria	Visualizzazione della Temp. est. aria
Temp. aria ali- ment.	Visualizzazione della Temp. aria aliment.
Temp. aria ripresa	Visualizzazione della Temp. aria ripresa
Temp. aria esau- sta smalt.	Visualizzazione della Temp. aria esausta smalt.
Temp aria add Batt Prerisc	Visualizzazione della temperatura dell'aria di alimentazione della batteria di scambio termoventilante
Umid. aria di ripr.	Visualizzazione dell'umidità dell'aria di ripresa
Qual. aria di ripr.	Visualizzazione della qualità dell'aria di ripresa
Um. aria t.reg. amb.	Visualizzazione dell'Umidità dell'aria nel luogo di posa del telecomando
Umid. aria amb.	Visualizzazione della Umid. aria amb.
Qual. aria amb.	Visualizzazione della Qual. aria amb.
Bypass	Visualizzazione dell'impostazione bypass
Durata residua del filtro	Visualizzazione della durata in giorni fino alla successiva sostituzione del filtro

Tab. 18 Informazioni sull'impianto di ventilazione

Menu: Solare

Voce di menu	Descrizione
Sonda solare (grafico)	Temperature attuali misurate, con indica- zione della posizione della sonda di tempera- tura selezionata nell'idraulica del sistema solare termico (con visualizzazione grafica degli stati di funzionamento attuali dei com- ponenti del sistema solare termico)
Apporto solare	Apporto solare della settimana precedente; apporto solare della settimana attuale; e apporto totale del sistema solare termico dalla messa in funzione del sistema stesso

Tab. 19 Informazioni sul sistema solare termico

Menu: Temperatura esterna

Questo menu è disponibile solo se è installata una sonda di temperatura esterna.

In questo menu viene visualizzata l'attuale temperatura esterna misurata. Qui si trova inoltre il diagramma dell'andamento della temperatura esterna del giorno attuale e di quello precedente (dalle ore 00:00 alle ore 24:00, rispettivamente).

Menu: Internet

Voce di menu	Descrizione
Collegamento IP	Stato del collegamento tra il modulo di comu- nicazione e il router
Collegamento server	Stato della connessione tra il modulo di comunicazione e Internet (tramite il router)
Rete connessa	Stato del collegamento tra il modulo di comu- nicazione e la rete e visualizzazione di WLAN- SSID
Indirizzo IP	Indirizzo IPv4 del modulo di comunicazione
Versione SW	Versione del software del modulo di comuni- cazione
Dati di login	Nome e password di log-in per accedere all'app per il comando dell'impianto con uno smartphone
Indirizzo MAC	Indirizzo MAC del modulo di comunicazione

Tab. 20 Informazioni sulla connessione Internet

Menu: Info sistema 1)

Voce di menu	Descrizione
Avvii brucia- tore	Numero degli avvii del bruciatore dalla messa in funzione dell'impianto
Tempo di funz. del bruc.	Ore di funzionamento di tutte le parti dell'impianto che sono coinvolte dall'azione del generatore di calore
Temp. acc. inerziale	Temperatura dell'accumulatore inerziale pre- riscaldato dal solare (solo con tecnologia solare termica)
Pressione idraulica	Visualizzazione della pressione dell'impianto rilevata alla sonda elettronica di pressione dell'acqua

Voce di menu	Descrizione
Codice fun- zione	Visualizzazione dello stato dell'apparecchio sotto forma di un codice di funzionamento (ad esempio blocco tasti attivo) o di un codice di disfunzione
Codice stato	Visualizzazione dello stato dell'apparecchio sotto forma di codice di stato

Tab. 21 Informazioni di sistema

Menu: Consumo energ.

La visualizzazione delle informazioni sul consumo energetico non è disponibile con tutti i generatori di calore.

A seconda del tipo di sistema installato, i valori di consumo effettivi possono differire dai valori visualizzati sul termoregolatore.

Il valore di consumo visualizzato per gli ultimi 30 giorni è la media giornaliera nel periodo di tempo considerato. Questo valore, come pure il consumo nelle ultime 24 ore, viene aggiornato una volta al giorno a mezzanotte.

Si tenga presente che, se nelle ultime 24 ore il sistema è stato sottoposto a un carico più elevato del solito, è normale che il valore sulle 24 ore risulti superiore al valore medio degli ultimi 30 giorni.

Voce di menu	Descrizione
24h: gas risc.	Energia utilizzata nelle ultime 24 ore, sotto forma di gas per il riscaldamento
24h: corrente risc.	Energia utilizzata nelle ultime 24 ore, sotto forma di corrente elettrica per il riscalda- mento
24h: gas ACS	Energia utilizzata nelle ultime 24 ore, sotto forma di gas per la produzione di acqua calda sanitaria
24h: corrente ACS	Energia utilizzata nelle ultime 24 ore, sotto forma di corrente elettrica per la produzione di acqua calda sanitaria
24h: corrente ventilazione	Energia elettrica consumata per la ventila- zione nelle ultime 24h
30d: gas risc.	Energia utilizzata negli ultimi 30 giorni, come media giornaliera, sotto forma di gas per il riscaldamento
30d: corrente risc.	Energia utilizzata negli ultimi 30 giorni, come media giornaliera, sotto forma di corrente elettrica per il riscaldamento
30d: gas ACS	Energia utilizzata negli ultimi 30 giorni, come media giornaliera, sotto forma di gas per la produzione di acqua calda sanitaria

 Disponibile solo senza modulo per funzionamento in cascata (ad es. MC400) con determinati tipi di generatori di calore.

Voce di menu	Descrizione
30d: corrente ACS	Energia utilizzata negli ultimi 30 giorni, come media giornaliera, sotto forma di corrente elettrica per la produzione di acqua calda sanitaria
30gg: cor- rente ventilaz.	Energia elettrica utilizzata per la ventilazione negli ultimi 30 giorni, espressa come media giornaliera

Tab. 22 Dati sul consumo energetico

Menu: Gen.Calore.Altern.(AWE)install. (generatore di calore alternativo)

Voce di menu	Descrizione
Acc. inerziale	Visualizzazione della temperatura dell'accumulatore inerziale e dello stato della pompa di carico inerziale
T. fumi	Temperatura gas combusti sul genera-
Gen.Cal.Alt.(AWE)	tore di calore alternativo
T. mand.	Temperatura di mandata del carico accu-
Gen.Cal.Alt.(AWE)	mulatore inerziale
Temp. rit.	Temperatura di ritorno del carico accu-
Gen.Cal.Alt.(AWE)	mulatore inerziale
Temp. mand. sistema	Temperatura di mandata del sistema di riscaldamento
Temp. ritorno sistema	Temperatura di ritorno del sistema di riscaldamento
Bruc.	Stato del generatore di calore alternativo on off
Impostazione	Indicazione della potenza per il genera-
potenza	tore di calore alternativo
Blocco caldaia	Stato del blocco caldaia per il generatore di calore
Tempo di blocco	Tempo di blocco residuo fino all'abilita-
residuo	zione del generatore di calore
T. blocco res. ACS	Tempo di blocco residuo fino all'abilita- zione del generatore di calore (acqua calda sanitaria)
Bypass caldaia	Stato della valvola di bypass della caldaia on off
Pos. miscel.	Posizione della valvola miscelatrice per
bypass inerz.	bypass inerziale
Pos. miscel.	Posizione della valvola miscelatrice per
innalz. rit.	l'aumento della temperatura di ritorno
Valvola bypass	Stato della valvola di bypass inerziale
inerz.	on off

Menu: Sistema ibrido

Voce di menu	Descrizione
Gen di cal. attivo	Generatore di calore momentaneamente attivo
Dati funz.	Visualizzazione delle ore di funzionamento e del numero di avviamenti della pompa di calore
Consumo energ.	Consumo energetico della pompa di calore
Produz. di energ.	Energia termica generata
Ingressi	Stato degli ingressi per fotovoltaico e Smart Grid
Tab. 24 Sistema ibrido	

Disfunzioni 7

Se non è possibile eliminare una disfunzione:

- ► confermare la disfunzione.
- Eventuali altre disfunzioni attive vengono visualizzate premendo il tasto ↔.
- Avvisare il tecnico specializzato o il servizio di assistenza clienti e comunicare il codice disfunzione, il codice supplementare e il numero di identificazione del termoregolatore.



Tab. 23 Generatore di calore alternativo

8 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, il risparmio e la tutela dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere riciclati.

I componenti sono facilmente separabili. Le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari componenti e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.

Apparecchi elettronici ed elettrici dismessi



Il simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti, ma trasportato presso un apposito centro a scopo di trattamento, raccolta, riciclaggio e smaltimento.

Il simbolo si applica ai paesi soggetti a regolamentazioni sullo smaltimento di prodotti elettrici, per esempio la Direttiva europea relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012/19/EU. Tali regolamentazioni determinano l'ambito di restituzione e riciclaggio degli apparecchi elettronici usati applicabile in ogni paese.

Siccome possono contenere sostanze pericolose, le apparecchiature elettroniche devono essere riciclate in modo responsabile al fine di ridurre al minimo qualsiasi potenziale danno ambientale e sanitario. Inoltre, il riciclaggio di rifiuti elettronici contribuirà alla conservazione delle risorse naturali.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento eco-compatibile di apparecchiature elettriche ed elettroniche, rivolgersi alle autorità competenti in loco, all'azienda incaricata dello smaltimento dei rifiuti domestici o al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Per ulteriori informazioni, visitare www.weee.bosch-thermotechnology.com/

9 Panoramica Menu principale

Generatore di calore¹⁾

- Attivare la mod. emerg.
- Disattiv. la mod. emerg.
- Mod. emerg. temp. mand. (temperatura di mandata per la modalità di emergenza)
- Riscald.
- Temp. max. riscaldamento (temperatura massima acqua di riscaldamento)
- Acqua calda sanitaria(ACS)
- Comfort ACS
- Modalità operativa ACS
- Modalità blocco

TRiscald.

- Impostazioni temperatura²⁾
 - Riscald.
 - Attenuazione
- Soglia di attenuazione³⁾
- Tipo di funzionamento⁴⁾
- Programma orario
 - Tipo di prog. orario
 - Attivare programma orario
 - Mio programma orario 1
 - Ripristinare prog. (resettare il programma)
 - Mio programma orario 2
 - Ripristinare prog. (resettare il programma)
 - Rinominare il prog. orario (rinominare il programma orario)
- Ott. inserimento prog. or. (ottimizzazione inserimento del programma orario)

- Disponibile solo senza modulo per funzionamento in cascata (ad es. MC400) con determinati tipi di generatori di calore.
- 2) Solo per Tipo di prog. orario > 2 livelli di temperatura.
- Solo per Tipo di prog. orario > Temp. liberamente impostabile.
- Disponibile solo con un circuito di riscaldamento a temperatura "costante".

Panoramica Menu principale

- Commut. estate/inverno (commutazione ora solare/ora legale)
 - Commut. estate/inverno (commutazione ora solare/ ora legale)
 - Funzionamento estivo da
- Rinominare il circ. di risc.¹⁾

— Acqua calda sanitaria(ACS)

- Carico unico
 - Avviare adesso
 - Interrompere adesso
 - Temperatura
 - Durata di mantenimento
- Impostazioni temperatura
 - Acqua calda sanitaria(ACS)
 - ACS ridotta²⁾
- Programma orario
 - Tipo di funzionamento
 - Mio prog. orario ACS. (programma orario ACS)
 - Ripristinare prog. (reset programma orario ACS)
- Ricircolo
 - Tipo di funzionamento
 - Frequenza di avviamento
 - Mio prog. orario ricircolo (programma orario ricircolo)
 - Ripristinare prog. (reset programma orario ricircolo)
- Disinfezione termica
 - Avvio
 - Avviare adesso
 - Interrompere adesso
 - Temperatura
 - Giorno della settimana
 - Ora
- Rinominare il sistema ACS.³⁾ (Ridenominare il sistema di acqua calda sanitaria)

\lambda Ventilazione

- Tipo di funzionamento
- Programma orario
- Resettare prog. orario (resettare il programma orario)
- Umidità dell'aria
- Qualità dell'aria
- 1) Disponibile solo con 2 o più circuiti di riscaldamento.
- 2) Disponibile solo se è installato un accumulatore/bollitore di ACS.
- 3) Disponibile solo con 2 sistemi di acqua calda sanitaria.

- Bypass
- Regol. temp. aria di adduz.
- Temp aria add Batt Prerisc (temperatura aria di alimentazione post-riscaldamento)
- Intervallo sost. filtro
- Confer. sostit. filtri
- Rinominare zona di ventilazione

🛱 Ferie

🖌 Impostazioni

- Lingua
- Formato ora
- Ora
- Formato data
- Data
- Comm. orario autom. (commutazione automatica dell'ora)
- Contrasto display
- Calibr. sonda temp. amb. (calibrazione sonda di temperatura ambiente)
- Correzione orario
- Indicazione standard
- Password internet⁴⁾
- Internet
- Config. menu preferiti (configurazione menu Preferiti)
- Preferiti

🙆 Sistema ibrido

- Rapporto energia/prezzo
- Fatt. amb. Combustibile (fattore ambientale combustibile)
- Fatt. amb. Elettricità (fattore ambientale elettricità)
- Funzionamento silenzioso
- Acqua calda sanitaria(ACS)

 Disponibile solo se è presente un modulo di comunicazione (ad es. web KM200) o un'elettronica dell'apparecchio con interfaccia di comunicazione integrata.

10 Panoramica Info

Riscald.

- Temp. amb. impostata (temperatura ambiente impostata)
- Temp. amb. misurata (temperatura ambiente misurata)
- Temp. mand. misurata (temperatura di mandata misurata)
- Tipo di funzionamento

Acqua calda sanitaria(ACS)

- Temp. nominale
- Temp. misurata (temperatura acqua calda sanitaria misurata)
- Disinf. termic accum. ACS (disinfezione termica dell'accumulatore/bollitore dell'ACS)

Ventilazione

- Tipo di funzionamento
- Temp. est. aria
- Temp. aria aliment.
- Temp. aria ripresa
- Temp. aria esausta smalt.
- Temp aria add Batt Prerisc (temperatura aria di alimentazione post-riscaldamento)
- Umid. aria di ripr.
- Qual. aria di ripr.
- Um. aria t.reg. amb. 1...4 (umidità dell'aria termoregolatore ambiente 1...4)
- Umid. aria amb.
- Qual. aria amb.
- Bypass
- Durata residua del filtro

Solare

- Sonda solare
- Apporto solare

Temperatura esterna

- Andamento della temp. esterna
- Temperatura esterna
- Temperatura esterna radio¹⁾
- 1) Disponibile solo se è installata una sonda della temperatura esterna radio.

Internet ²⁾

- Collegamento IP
- Collegamento server
- Rete connessa
- Indirizzo IP
- Versione SW
- Dati di login
- Indirizzo MAC

Info sistema 3)

- Avvii bruciatore
- Tempo di funz. del bruc.
- Temp. acc. inerziale
- Pressione idraulica
- Codice funzione
- Codice stato

Cella a combustibile

- Stato
- Dati energia
 - Produzione
 - Consumo
- Risparmio CO2 (kg)
- Ore di funzionam.
- Parametri rete
 - Prot. ritorno tensione
 - Prot. aumento tens. U> (protezione aumento tensione U>)
 - Prot. aumento tens. U>> (protezione aumento tensione U>>)
 - Prot. ritorno frequenza
 - Prot. aumento frequenza

- Disponibile solo se è presente un modulo di comunicazione (ad es. web KM200) o un'elettronica dell'apparecchio con interfaccia di comunicazione integrata.
- Disponibile solo senza modulo per funzionamento in cascata (ad es. MC400) con determinati tipi di generatori di calore.

Consumo energ.

- 24h: gas risc.
- 24h: corrente risc.
- 24h: gas ACS
- 24h: corrente ACS
- 24h: corrente ventilazione
- 30d: gas risc.
- 30d: corrente risc.
- 30d: gas ACS
- 30d: corrente ACS
- 30gg: corrente ventilaz.

Gen.Calore.Altern.(AWE)install. (Generatore di calore alternativo)

- Acc. inerziale
 - Temp. super. acc. inerz. (Temperatura accumulatore inerziale superiore)
 - Temp. media acc. inerz. (Temperatura accumulatore inerziale centrale)
 - Temp.acc. inerz. inf. (Temperatura accumulatore inerziale inferiore)
 - Pompa carico acc. inerz.
- T. fumi Gen.Cal.Alt.(AWE) (Temperatura gas combusti AWE)
- T. mand. Gen.Cal.Alt.(AWE) (Temperatura di mandata AWE)
- Temp. rit. Gen.Cal.Alt.(AWE) (Temperatura di ritorno AWE)
- Temp. mand. sistema (Temperatura di mandata sistema)
- Temp. ritorno sistema (Temperatura di ritorno sistema)
- Bruc.
- Impostazione potenza
- Blocco caldaia
- Tempo di blocco residuo (Tempo di blocco residuo)
- T. blocco res. ACS (tempo di blocco residuo acqua calda sanitaria)
- Bypass caldaia
- Pos. miscel. bypass inerz. (Posizione miscelatore bypass inerziale)
- Pos. miscel. innalz. rit. (Posizione miscelatore aumento della temperatura di ritorno)
- Valvola bypass inerz.

Sistema ibrido

- Gen di cal. attivo
- Dati funz.
- Consumo energ.
- Produz. di energ.
- Ingressi









Italia

Robert Bosch S.p.A. Settore Termotecnica 20149 Milano Via M.A. Colonna, 35 Tel.: 02/4886111 Fax: 02/48861100 www.buderus.it

Svizzera

Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstr. 36, CH- 4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch