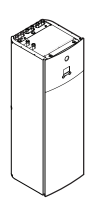


Guida di consultazione per l'utilizzatore Daikin Altherma 3 H HT F





Sommario

1		1.1 Significate della avvertenza e dei simboli					
	1.1	Ü					
2	Istruzioni di sicurezza per l'utente						
	2.1		e				
3			ve al sistema	11			
	3.1	Compon	enti di un tipico layout sistema	11			
4	Guio	la rapid	la en la companya de	12			
	4.1	Livello a	utorizzazione utente	12			
	4.2	Riscalda	mento/raffreddamento ambiente	13			
	4.3	Acqua ca	alda sanitaria	16			
5	Funz	ionam	ento	17			
	5.1	Interface	cia utente: panoramica	17			
	5.2	Struttura	a del menu: Panoramica delle impostazioni utente	19			
	5.3		te possibili: panoramica				
		5.3.1	Schermata iniziale				
		5.3.2	Schermata menu principale				
		5.3.3 5.3.4	Schermata dei setpoint				
	5.4		il funzionamento nello stato ATTIVATO o DISATTIVATO				
	3.1	5.4.1	Indicazione visiva				
		5.4.2	ATTIVARE o DISATTIVARE				
	5.5	Lettura d	delle informazioni	27			
	5.6	Controll	o del riscaldamento/raffreddamento ambiente	28			
		5.6.1	Note relative al controllo del riscaldamento/raffreddamento dell'ambiente	28			
		5.6.2	Impostazione del modo funzionamento ambiente				
		5.6.3	Per determinare qual è il controllo temperatura che si sta utilizzando				
		5.6.4 5.6.5	Per cambiare la temperatura ambiente desiderata				
	5.7		Per cambiare la temperatura manuale richiesta				
	5.7	5.7.1	Note relative all'acqua calda sanitaria				
		5.7.2	Modo riscaldamento preventivo e mantenimento				
		5.7.3	Modo programmato				
		5.7.4	Modo programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento	34			
		5.7.5	Modifica della temperatura dell'acqua calda sanitaria	35			
		5.7.6	Uso del funzionamento potente dell'ACS	35			
	5.8		eimpostati e programmi				
		5.8.1	Uso dei valori preimpostati				
		5.8.2 5.8.3	Uso e programmazione dei programmi				
		5.8.4	Impostazione dei prezzi dell'energia.	4.			
	5.9		matica				
		5.9.1	Cosa è la curva climatica?				
		5.9.2	Curva a 2 punti	47			
		5.9.3	Curva con pendenza-sfalsamento	48			
		5.9.4	Uso delle curve climatiche	. 50			
	5.10		ızioni				
		5.10.1	Per configurare ora e data				
		5.10.2 5.10.3	Uso della modalità silenziosa				
		5.10.4	Uso della WLAN				
6	Sugg	ggerimenti per il risparmio energetico 5					
7			one e assistenza	58			
	7.1	Panoran	nica: Manutenzione e assistenza	58			
8	Indiv	viduazi	one e risoluzione dei problemi	59			
	8.1		azione del testo della guida in caso di malfunzionamento				
	8.2		o della cronologia del malfunzionamento				
	8.3		: Fa troppo freddo (caldo) nel soggiorno				
	8.4 o c		: L'acqua al rubinetto è troppo fredda				
	8.5	SILICOMO	: Guasto della pompa di calore	Ь.			



	8.6	Sintomo: dopo la messa in funzione, il sistema produce un gorgogliamento	62	
9	Spostamento 9.1 Panoramica: Spostamento			
10	Sma	ltimento	65	
11	1 Glossario 6			
12	Impo	ostazioni installatore: Tabelle da compilarsi a cura dell'installatore	67	
	12.1	Procedura guidata di configurazione	67	
	12.2	Menu Impostazioni	68	



1 Informazioni su questo documento

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si prega di:

- Leggere attentamente la documentazione prima di usare l'interfaccia utente, per assicurarsi le migliori prestazioni possibili.
- Chiedere all'installatore di fornire informazioni sulle impostazioni da questi utilizzate per configurare il sistema. Controllare se ha compilato le tabelle delle impostazioni installatore. IN CASO CONTRARIO, chiedergli di provvedere in tal senso.
- Conservare la documentazione per future consultazioni.

Pubblico di destinazione

Utenti finali

Serie di documentazioni

Questo documento fa parte di una serie di documentazioni. La serie completa è composta da:

Precauzioni generali di sicurezza:

- Istruzioni di sicurezza che devono essere lette prima dell'installazione
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna)

Manuale d'uso:

- Guida rapida per l'utilizzo di base
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna)

Guida di riferimento per l'utilizzatore:

- Istruzioni passo-passo dettagliate e informazioni generali per l'utilizzo di base e avanzato
- Formato: file digitali sul sito http://www.daikineurope.com/support-andmanuals/product-information/

Manuale di installazione – Unità esterna:

- Istruzioni d'installazione
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità esterna)

Manuale di installazione – Unità interna:

- Istruzioni d'installazione
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna)

• Guida di consultazione per l'installatore:

- Preparazione dell'installazione, consigli utili, dati di riferimento, ...
- Formato: file digitali sul sito http://www.daikineurope.com/support-andmanuals/product-information/

Supplemento al manuale delle apparecchiature opzionali:

- Informazioni supplementari su come installare le apparecchiature opzionali
- Formato: cartaceo (nella scatola dell'unità interna) + file digitali sul sito http:// www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/

Potrebbe essere disponibile una revisione più recente della documentazione fornita andando sul sito web regionale Daikin oppure chiedendo al proprio installatore.



La documentazione originale è scritta in inglese. La documentazione in tutte le altre lingue è stata tradotta.

App Daikin Residential Controller



Se viene configurato dal proprio installatore, si può utilizzare la app Daikin Residential Controller per controllare e monitorare lo stato del proprio sistema. Per maggiori informazioni, vedere:

http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/



Breadcrumb

I breadcrumb (esempio: **[4.3]**) aiutano a individuare la posizione in cui ci si trova nella struttura menu dell'interfaccia utente.

1	Per abilitare i breadcrumb: Sulla schermata principale o sulla schermata del menu principale, premere il pulsante della guida. A sinistra in alto nello schermo compaiono i breadcrumb.	?
2	Per disabilitare i breadcrumb: Premere nuovamente il pulsante della guida.	?

Anche in questo documento si parla di breadcrumb. Esempio:

1	Andare a [4.3]: Riscaldamento/raffreddamento	€ Cht○
	ambiente > Range di funzionamento.	

Questo significa:

1	Partendo dalla schermata iniziale, ruotare il selettore sinistro e andare su Riscaldamento/raffreddamento ambiente.	(©…○
2	Premere il selettore sinistro per andare al sottomenu.	Ø#○
3	Ruotare il selettore sinistro e andare su Range di funzionamento. A.3 Range di funzionamento	
4	Premere il selettore sinistro per andare al sottomenu.	U *○

1.1 Significato delle avvertenze e dei simboli



PERICOLO

Indica una situazione che provoca lesioni gravi o letali.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Indica una situaizone che potrebbe provocare la scossa elettrica.



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

Indica una situazione che potrebbe provocare ustioni/scottature a causa delle temperature estremamente alte o basse.



PERICOLO: RISCHIO DI ESPLOSIONE

Indica una situazione che potrebbe dare luogo ad un'esplosione.



AVVERTENZA

Indica una situazione che potrebbe provocare lesioni gravi o letali.



ATTENZIONE: MATERIALE INFIAMMABILE



ATTENZIONE

Indica una situazione che potrebbe provocare lesioni secondarie o moderate.



AVVISO

Indica una situazione che potrebbe provocare danni alle apparecchiature o alla proprietà.



INFORMAZIONE

Indica suggerimenti utili o informazioni aggiuntive.

Simboli utilizzati sull'unità:

Simbolo	Spiegazione
i	Prima dell'installazione, leggere il manuale di installazione e d'uso e il foglio illustrativo del cablaggio.
	Prima di eseguire interventi di manutenzione e riparazione, leggere il manuale di manutenzione.
	Per ulteriori informazioni, consultare la guida di riferimento per l'installatore e l'utente.
	L'unità contiene parti rotanti. Prestare attenzione durante la riparazione o l'ispezione dell'unità.

Simboli utilizzati nella documentazione:



Simbolo	Spiegazione
	Indica il titolo di una figura o un riferimento ad essa.
	Esempio: "▲ 1–3 Titolo figura" significa "Figura 3 nel capitolo 1".
	Indica il titolo di una tabella o un riferimento ad essa.
	Esempio: "⊞ 1−3 Titolo tabella" significa "Tabella 3 nel capitolo 1".



2 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Osservare sempre le seguenti istruzioni e norme per la sicurezza.

2.1 Generale



AVVERTENZA

In caso di dubbi su come usare l'unità, contattare l'installatore.



AVVERTENZA

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, dietro supervisione o se istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro, con relativa comprensione dei pericoli connessi.

I bambini NON DEVONO giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione NON DEVONO essere effettuate da bambini senza supervisione.



AVVERTENZA

Per prevenire il rischio di elettrocuzione o incendi:

- NON pulire l'unità con acqua.
- NON azionare l'unità con le mani bagnate.
- NON posizionare oggetti contenenti acqua sull'unità.



ATTENZIONE

- NON posizionare oggetti o apparecchiature sulla parte superiore dell'unità.
- NON sedersi, non arrampicarsi né sostare in piedi sopra l'unità.



• Le unità sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Questo indica che i prodotti elettrici ed elettronici NON possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici non differenziati. NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema, nonché il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte DEVONO essere eseguiti da un installatore qualificato in conformità alla legislazione applicabile.

Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali. Il corretto smaltimento del prodotto eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per maggiori informazioni, contattare l'installatore o l'ente locale preposto.

• Le batterie sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che la batteria NON può essere smaltita insieme ai rifiuti domestici non differenziati. Se sotto a tale simbolo è stampato un simbolo chimico, quest'ultimo indica che la batteria contiene un metallo pesante in una concentrazione superiore a un determinato valore.

I simboli chimici possibili sono: Pb: piombo (>0,004%).

Le batterie esauste DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo. Il corretto smaltimento delle batterie da gettare via eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo.

2.2 Istruzioni per un utilizzo sicuro



ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

Il refrigerante contenuto nell'unità è leggermente infiammabile.



AVVERTENZA

L'apparecchio deve essere stoccato in modo da evitare danni meccanici, in un ambiente ben ventilato e senza sorgenti di accensione funzionanti di continuo (per esempio: fiamme libere, apparecchio a gas in funzione o un riscaldatore elettrico in funzione).





AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.



AVVERTENZA

Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe presentare perdite. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nella stanza, entrando in contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivo.

Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare l'ambiente e contattare il rivenditore da cui è stato acquistato l'apparecchio.

NON utilizzare l'unità finché un tecnico qualificato non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.



AVVERTENZA

Spurgo aria dai trasmettitori di calore o dai collettori. Prima di spurgare l'aria dai trasmettitori di calore o dai collettori, controllare se sulle pagine iniziali dell'interfaccia utente sia visualizzato \triangle oppure il simbolo \triangle .

- In caso negativo, si può procedere immediatamente con lo spurgo aria.
- In caso affermativo, assicurarsi che l'ambiente in cui si desidera spurgare l'aria sia sufficientemente aerata. Motivo: potrebbe verificarsi una perdita di refrigerante nel circuito idraulico e, successivamente, nell'ambiente in cui si effettua lo spurgo aria dai trasmettitori di calore o dai collettori.



3 Note relative al sistema

A seconda del layout sistema, il sistema può:

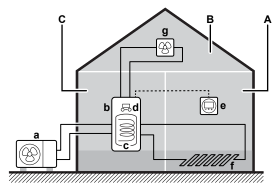
- Riscaldare un ambiente
- Raffreddare un ambiente (se è installato un modello con pompa di calore per riscaldamento/raffreddamento)
- Produrre acqua calda sanitaria



INFORMAZIONE

Il raffreddamento è applicabile solo nel caso sia installato il kit di conversione (EKHVCONV*).

3.1 Componenti di un tipico layout sistema



- A Zona principale. Esempio: Soggiorno.
- **B** Zona aggiuntiva. **Esempio:** Camera da letto.
- **C** Ambiente che accoglie apparecchiature tecniche. **Esempio:** Garage.
- a Pompa di calore dell'unità esterna
- **b** Pompa di calore dell'unità interna
- c Serbatoio dell'acqua calda sanitaria (ACS)
- d Interfaccia utilizzatore dell'unità interna
- Interfaccia dedicata per il comfort delle persone (BRC1HHDA utilizzato come termostato ambiente)
- **f** Riscaldamento a pavimento
- g Radiatori, convettori a pompa di calore o ventilconvettori



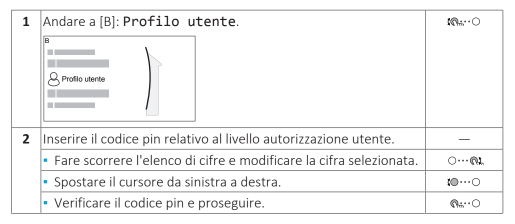
4 Guida rapida

4.1 Livello autorizzazione utente

La quantità di informazioni che è possibile leggere e modificare nella struttura dei menu dipende dal proprio livello autorizzazione utente:

- Utente: Modo standard
- Utente finale avanzato: Si possono leggere e modificare più informazioni

Per cambiare il livello autorizzazione utilizzatore



Codice d'identificazione personale dell'utente

Il codice d'identificazione personale dell'Utente è 0000.



Codice d'identificazione personale dell'utente avanzato

Il codice d'identificazione personale dell'Utente finale avanzato è 1234. Ora saranno visibili le voci di menu aggiuntive per l'utente.





4.2 Riscaldamento/raffreddamento ambiente

Per impostare il funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente su ATTIVATO o DISATTIVATO



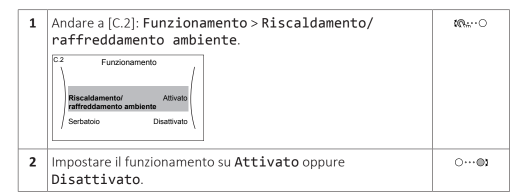
AVVISO

Protezione antigelo ambiente. Anche se si porta su DISATTIVATO il funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente ([C.2]: Funzionamento > Riscaldamento/raffreddamento ambiente), la protezione antigelo ambiente —se attivata— può restare in funzione. Ad ogni modo, per il controllo della temperatura dell'acqua in uscita e il controllo del termostato ambiente installato esternamente, la protezione NON è garantita.



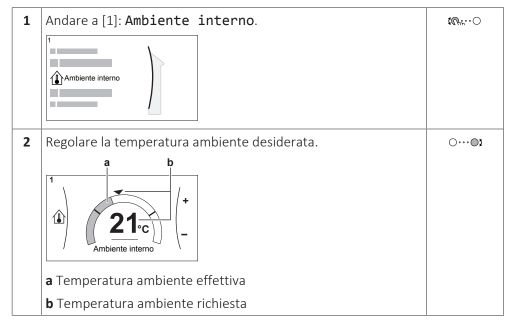
AVVISO

Prevenzione congelamento tubi acqua. Anche quando si porta su DISATTIVATO il funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente ([C.2]: Funzionamento > Riscaldamento/raffreddamento ambiente), la prevenzione congelamento tubi acqua —se attivata— resta in funzione.



Per cambiare la temperatura ambiente desiderata

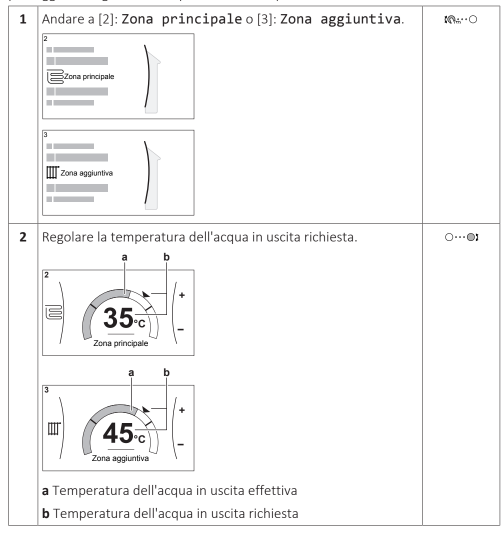
Durante il controllo della temperatura ambiente, è possibile usare la schermata dei setpoint della temperatura ambiente per leggere e regolare la temperatura ambiente desiderata.





Per cambiare la temperatura dell'acqua in uscita richiesta

È possibile usare la schermata dei setpoint della temperatura dell'acqua in uscita per leggere e regolare la temperatura dell'acqua in uscita richiesta.



Modifica della curva climatica delle zone di riscaldamento/raffreddamento ambiente

Andare alla zona di applicazione:

Zona	Andare a
Zona principale – Riscaldamento	[2.5] Zona principale > Curva climatica per il riscaldamento
Zona principale – Raffreddamento	[2.6] Zona principale > Curva climatica per il raffrescamento
Zona aggiuntiva – Riscaldamento	[3.5] Zona aggiuntiva > Curva climatica per il riscaldamento
Zona aggiuntiva – Raffreddamento	[3.6] Zona aggiuntiva > Curva climatica per il raffrescamento

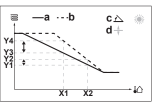
2 Modifica della curva climatica.



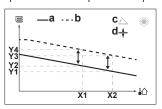
Ci sono 2 tipi di curva WD: curva con pendenza-sfalsamento (predefinita) e curva a 2 punti. Se occorre, si può cambiare il tipo in [2.E] Zona principale > Tipo di curva climatica. Il modo di regolare la curva dipende dal tipo.

Curva con pendenza-sfalsamento

Pendenza. Se si cambia la pendenza, la nuova temperatura preferita in X1 è più alta in modo diseguale della temperatura preferita in X2.



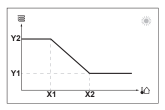
Sfalsamento. Se si cambia lo sfalsamento, la nuova temperatura preferita in X1 è ugualmente più alta quanto la temperatura preferita in X2.



- X1, X2 Temperatura ambiente esterna
- Y1~Y4 Temperatura dell'acqua in uscita richiesta
 - a Curva WD prima delle modifiche
 - **b** Curva WD dopo le modifiche
 - **c** Pendenza
 - **d** Sfalsamento

Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
€○	Selezionare la pendenza o lo sfalsamento.	
○…○}	Aumentare o diminuire la pendenza/sfalsamento.	
O@	Se si seleziona la pendenza: impostare la pendenza e andare sullo sfalsamento.	
	Se si seleziona lo sfalsamento: impostare lo sfalsamento.	
<i>₩</i> ○	Confermare le modifiche e tornare al sottomenu.	

Curva a 2 punti



- X1, X2 Temperatura ambiente esterna
- Y1, Y2 Temperatura dell'acqua in uscita richiesta

Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
€	Fare scorrere le temperature.	
001	Modificare la temperatura.	
O@m	Andare alla temperatura successiva.	
Ø#○	Confermare le modifiche e proseguire.	

Maggiori informazioni

Per maggiori informazioni, vedere anche:

- "5.4 Portare il funzionamento nello stato ATTIVATO o DISATTIVATO" [▶ 25]
- "5.6 Controllo del riscaldamento/raffreddamento ambiente" [▶ 28]
- "5.8 Valori preimpostati e programmi" [▶ 36]
- "5.9 Curva climatica" [▶ 47]



4.3 Acqua calda sanitaria

Per impostare il funzionamento in modalità riscaldamento del serbatoio su **ATTIVATO o DISATTIVATO**



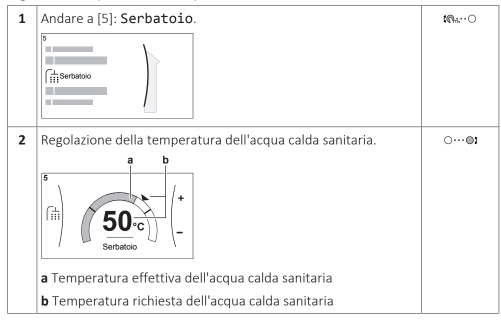
AVVISO

Modo disinfezione. Anche quando si disattiva il funzionamento in modalità riscaldamento del serbatoio ([C.3]: Funzionamento > Serbatoio), la modalità disinfezione resta in funzione. Ma se si disattiva mentre la disinfezione è in funzione, si genera un errore AH.



Modifica del setpoint della temperatura serbatoio

Nel modo Solo riscaldamento preventivo e mantenimento, è possibile utilizzare la schermata dei setpoint della temperatura serbatoio per leggere e regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria.



Con gli altri modi, è possibile solo visualizzare la schermata dei setpoint, senza però modificarla. È invece possibile modificare le impostazioni del Setpoint comfort [5.2], Setpoint economico [5.3] e Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento [5.4].

Maggiori informazioni

Per maggiori informazioni, vedere anche:

- "5.4 Portare il funzionamento nello stato ATTIVATO o DISATTIVATO" [▶ 25]
- "5.7 Controllo dell'acqua calda sanitaria" [> 32]
- "5.8 Valori preimpostati e programmi" [▶ 36]



5 Funzionamento

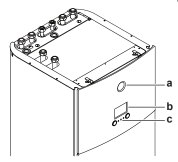


INFORMAZIONE

Il raffreddamento è applicabile solo nel caso sia installato il kit di conversione (EKHVCONV*).

5.1 Interfaccia utente: panoramica

L'interfaccia utente contiene i componenti seguenti:



- a Indicatore di stato
- **b** Schermo LCD
- c Selettori e pulsanti

Indicatore di stato

I LED dell'indicatore di stato si illuminano o lampeggiano per indicare il modo di funzionamento dell'unità.

LED	Modo	Descrizione
Blu lampeggiante	Standby	L'unità non è in funzione.
Blu fisso	Uso	L'unità è in funzione.
Rosso lampeggiante	Difetto	Si è verificato un difetto. Per ulteriori informazioni, consultare "8.1 Visualizzazione del testo della guida in caso di malfunzionamento" [▶ 59].

Schermo LCD

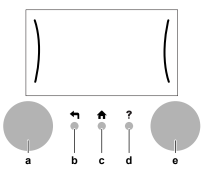
Lo schermo LCD dispone della funzione di sospensione. Dopo 15 minuti di mancata interazione con l'interfaccia utente, lo schermo si oscura. Per riattivare il display è sufficiente premere un pulsante o ruotare uno dei selettori.

Selettori e pulsanti

I selettori e i pulsanti servono a:

- Navigare nelle schermate, nei menu e nelle impostazioni dello schermo LCD
- Impostare i valori

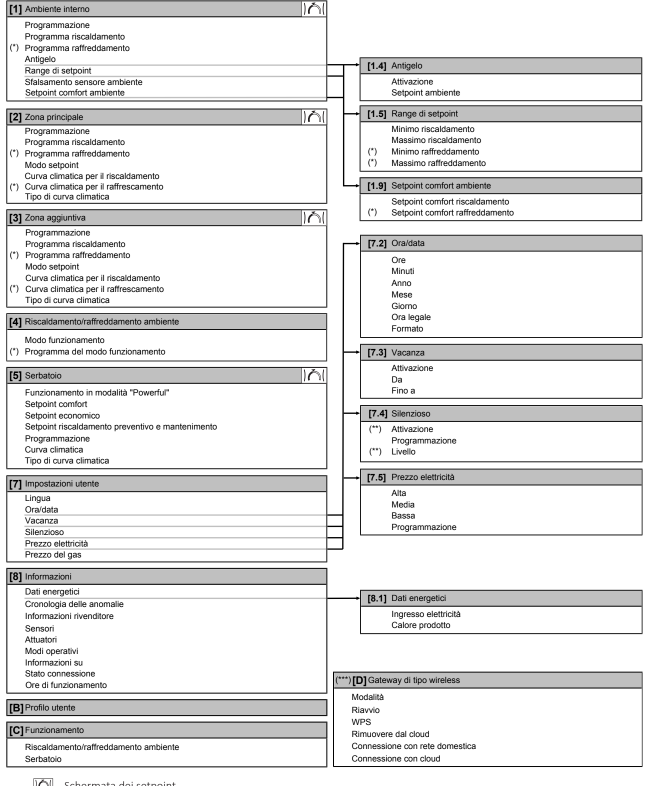




Voce		Descrizione	
а	Selettore sinistro	L'LCD mostra un arco sul lato sinistro del display quando è possibile usare il selettore sinistro.	
		• : Ruotare, quindi premere il selettore sinistro. Navigare nella struttura del menu.	
		• : Ruotare il selettore sinistro. Scegliere una voce dal menu.	
		• • • Premere il selettore sinistro. Confermare la propria scelta o passare a un sottomenu.	
b	Pulsante Indietro	←: Premere per tornare indietro di 1 passo nella struttura del menu.	
С	Pulsante Home	♠: Premere per tornare alla schermata iniziale.	
d	Pulsante Guida	?: Premere per visualizzare un testo di guida relativo alla pagina corrente (se disponibile).	
е	Selettore destro	L'LCD mostra un arco sul lato destro del display quando è possibile usare il selettore destro.	
		• O···· Ruotare, quindi premere il selettore destro. Cambiare un valore o un'impostazione, visualizzata sul lato destro dello schermo.	
		• ○···•: Ruotare il selettore destro. Navigare fra i valori e le impostazioni possibili.	
		• O····•• Premere il selettore destro. Confermare la propria scelta e andare alla voce successiva del menu.	



5.2 Struttura del menu: Panoramica delle impostazioni utente



Schermata dei setpoint

(*) Applicabile solo se è installato EKHVCONV*

(**) Accessibile solo all'installatore

(***) Applicabile solo se è stato installato il WLAN



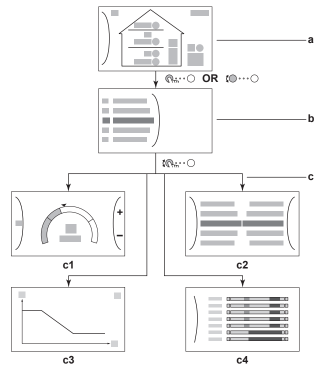
NFORMAZIONE

A seconda delle impostazioni installatore selezionate e del tipo di unità, le impostazioni saranno visibili/invisibili.



5.3 Schermate possibili: panoramica

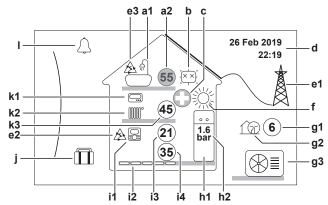
Le schermate più comuni sono riportate sotto:



- a Schermata iniziale
- Schermata menu principale
- Schermate di livello inferiore:
 - c1: Schermata dei setpoint
 - c2: Schermata dettagliata con i valori
 - c3: Schermata con curva climatica
 - c4: Schermata con la programmazione

5.3.1 Schermata iniziale

Premere il pulsante ♠ per tornare alla schermata iniziale. Appare una panoramica della configurazione dell'unità e delle temperature ambiente e di setpoint. Sulla schermata iniziale sono visualizzati solo i simboli applicabili alla vostra configurazione.



Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
€○	Fare scorrere l'elenco del menu principale.	
<i>U</i> **○	Andare alla schermata del menu principale.	



Azioni che è possibile eseguire da questa schermata ? Attiva/Disattiva breadcrumb.

	Voc	ce	Descrizione
a	Acqua calda		anitaria
	a1	<u></u>	Acqua calda sanitaria
	a2	55	Temperatura serbatoio misurata ^(a)
b	Disin	fezione /	funzionamento Powerful
		<u>:</u>	Modo disinfezione attivo
		*	Modo funzionamento Powerful attivo
С	Eme	rgenza	
		0	Guasto della pompa di calore e funzionamento sistema in modalità Emergenza mode oppure la pompa di calore viene forzata su DISATTIVATO.
d	Data	e ora co	rrenti
е	Smai	rt energy	
	e1	*	Smart energy è disponibile con i pannelli solari o con le smart grid.
	e2	A	Attualmente Smart energy si usa per il riscaldamento ambiente.
	е3	A	Attualmente Smart energy si usa per l'acqua calda sanitaria.
f	f Modo funzion		namento ambiente
	禁		Raffreddamento
		*	Riscaldamento
g	Mod	alità este	erna / basso rumore
	g1	6	Temperatura esterna misurata ^(a)
	g2	13	Modalità basso rumore attiva
	g3		Unità esterna
h	h Unità interna		/ serbatoio dell'acqua calda sanitaria
	h1	0 0	Unità interna a pavimento con serbatoio integrato
		00	Unità interna montata a parete
			Unità interna murale con serbatoio separato
	h2	1.6 bar	Pressione acqua



Voce		ce	Descrizione
i	Zona	principa	le
	i1	Tipo di t	ermostato ambiente installato:
			Il funzionamento dell'unità è determinato sulla base della temperatura ambiente dell'interfaccia dedicata al comfort delle persone (BRC1HHDA usata come termostato ambiente).
		000	Il funzionamento dell'unità viene deciso dal termostato ambiente installato esternamente (cablato o wireless).
		_	Nessun termostato ambiente installato o impostato. Il funzionamento dell'unità è deciso in base alla temperatura dell'acqua in uscita indipendentemente dalla temperatura ambiente effettiva e/o dalla richiesta di riscaldamento dell'ambiente.
	i2	Tipo di t	rasmettitore di calore installato:
		00000	Riscaldamento a pavimento
			Ventilconvettore
			Radiatore
	i3	21	Temperatura ambiente misurata ^(a)
	i4	35	Setpoint della temperatura dell'acqua in uscita ^(a)
j Modo vacanza		a	
			Modo vacanza attivo
k Zona aggiuntiva		aggiunti	iva
k1 Tipo di termostato ambiente insta		Tipo di t	ermostato ambiente installato:
		000	Il funzionamento dell'unità viene deciso dal termostato ambiente installato esternamente (cablato o wireless).
		_	Nessun termostato ambiente installato o impostato. Il funzionamento dell'unità è deciso in base alla temperatura dell'acqua in uscita indipendentemente dalla temperatura ambiente effettiva e/o dalla richiesta di riscaldamento dell'ambiente.
	k2	Tipo di t	rasmettitore di calore installato:
Ri			Riscaldamento a pavimento
□ Ven			Ventilconvettore
			Radiatore
	k3	45	Setpoint della temperatura dell'acqua in uscita ^(a)
ı	I Difetto		
		\triangle	Si è verificato un difetto.
		\triangle	Per ulteriori informazioni, consultare "8.1 Visualizzazione del testo della guida in caso di malfunzionamento" [▶ 59].

 $^{^{(}a)}\,$ Se il funzionamento corrispondente (per esempio; riscaldamento ambiente) non è attivo, il cerchio è colorato di grigio.



5.3.2 Schermata menu principale

Iniziando dalla schermata iniziale, premere (\bigcirc :0) o ruotare (\bigcirc :0) il selettore sinistro per aprire la schermata del menu principale. Dal menu principale, è possibile accedere alle varie schermate e sottomenu dei setpoint.



a Sottomenu selezionato

Azioni che è possibile eseguire da questa schermata	
€○	Fare scorrere l'elenco.
<i>©</i> #○	Accedere al sottomenu.
?	Attiva/Disattiva breadcrumb.

	Sottomenu	Descrizione
[0]	△ oppure △ Anomalia	Restrizione: Visualizzato solo se si verifica un difetto.
		Per ulteriori informazioni, consultare "8.1 Visualizzazione del testo della guida in caso di malfunzionamento" [> 59].
[1]	① Ambiente interno	Restrizione: Visualizzato solo quando si usa l'interfaccia dedicata al comfort delle persone (BRC1HHDA utilizzato come termostato ambiente) per controllare l'unità interna.
		Impostare la temperatura ambiente.
[2]	©Zona principale	Mostra il simbolo applicabile per il tipo di emettitore della propria zona principale.
		Impostare la temperatura dell'acqua in uscita della zona principale.
[3]	Ⅲ Zona aggiuntiva	Restrizione: Visualizzato solo se ci sono due zone di temperatura dell'acqua in uscita. Mostra il simbolo applicabile per il tipo di emettitore della propria zona aggiuntiva.
		Impostare la temperatura dell'acqua in uscita della zona aggiuntiva (se presente).
[4]	Riscaldamento/ raffreddamento	Mostra il simbolo applicabile per la propria unità.
	ambiente	Mettere l'unità in modo riscaldamento o in modo raffreddamento. Non è possibile cambiare modo sui modelli per solo riscaldamento.
[5]	Serbatoio	Impostare la temperatura serbatoio dell'acqua calda sanitaria.
[7]	○ Impostazioni utente	Consente di accedere alle impostazioni utilizzatore, come il modo vacanza e la modalità basso rumore.
[8]	① Informazioni	Visualizza dati e informazioni sull'unità interna.

	Sottomenu	Descrizione
[9]	X Impostazioni	Restrizione: Solo per l'installatore.
	installatore	Dà accesso alle impostazioni avanzate.
[A]	≜ Prima messa in	Restrizione: Solo per l'installatore.
	funzione	Effettuare le prove e la manutenzione.
[B]	& Profilo utente	Cambiare il profilo utilizzatore attivo.
[C]		Porta la funzione riscaldamento / raffreddamento e la preparazione dell'acqua calda sanitaria su ATTIVATO o DISATTIVATO.
[D]	<pre>♠ Gateway di tipo wireless</pre>	Restrizione: Visualizzato solo quando è installata una LAN wireless (WLAN).
		Contiene le impostazioni necessarie alla configurazione della app Daikin Residential Controller.

5.3.3 Schermata dei setpoint

La schermata dei setpoint viene visualizzata per le schermate che descrivono i componenti del sistema che necessitano del valore per il setpoint.

Esempi

[1] Schermata della temperatura ambiente



[3] Schermata della zona aggiuntiva



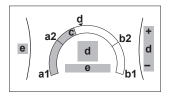
[2] Schermata della zona principale



[5] Schermata della temperatura serbatoio



Spiegazione

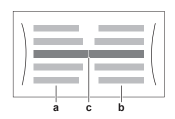


Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
€	Fare scorrere l'elenco dei sottomenu.	
U **○	Andare al sottomenu.	
○…© }	Regolare e applicare automaticamente la temperatura desiderata.	

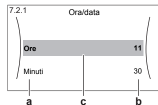


Voce	Descrizione		
Limite temperatura minima	a1	Fissato dall'unità	
	a2	Limitato dall'installatore	
Limite temperatura massima		Fissato dall'unità	
	b2	Limitato dall'installatore	
Temperatura corrente	С	Misurata dall'unità	
Temperatura desiderata	d	Ruotare il selettore destro per aumentare/diminuire.	
Sottomenu	е	Ruotare o premere il selettore sinistro per andare al sottomenu.	

5.3.4 Schermata dettagliata con i valori



Esempio:



- a Impostazioni
- **b** Valori
- c Impostazioni selezionate e valore

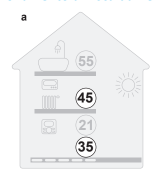
Azioni che è possibile eseguire da questa schermata	
10 0	Fare scorrere l'elenco delle impostazioni.
OO	Modificare il valore.
OQm	Andare all'impostazione successiva.
Ø#O	Confermare le modifiche e proseguire.

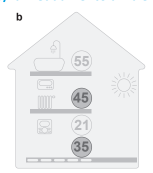
5.4 Portare il funzionamento nello stato ATTIVATO o DISATTIVATO

5.4.1 Indicazione visiva

Certe funzioni dell'unità possono essere abilitate o disabilitate separatamente. Se una funzione è disabilitata, l'icona della temperatura corrispondente sulla schermata iniziale sarà grigia.

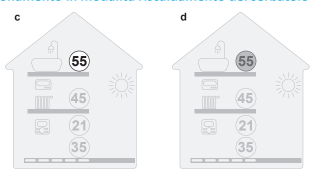
Funzionamento di riscaldamento/raffreddamento ambiente





- Funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente ATTIVATO
- Funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente DISATTIVATO

Funzionamento in modalità riscaldamento del serbatoio



- c Funzionamento in modalità riscaldamento serbatoio ATTIVATO
- Funzionamento in modalità riscaldamento serbatoio DISATTIVATO

5.4.2 ATTIVARE o DISATTIVARE

Funzionamento di riscaldamento/raffreddamento ambiente



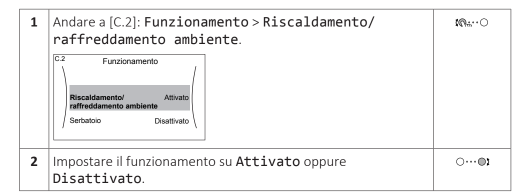
AVVISO

Protezione antigelo ambiente. Anche se si porta su DISATTIVATO il funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente ([C.2]: Funzionamento > Riscaldamento/raffreddamento ambiente), la protezione antigelo ambiente -se attivata- può restare in funzione. Ad ogni modo, per il controllo della temperatura dell'acqua in uscita e il controllo del termostato ambiente installato esternamente, la protezione NON è garantita.



AVVISO

Prevenzione congelamento tubi acqua. Anche quando si porta su DISATTIVATO il funzionamento in modalità riscaldamento/raffreddamento ambiente ([C.2]: Funzionamento > Riscaldamento/raffreddamento ambiente), la prevenzione congelamento tubi acqua -se attivata- resta in funzione.



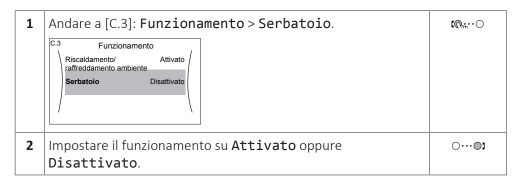
Funzionamento in modalità riscaldamento del serbatoio



AVVISO

Modo disinfezione. Anche quando si disattiva il funzionamento in modalità riscaldamento del serbatoio ([C.3]: Funzionamento > Serbatoio), la modalità disinfezione resta in funzione. Ma se si disattiva mentre la disinfezione è in funzione, si genera un errore AH.





5.5 Lettura delle informazioni

Per leggere le informazioni

1	Andare a [8]: Informazioni.	\$ @#…○
---	-----------------------------	----------------

Informazioni che è possibile leggere

Nel menu	Si può leggere
[8.1] Dati energetici	Energia prodotta, elettricità consumata e gas consumato
[8.2] Cronologia delle anomalie	Storico dei difetti
[8.3] Informazioni rivenditore	Numero contatto/assistenza clienti
[8.4] Sensori	Temperatura ambiente, del serbatoio o dell'acqua calda sanitaria, esterna e temperatura dell'acqua in uscita (se applicabile)
[8.5] Attuatori	Stato/modo di ciascun attuatore
	Esempio: Pompa dell'acqua calda sanitaria ATTIVATO/DISATTIVATO
[8.6] Modi operativi	Modo funzionamento corrente
	Esempio: Modo sbrinamento/ritorno olio
[8.7] Informazioni su	Informazioni sulla versione del sistema
[8.8] Stato connessione	Informazioni sullo stato di connessione dell'unità, sul termostato ambiente e sull'adattatore LAN.
[8.9] Ore di funzionamento	Ore di funzionamento degli specifici componenti del sistema

5.6 Controllo del riscaldamento/raffreddamento ambiente

5.6.1 Note relative al controllo del riscaldamento/raffreddamento dell'ambiente

Il controllo del riscaldamento/raffreddamento dell'ambiente tipicamente è costituito dalle fasi seguenti:

- Impostazione del modo funzionamento ambiente
- Controllo della temperatura

A seconda del layout sistema e della configurazione dell'installatore, si utilizza un controllo della temperatura differente:

- · Controllo con il termostato ambiente
- Controllo della temperatura manuale
- Controllo con termostato ambiente esterno

5.6.2 Impostazione del modo funzionamento ambiente

Note relative ai modi operativi ambiente

Questa unità è un modello solo per il riscaldamento. Il sistema può riscaldare l'ambiente, ma NON può raffreddarlo.

Ad ogni modo, se il kit EKHVCONV* è stato installato, il sistema può raffreddare l'ambiente e occorre comunicare al sistema quale Modo funzionamento ambiente utilizzare: riscaldamento o raffreddamento.

Per determinare se è installato un modello con pompa di calore per riscaldamento/raffreddamento

1	Andare a [4]: Riscaldamento/raffreddamento ambiente.	: ₩○
2	Controllare se [4.1] Modo funzionamento figura nell'elenco ed è modificabile. Se così è, è installato un modello con pompa di calore per riscaldamento/raffreddamento.	: ₩○

Per dire al sistema quale funzionamento ambiente usare, si può:

Si può	Ubicazione
Controllare quale modo funzionamento ambiente è attualmente utilizzato.	Schermata iniziale
Impostare permanentemente il modo funzionamento ambiente.	Menu principale
Limitare la commutazione automatica in base al programma mensile.	

Per controllare quale modo funzionamento ambiente è attualmente utilizzato

Il modo funzionamento ambiente è visualizzato sulla schermata iniziale:

- Quando l'unità è in modo riscaldamento, appare l'icona ☼.
- Quando l'unità è in modo raffreddamento, appare l'icona ☼.

L'indicatore di stato mostra se l'unità è al momento in funzione:

- Se l'unità non è in funzione, l'indicatore di stato mostra una pulsazione blu con un intervallo di 5 secondi circa.
- Se l'unità è in funzione, l'indicatore di stato si illumina di blu fisso.



Per impostare il modo di funzionamento ambiente

1	Andare a [4.1]: Riscaldamento/raffreddamento ambiente > Modo funzionamento	€ @**••○
2	Selezionare una delle opzioni seguenti:	(€○
	Riscaldamento: Solo il modo riscaldamento	
	Raffreddamento: Solo il modo raffreddamento	
	• Automatico: Il modo di funzionamento cambia automaticamente tra riscaldamento e raffreddamento sulla base della temperatura esterna. Limitato ogni mese in base al Programma del modo funzionamento [4.2].	

Per limitare la commutazione automatica in base a un programma

Condizioni: Impostare il modo funzionamento ambiente su **Automatico**.

1	Andare a [4.2]: Riscaldamento/raffreddamento ambiente > Programma del modo funzionamento.	! @₩…○
2	Selezionare un mese. to····○	
3	Per ciascun mese, selezionare un'opzione:	
	• Reversibile: Non limitato	
	- Solo riscaldamento: Limitato	
	• Solo raffreddamento: Limitato	
4	Confermare le modifiche.	Ø#○

Esempio: Limitazioni alla commutazione

Quando	Limitazione	
Durante la stagione fredda.	Solo riscaldamento	
Esempio: ottobre, novembre, dicembre, gennaio, febbraio e marzo.		
Durante la stagione calda.	Solo raffreddamento	
Esempio: giugno, luglio e agosto.		
Tra una stagione e l'altra.	Reversibile	
Esempio: aprile, maggio e settembre.		

5.6.3 Per determinare qual è il controllo temperatura che si sta utilizzando

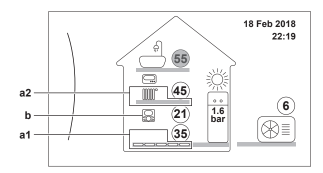
Per determinare qual è il controllo temperatura che si sta utilizzando (metodo 1)

Controllare la tabella delle impostazioni installatore compilata dall'installatore.

Per determinare qual è il controllo temperatura che si sta utilizzando (metodo 2)

Dalla schermata iniziale si può vedere quale controllo temperatura si sta utilizzando.



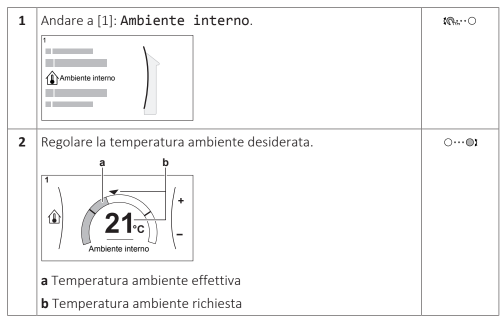


- a1 Trasmettitore di calore della zona principale (in questo esempio Riscaldamento
- a2 Trasmettitore di calore della zona aggiuntiva (in questo esempio Radiatore). In assenza di icone, non c'è la zona aggiuntiva.
- **b** Tipo di termostato ambiente della zona principale:

Se b=	Allora il controllo temperatura è	
	Zona principale	Zona aggiuntiva (se presente)
	Controllo con il termostato ambiente	Controllo con termostato ambiente installato
	Controllo con termostato ambiente installato esternamente	esternamente
Nessuna icona	Controllo della temperatura dell'acqua in uscita	Controllo della temperatura dell'acqua in uscita

5.6.4 Per cambiare la temperatura ambiente desiderata

Durante il controllo della temperatura ambiente, è possibile usare la schermata dei setpoint della temperatura ambiente per leggere e regolare la temperatura ambiente desiderata.





Se la programmazione è su ATTIVATO dopo il cambiamento della temperatura ambiente desiderata

- La temperatura rimarrà invariata finché non verrà intrapresa un'azione programmata.
- La temperatura ambiente desiderata tornerà al suo valore programmato non appena si verificherà un'azione programmata.

È possibile evitare il comportamento programmato portando (temporaneamente) su DISATTIVATO la programmazione.

Per portare su DISATTIVATO la programmazione della temperatura ambiente

1	Andare a [1.1]: Ambiente interno > Programmazione.	1 044○	
2	Selezionare No .	1 €○	

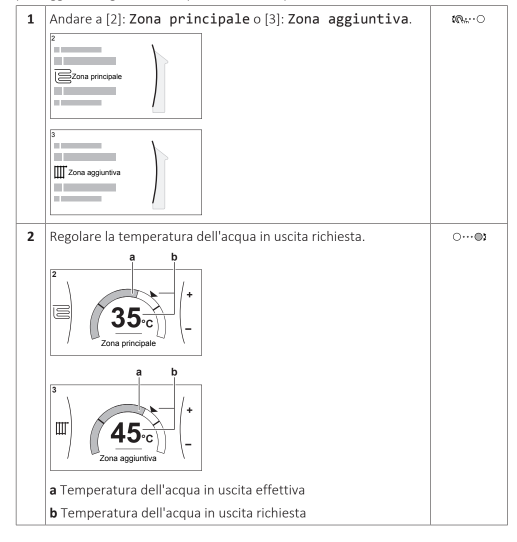
5.6.5 Per cambiare la temperatura manuale richiesta



INFORMAZIONE

L'acqua in uscita è l'acqua che viene inviata ai trasmettitori di calore. La temperatura manuale richiesta viene impostata dall'installatore in base al tipo di trasmettitore di calore. Regolare le impostazioni della temperatura manuale solo in caso di problemi.

È possibile usare la schermata dei setpoint della temperatura dell'acqua in uscita per leggere e regolare la temperatura dell'acqua in uscita richiesta.



Se la programmazione è su ATTIVATO dopo il cambiamento della temperatura manuale richiesta

- La temperatura rimarrà invariata finché non verrà intrapresa un'azione programmata.
- La temperatura manuale richiesta tornerà al suo valore programmato non appena si verificherà un'azione programmata.

É possibile evitare il comportamento programmato portando (temporaneamente) su DISATTIVATO la programmazione.

Per portare su DISATTIVATO la programmazione della temperatura manuale

1	Andare a uno dei punti seguenti:	1 €○
	• [2.1]: Zona principale > Programmazione	
	• [3.1]: Zona aggiuntiva > Programmazione	
2	Selezionare No .	1 €○

Attivare il funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche per la temperatura manuale

Vedere "5.9.4 Uso delle curve climatiche" [▶ 50].

5.7 Controllo dell'acqua calda sanitaria

5.7.1 Note relative all'acqua calda sanitaria

A seconda del modo serbatoio ACS (impostazione dell'installatore), si utilizza un controllo dell'acqua calda sanitaria differente:

- Solo riscaldamento preventivo e mantenimento
- Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento
- Solo programmato



INFORMAZIONE

Se è stato generato il codice errore AH e non si è verificata alcuna interruzione della funzione di disinfezione per via della domanda di acqua calda sanitaria, si consiglia di procedere come segue:

- Se si seleziona il modo Solo riscaldamento preventivo mantenimento oppure Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento, si consiglia di programmare l'avvio della funzione di disinfezione almeno 4 ore dopo l'ultimo prelievo consistente di acqua calda previsto. Questo avvio può essere impostato tramite le impostazioni installatore (funzione disinfezione).
- Se si seleziona il modo **Solo programmato**, si consiglia di programmare un intervento Ecologico 3 ore prima dell'inizio programmato della funzione disinfezione, per pre-riscaldare il serbatoio.

Se per il serbatoio si usa il funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche, la temperatura del serbatoio viene determinata automaticamente dalla temperatura esterna. Per maggiori informazioni, vedere "5.9 Curva climatica" [> 47].



Per determinare qual è il modo serbatoio acqua calda sanitaria che si sta utilizzando (metodo 1)

Controllare la tabella delle impostazioni installatore compilata dall'installatore.

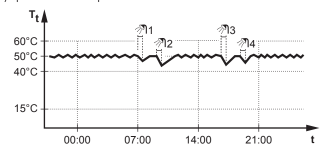
Per determinare qual è il modo acqua calda sanitaria che si sta utilizzando (metodo 2)

1	Andare a [5]: Serbatoio .	! ₩…○
2	Controllare quali voci sono visualizzate:	
	[5.1] Funzionamento in modalità "Powerful" [5.2] Setpoint comfort [5.3] Setpoint economico [5.4] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento Programmazione	

Se è visualizzato	Allora il modo serbatoio ACS=
Solo [5.1] Funzionamento in modalità "Powerful"	Solo riscaldamento preventivo e mantenimento
Sono visualizzate tutte le voci tranne [5.4] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	Solo programmato
Sono visualizzate tutte le voci inclusa [5.4] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento

5.7.2 Modo riscaldamento preventivo e mantenimento

Nel modo riscaldamento preventivo e mantenimento, il serbatoio ACS riscalda continuamente fino alla temperatura mostrata sulla pagina iniziale (per esempio: 50°C) quando la temperatura scende sotto a un certo valore.



T_t Temperatura serbatoio ACS

t Ora

$\begin{bmatrix} \mathbf{i} \end{bmatrix}$

INFORMAZIONE

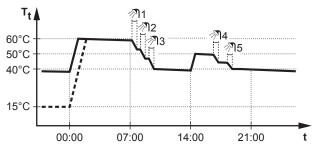
Quando il modo del serbatoio ACS è il riscaldamento preventivo e mantenimento, il rischio di una carenza di capacità e di comfort è elevato. In caso di funzionamento frequente del riscaldamento preventivo e mantenimento, la funzione di riscaldamento/raffreddamento ambiente viene regolarmente interrotta.



5.7.3 Modo programmato

Nel modo programmato, il serbatoio ACS produce acqua calda in base ad un programma. Il periodo migliore per consentire al serbatoio di produrre acqua calda è quello notturno, perché la domanda di riscaldamento ambiente è minore.

Esempio:



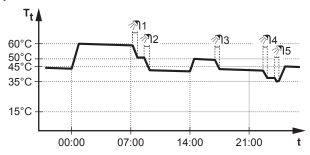
Temperatura serbatoio ACS

- Inizialmente, la temperatura serbatoio ACS è identica alla temperatura dell'acqua sanitaria che entra nel serbatoio ACS (esempio: **15°C**).
- Alle ore 00:00 il serbatoio ACS è programmato per riscaldare l'acqua ad un valore preimpostato (esempio: Comfort = 60°C).
- Durante la mattinata, l'acqua calda viene consumata e la temperatura serbatoio ACS diminuisce.
- Alle ore 14:00 il serbatoio ACS è programmato per riscaldare l'acqua ad un valore preimpostato (esempio: Ecologico = 50°C). L'acqua calda è nuovamente disponibile.
- Durante il pomeriggio e la sera, si consuma nuovamente acqua calda e la temperatura serbatoio ACS torna a diminuire.
- Alle 00:00 del giorno successivo, il ciclo si ripete.

5.7.4 Modo programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento

Nel modo programmato+riscaldamento preventivo e mantenimento, il controllo dell'acqua calda sanitaria è lo stesso di quello del modo programmato. Tuttavia, quando la temperatura serbatoio ACS scende al di sotto di un valore preimpostato (=temperatura serbatoio del riscaldamento preventivo e mantenimento – valore isteresi; esempio: 35°C), il serbatoio ACS si riscalda fino a raggiungere il setpoint del riscaldamento preventivo e mantenimento (esempio: 45°C). Questo assicura che sia sempre disponibile una quantità minima di acqua calda.

Esempio:



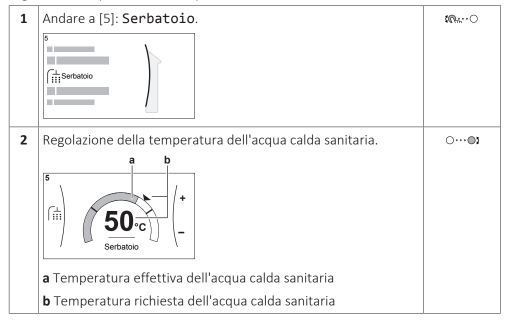
Temperatura serbatoio dell'acqua calda sanitaria

Ora



5.7.5 Modifica della temperatura dell'acqua calda sanitaria

Nel modo **Solo riscaldamento preventivo e mantenimento**, è possibile utilizzare la schermata del setpoint della temperatura serbatoio per leggere e regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria.



In altri modi, è possibile solo visualizzare la schermata del setpoint, senza però modificarla. È invece possibile modificare le impostazioni del **Setpoint comfort** [5.2], **Setpoint economico** [5.3] e **Setpoint riscaldamento preventivo** e mantenimento [5.4].

Se per il serbatoio si usa il funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche, la temperatura del serbatoio viene determinata automaticamente dalla temperatura esterna. Per maggiori informazioni, vedere "5.9 Curva climatica" [> 47].

5.7.6 Uso del funzionamento potente dell'ACS

Funzionamento in modalità Powerful

Funzionamento in modalità "Powerful" permette il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria da parte del riscaldatore di riserva. Utilizzare questo modo nei giorni in cui l'utilizzo dell'acqua calda è maggiore del solito.

Per controllare se è attivo il funzionamento in modalità Powerful

Se appare 🕈 sulla schermata iniziale, significa che il funzionamento in modalità Powerful è attivo.

Attivare o disattivare Funzionamento in modalità "Powerful" nel modo seguente:

1	Andare a [5.1]: Serbatoio > Funzionamento in modalità "Powerful"	(M:···
2	Portare il funzionamento Powerful su Disattivato oppure su Attivato .	(∩h.··○

Esempio di utilizzo: si presenta un bisogno immediato di più acqua calda

Ci si trova nella seguente situazione:

• Si è già consumata gran parte dell'acqua calda sanitaria.



 Non si può attendere che l'azione programmata successiva riscaldi il serbatoio dell'acqua calda sanitaria.

Allora è possibile attivare il funzionamento in modalità Powerful. Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria inizierà a riscaldare l'acqua portandola alla temperatura Comfort.



INFORMAZIONE

Quando è attivo il funzionamento Powerful, è presente un rischio elevato di problemi di riscaldamento/raffreddamento ambiente e di comfort dovuti alla carenza di capacità. In caso di funzionamento frequente dell'acqua calda sanitaria, si verificheranno delle interruzioni frequenti e lunghe del raffreddamento/ riscaldamento ambiente.

5.8 Valori preimpostati e programmi

5.8.1 Uso dei valori preimpostati

Note relative ai valori preimpostati

Per alcune impostazioni del sistema, è possibile definire dei valori preimpostati. Basta impostare questi valori una sola volta, riutilizzando quindi i valori in altre schermate quali la schermata di programmazione. Se si desidera cambiare il valore, è necessario farlo solo in un punto.

Valori preimpostati possibili

Si possono impostare i seguenti valori preimpostati definiti dall'utente:

Valore preimpostato		Dove viene utilizzato
Temperature del serbatoio sotto [5]	[5.2] Setpoint comfort	Si possono usare i valori preimpostati in [5.5] Programmazione (schermata
Serbatoio Restrizione: applicabile solo se	[5.3] Setpoint economico	della pianificazione settimanale del serbatoio ACS) se il modo del serbatoio ACS è uno dei seguenti:
è presente il		• Solo programmato
serbatoio ACS.		Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento
	[5.4] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	Il software utilizza il valore preimpostato se il modo serbatoio ACS è Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento.
Prezzi dell'energia	[7.5.1] Alta	Si possono usare questi valori
elettrica sotto [7.5] Impostazioni	[7.5.2] Media	preimpostati in [7.5.4] Programmazione (schermata della
utente > Prezzo elettricità	tente > Prezzo [7.5.3] Bassa pianificazione s	
Restrizione: applicabile solo se Bivalente è stato abilitato dall'installatore.		Vedere "5.8.4 Impostazione dei prezzi dell'energia" [▶ 45].



Oltre ai valori preimpostati definiti dall'utente, il sistema contiene anche alcuni valori preimpostati definiti dal sistema da usare durante le pianificazioni della programmazione.

Esempio: In [7.4.2] **Impostazioni utente** > **Silenzioso** > **Programmazione** (pianificazione settimanale del momento in cui l'unità dovrà usare quel livello della modalità basso rumore), si possono usare i seguenti valori preimpostati definiti dall'utente: **Silenzioso/Più silenzioso/Assolutamente silenzioso**.

5.8.2 Uso e programmazione dei programmi

Note relative ai programmi

A seconda del layout sistema e della configurazione dell'installatore, potrebbero essere disponibili le pianificazioni per più controlli.

	Si può	Vedere	
		"Schermata di attivazione" in "Pianificazioni possibili" [▶ 38]	
Selezionare la pianificazione da usare correnteme sistema contiene alcune pianificazioni predefinite		·	
	Consultare la pianificazione selezionata correntemente.	"Pianificazione/Controllo" in "Pianificazioni possibili" [> 38]	
	Selezionare un'altra pianificazione, se necessario.	"Per selezionare la pianificazione da usare correntemente" [> 37]	
	Programmare le proprie pianificazioni se le pianificazioni predefinite non sono soddisfacenti. Le azioni che è possibile programmare sono specifiche dei controlli.	 "Azioni possibili" in "Pianificazioni possibili" [▶ 38] "5.8.3 Schermata del programma: Esempio" [▶ 41] 	

Per selezionare la pianificazione da usare correntemente

1	Andare alla pianificazione del controllo specifico.	
	Vedere " Pianificazione/Controllo " in "Pianificazioni possibili" [▶ 38].	
	Esempio: Per la pianificazione della temperatura ambiente desiderata con il modo riscaldamento, andare a [1.2] Ambiente interno > Programma riscaldamento .	
2	Selezionare il nome della pianificazione corrente.	${}^{\bullet}\!$
	Definito dall'utente 1 Lun Mar Mer Mer	
3	Selezionare Seleziona .	{ 0○
	Elimina AI Rinomina Seleziona	
4	Selezionare la pianificazione da usare correntemente.	t ⊌○



Pianificazioni possibili

La tabella contiene le informazioni seguenti:

- Pianificazione/Controllo: questa colonna indica dove si può consultare la pianificazione del controllo specifico selezionata correntemente. Se occorre, è possibile:
 - Selezionare un'altra pianificazione. Vedere "Per selezionare la pianificazione da usare correntemente" [▶ 37].
 - Programmare la propria pianificazione. Vedere "5.8.3 Schermata del programma: Esempio" [▶ 41].
- Pianificazioni predefinite: numero di pianificazioni predefinite disponibili nel sistema per il controllo specifico. Se occorre, si può programmare la propria pianificazione.
- Schermata di attivazione: per la maggior parte dei controlli, la pianificazione è valida solo se è stata attivata nella sua schermata di attivazione corrispondente. Questa voce mostra dove attivarla.
- Azioni possibili: azioni che si possono usare quando si programma la pianificazione. Per la maggior parte delle pianificazioni, si possono programmare fino a 6 azioni ogni giorno.

Pianificazione/Controllo	Descrizione
[1.2] Ambiente interno >	Pianificazioni predefinite: 3
Programma riscaldamento	Schermata di attivazione: [1.1]
Pianificare la temperatura ambiente desiderata nel modo	Programmazione
riscaldamento.	Azioni possibili: temperature contenute nell'intervallo.
[1.3] Ambiente interno >	Pianificazioni predefinite: 1
Programma raffreddamento	Schermata di attivazione: [1.1] Programmazione
Pianificare la temperatura ambiente desiderata nel modo	Azioni possibili: temperature contenute
raffreddamento.	nell'intervallo.
[2.2] Zona principale >	Pianificazioni predefinite: 3
Programma riscaldamento	Schermata di attivazione: [2.1]
Pianificare la temperatura	Programmazione
desiderata dell'acqua in uscita della zona principale con il	Azioni possibili:
modo riscaldamento.	 Nel caso dipendente da condizioni meteorologiche: cambiare le temperature all'interno dell'intervallo.
	In altri casi: temperature contenute nell'intervallo



Pianificazione/Controllo	Descrizione
[2.3] Zona principale >	Pianificazioni predefinite: 1
Programma raffreddamento	Schermata di attivazione: [2.1] Programmazione
Pianificare la temperatura desiderata dell'acqua in uscita della zona principale con il modo raffreddamento.	Azioni possibili:
	Nel caso dipendente da condizioni meteorologiche: cambiare le temperature all'interno dell'intervallo.
	In altri casi: temperature contenute nell'intervallo
[3.2] Zona aggiuntiva >	Pianificazioni predefinite: 1
Programma riscaldamento Pianificare il momento in cui al	Schermata di attivazione: [3.1] Programmazione
sistema sarà consentito di riscaldare la zona aggiuntiva	Azioni possibili:
con il modo riscaldamento.	Disattivato: quando al sistema NON è consentito di riscaldare la zona aggiuntiva.
	Attivato: quando al sistema è consentito di riscaldare la zona aggiuntiva.
[3.3] Zona aggiuntiva >	Pianificazioni predefinite: 1
Programma raffreddamento	Schermata di attivazione: [3.1] Programmazione
Pianificare il momento in cui al	Azioni possibili:
sistema sarà consentito di raffreddare la zona aggiuntiva con il modo raffreddamento.	Disattivato: quando al sistema NON è consentito di raffreddare la zona aggiuntiva.
	Attivato: quando al sistema è consentito di raffreddare la zona aggiuntiva.
[4.2] Riscaldamento/ raffreddamento ambiente > Programma del modo funzionamento	Vedere "Per impostare il modo di funzionamento ambiente" [▶ 29].
Pianificare (per ogni mese) il momento in cui azionare l'unità con il modo riscaldamento e quando con il modo raffreddamento.	



Pianificazione/Controllo	Descrizione
[5.5] Serbatoio >	Pianificazioni predefinite: 1
Programmazione Pianificare la temperatura serbatoio dell'acqua calda sanitaria per il proprio fabbisogno normale di acqua	Schermata di attivazione: non applicabile. Questa pianificazione si attiva automaticamente se il modo ACS è uno dei seguenti: Solo programmato
calda sanitaria.	 Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento
	Azioni possibili:
	• Comfort: quando iniziare il riscaldamento del serbatoio sul valore preimpostato definito dall'utente [5.2] Setpoint comfort.
	• Ecologico: quando iniziare il riscaldamento del serbatoio sul valore preimpostato definito dall'utente [5.3] Setpoint economico.
	 Arresto: quando interrompere il riscaldamento del serbatoio, anche se la temperatura serbatoio richiesta non è stata ancora raggiunta.
	Note: con il modo Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento, il sistema tiene conto anche del valore preimpostato definito dall'utente [5.4] Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento.
[7.4.2] Impostazioni utente > Silenzioso > Programmazione Pianificare il momento in cui l'unità dovrà usare il livello della modalità basso rumore.	Pianificazioni predefinite: 1
	Schermata di attivazione: [7.4.1] Attivazione (disponibile solo per gli installatori).
	Azioni possibili : si possono usare i seguenti valori preimpostati definiti dall'utente:
	• Silenzioso
	• Più silenzioso
	Assolutamente silenzioso
	Vedere "Note relative alla modalità silenziosa" [▶ 52].
[7.5.4] Impostazioni	Pianificazioni predefinite: 1
utente > Prezzo elettricità >	Schermata di attivazione: non applicabile
Programmazione	Azioni possibili : si possono usare i seguenti valori preimpostati definiti dall'utente:
Pianificare il momento in cui è valida una certa tariffa per	• Alta
l'elettricità.	• Media
	• Bassa
	Vedere "5.8.4 Impostazione dei prezzi dell'energia" [▶ 45].



5.8.3 Schermata del programma: Esempio

Questo esempio mostra come impostare la programmazione della temperatura ambiente nel modo riscaldamento per la zona principale.

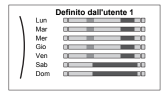


INFORMAZIONE

Le procedure per organizzare altri programmi sono simili.

Impostazione della programmazione: panoramica

Esempio: Si desidera impostare la programmazione seguente:



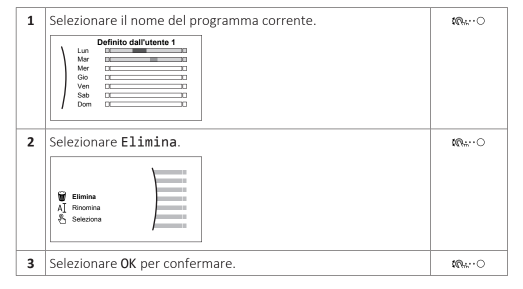
Prerequisito: La programmazione della temperatura ambiente è disponibile solo se è attivo il controllo del termostato ambiente. Se il comando di temperatura dell'acqua in uscita è attivo, si può impostare invece la programmazione della zona principale.

- **1** Andare alla programmazione.
- **2** (opzionale) Cancellare il contenuto della programmazione dell'intera settimana o il contenuto della programmazione di un giorno selezionato.
- **3** Impostare la programmazione per **Lunedì**.
- **4** Copiare la programmazione negli altri giorni della settimana.
- 5 Impostare la programmazione per Sabato e copiarla in Domenica.
- **6** Assegnare un nome alla programmazione.

Andare alla programmazione

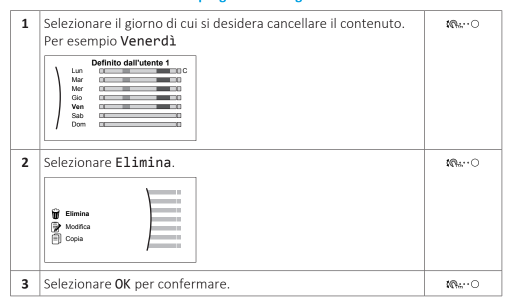
1	Andare a [1.1]: Ambiente interno > Programmazione.	₹ Ø#○
2	Impostare la programmazione su Sì.	€ 0○
3	Andare a [1.2]: Ambiente interno > Programma riscaldamento.	! ∩○

Per cancellare il contenuto del programma della settimana

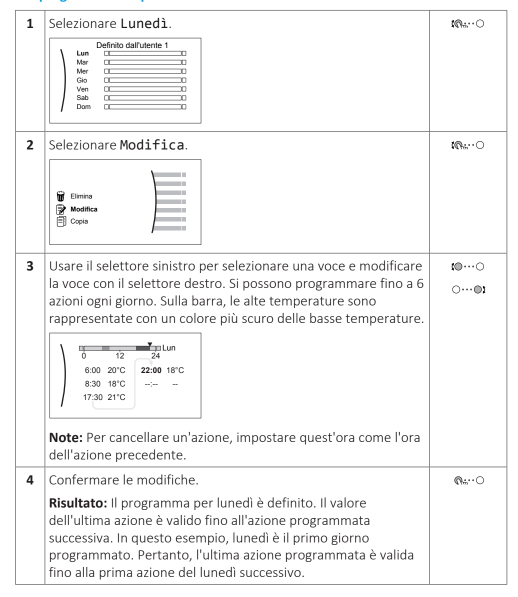




Per cancellare il contenuto del programma del giorno

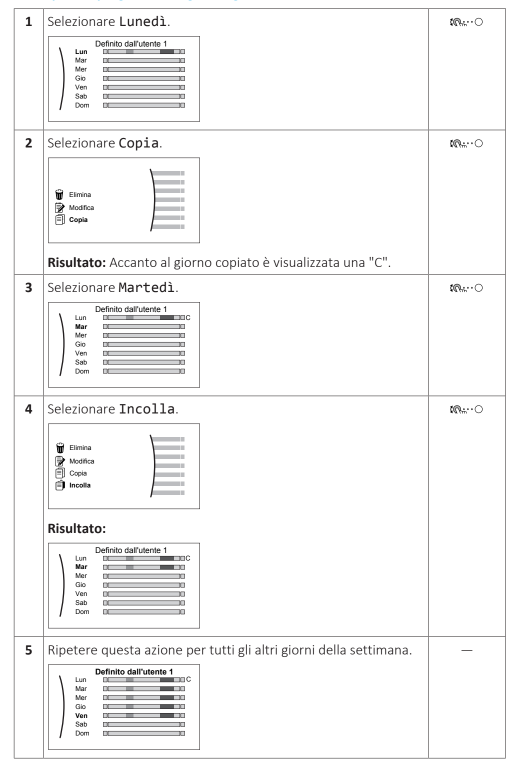


Per programmare la pianificazione di Lunedì





Per copiare il programma negli altri giorni della settimana



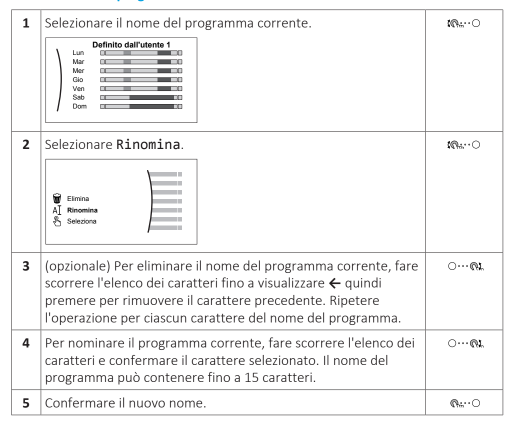
Per programmare la pianificazione di Sabato e copiarla in Domenica

1	Selezionare Sabato .	! ₩○	
2	Selezionare Modifica.	1 0₩○	



3	Usare il selettore sinistro per selezionare una voce e modificare	€○
	la voce con il selettore destro.	OO
	Sab 0 12 24 8:00 21°C 23:00 18°C:	
4	Confermare le modifiche.	W
5	Selezionare Sabato .	<i>U</i> ;○
6	Selezionare Copia.	<i>t</i> ₩○
7	Selezionare Domenica .	(€*○
8	Selezionare Incolla.	: ₩…○
	Risultato:	
	Definito dall'utente 1 Lun	

Per rinominare il programma





INFORMAZIONE

Non tutti programmi possono essere rinominati.

Esempio di utilizzo: in caso di lavoro con un sistema a 3 turni

Se si lavora con un sistema a 3 turni, si può procedere nel modo seguente:



- 1 Programmare 3 pianificazioni di temperatura ambiente e assegnare loro dei nomi appropriati. **Esempio:** TurnoMattino, TurnoGiorno e TurnoNotte
- **2** Selezionare la pianificazione da usare correntemente.

5.8.4 Impostazione dei prezzi dell'energia

Nel sistema, è possibile impostare i seguenti prezzi dell'energia:

- un prezzo fisso per il gas
- 3 livelli di prezzo dell'elettricità
- un timer di programmazione settimanale per i prezzi dell'elettricità.

Esempio: Come impostare i prezzi dell'energia sull'interfaccia utente?

Prezzo	Valore in breadcrumb
Combustibile: 5,3 euro cent/kWh	[7.6]=5,3
Elettricità: 12 centesimi di euro/kWh	[7.5.1]=12

Per impostare il prezzo del gas

1	Andare a [7.6]: Impostazioni utente > Prezzo del gas.	: ₩○
2	Selezionare il prezzo del gas corretto.	\$○…○
3	Confermare le modifiche.	\mathscr{U} \bigcirc



INFORMAZIONE

Importo prezzo compreso tra 0,00~990 valuta/kWh (con 2 valori significativi).

Per impostare il prezzo dell'elettricità

1	Andare a [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Impostazioni utente > Prezzo elettricità > Alta/Media/Bassa.	\$ @hi.··○
2	Selezionare il prezzo dell'energia elettrica corretto.	€0…0
3	Confermare le modifiche.	& :○
4	Ripetere quest'operazione per tutt'e tre i prezzi dell'energia elettrica.	_



INFORMAZIONE

Importo prezzo compreso tra 0,00~990 valuta/kWh (con 2 valori significativi).



INFORMAZIONE

Se non è impostato alcun programma, viene preso in considerazione il valore Alta per Prezzo elettricità.

Per impostare il timer di programmazione collegato al prezzo dell'elettricità

1	Andare a [7.5.4]: Impostazioni utente > Prezzo elettricità > Programmazione .	(€○
2	Programmare la selezione usando la schermata di programmazione. È possibile impostare i prezzi dell'energia elettrica Alta , Media e Bassa in base al proprio fornitore di energia elettrica.	_



Confermare le modifiche.

 $\mathbb{G}_{\mathbb{C}} \cdots \bigcirc$



INFORMAZIONE

I valori corrispondono ai prezzi dell'energia elettrica per i valori Alta, Media e Bassa impostati in precedenza. Se non è impostato alcun programma, viene preso in considerazione il prezzo dell'energia elettrica per la voce Alta.

informazioni sui costi energetici, in caso di incentivi al kWh di energia rinnovabile

Nello stabilire i prezzi dell'energia, si può considerare il valore degli incentivi. Anche se il costo di esercizio aumenta, il costo totale dell'operazione che tiene conto del rimborso viene ottimizzato.



AVVISO

Accertarsi di modificare l'impostazione prezzo dell'energia al termine del periodo con incentivi.

Impostazione prezzo del gas in caso di incentivi al kWh di energia rinnovabile

Calcolare il valore del prezzo del gas con la formula seguente:

Prezzo del gas reale+(Incentivi/kWh×0,9)

Per la procedura per impostare il prezzo del gas, vedere "Per impostare il prezzo del gas" [▶ 45].

Impostazione prezzo elettricità in caso di incentivi al kWh di energia rinnovabile

Calcolare il valore del prezzo dell'energia elettrica con la formula seguente:

Prezzo energia elettrica effettivo+incentivi/kWh

Per la procedura per impostare il prezzo dell'energia elettrica, vedere "Per impostare il prezzo dell'elettricità" [▶ 45].

Esempio

Si tratta di un esempio e i prezzi e/o i valori qui utilizzati NON sono precisi.

Dati	Prezzo/kWh
Prezzo del gas	4,08
Prezzo dell'energia elettrica	12,49
Incentivo per energia rinnovabile al kWh	5

Calcolo del prezzo gas

Prezzo del gas=prezzo reale gas+(incentivi/kWh×0,9)

Prezzo del gas= $4,08+(5\times0,9)$

Prezzo del gas=8,58

Calcolo del prezzo energia elettrica

Prezzo energia elettrica=prezzo reale energia elettrica+incentivi/kWh

Prezzo energia elettrica=12,49+5

Prezzo dell'energia elettrica=17,49

Prezzo	Valore in breadcrumb	
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8.6	
Energia elettrica: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17	



5.9 Curva climatica

5.9.1 Cosa è la curva climatica?

Funzionamento dipendente da condizioni meteorologiche

L'unità funziona in modo dipendente da condizioni meteorologiche quando la temperatura dell'acqua in uscita o del serbatoio richiesta viene determinata automaticamente dalla temperatura esterna. Per questo l'unità è collegata a un sensore di temperatura posto sulla parete nord dell'edificio. Se la temperatura esterna aumenta o diminuisce, l'unità compensa istantaneamente. In tal modo l'unità non deve attendere il feedback proveniente dal termostato per aumentare o ridurre la temperatura dell'acqua in uscita o del serbatoio. Poiché reagisce più rapidamente, evita grandi aumenti e abbassamenti della temperatura interna e della temperatura dell'acqua ai rubinetti.

Vantaggio

Il funzionamento dipendente dalle condizioni meteorologiche riduce il consumo di energia.

Curva climatica

Per poter compensare le differenze di temperatura, l'unità si affida alla sua curva climatica. La curva definisce quale deve essere la temperatura del serbatoio o dell'acqua in uscita alle diverse temperature esterne. Poiché la pendenza della curva dipende da circostanze locali, come la climatizzazione e la coibentazione della casa, la curva può essere regolata dall'installatore o dall'utilizzatore.

Tipi di curve climatiche

Ci sono 2 tipi di curve climatiche:

- Curva a 2 punti
- Curva con pendenza-sfalsamento

La scelta del tipo di curva da usare per le regolazioni dipende dalle proprie preferenze. Vedere "5.9.4 Uso delle curve climatiche" [▶ 50].

Disponibilità

La curva climatica è disponibile per:

- Zona principale Riscaldamento
- Zona principale Raffreddamento
- Zona aggiuntiva Riscaldamento
- Zona aggiuntiva Raffreddamento
- Serbatoio (disponibile solo per gli installatori)



INFORMAZIONE

Per lavorare in modo dipendente da condizioni meteorologiche, configurare correttamente il setpoint della zona principale, della zona aggiuntiva o il serbatoio. Vedere "5.9.4 Uso delle curve climatiche" [> 50].

5.9.2 Curva a 2 punti

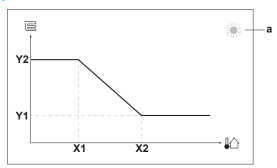
Definire la curva climatica con questi due setpoint:

Setpoint (X1, Y2)



Setpoint (X2, Y1)

Esempio



Voce	Descrizione	
а	Selezione delle zone climatiche:	
	• 🌣: Riscaldamento della zona principale o della zona aggiuntiva	
	• 🜣: Raffreddamento della zona principale o della zona aggiuntiva	
	- ि::::: Acqua calda sanitaria	
X1, X2	Esempi di temperatura ambiente esterna	
Y1, Y2	Esempi di temperatura serbatoio o di temperatura manuale richiesta. L'icona rappresenta il trasmettitore di calore per quella zona:	
	■	
	Ventilconvettore	
	■ III: Radiatore	
	Eserbatoio dell'acqua calda sanitaria	

Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
t O…O	Fare scorrere le temperature.	
○…○}	Modificare la temperatura.	
OQ.	Andare alla temperatura successiva.	
<i>U</i> ² ○	Confermare le modifiche e proseguire.	

5.9.3 Curva con pendenza-sfalsamento

Pendenza e sfalsamento

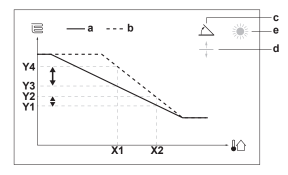
Definire la curva climatica in base alla sua pendenza e al suo sfalsamento:

- Cambiare la **pendenza** per aumentare o diminuire in modo differente la temperatura manuale per temperature ambiente differenti. Per esempio, se la temperatura manuale è accettabile in genere, ma troppo fredda alle basse temperature ambiente, aumentare la pendenza in modo che la temperatura dell'acqua in uscita risulti più alta al diminuire delle temperature ambiente.
- Cambiare lo **sfalsamento** per aumentare o diminuire in modo uguale la temperatura manuale per temperature ambiente differenti. Per esempio, se la temperatura manuale è sempre leggermente troppo fredda alle diverse temperature ambiente, spostare verso l'alto lo sfalsamento per aumentare dello stesso valore la temperatura manuale per tutte le temperature ambiente.

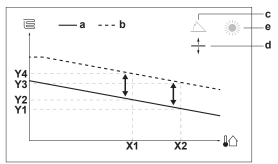
Esempi

Curva climatica quando è selezionata la pendenza:





Curva climatica quando è selezionato lo sfalsamento:



Voce	Descrizione		
а	Curva WD prima delle modifiche.		
b	Curva WD dopo le modifiche (a titolo di esempio):		
	 Se si cambia la pendenza, la nuova temperatura preferita in X1 è più alta in modo diseguale della temperatura preferita in X2. 		
	• Se si cambia lo sfalsamento, la nuova temperatura preferita in X1 è ugualmente più alta quanto la temperatura preferita in X2.		
С	Pendenza		
d	Sfalsamento		
e	Selezione delle zone climatiche: ■ ※: Riscaldamento della zona principale o della zona aggiuntiva ■ * Raffreddamento della zona principale o della zona aggiuntiva ■ * Acqua calda sanitaria		
X1, X2	Esempi di temperatura ambiente esterna		
Y1, Y2, Y3, Y4	Esempi di temperatura serbatoio o di temperatura manuale richiesta. L'icona rappresenta il trasmettitore di calore per quella zona: E: Riscaldamento a pavimento E: Ventilconvettore E: Radiatore : Serbatoio dell'acqua calda sanitaria		

Az	Azioni che è possibile eseguire da questa schermata		
€○	Selezionare la pendenza o lo sfalsamento.		
○…◎	Aumentare o diminuire la pendenza/sfalsamento.		
O@htm	Se si seleziona la pendenza: impostare la pendenza e andare sullo sfalsamento.		
Se si seleziona lo sfalsamento: impostare lo sfalsamento.			
U **·· O	Confermare le modifiche e tornare al sottomenu.		

5.9.4 Uso delle curve climatiche

Configurare la curva climatica nel modo seguente:

Definizione del modo setpoint

Per usare la curva climatica, si deve definire il modo setpoint corretto:

Andare al modo setpoint	Impostare il modo setpoint su	
Zona principale – Riscaldamento		
[2.4] Zona principale > Modo setpoint	Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso OPPURE Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)	
Zona principale – Raffreddamento		
[2.4] Zona principale > Modo setpoint	Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)	
Zona aggiuntiva – Riscaldamento		
[3.4] Zona aggiuntiva > Modo setpoint	Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso OPPURE Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)	
Zona aggiuntiva – Raffreddamento		
[3.4] Zona aggiuntiva > Modo setpoint	Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)	
Serbatoio		
[5.B] Serbatoio > Modo setpoint	Restrizione: Disponibile solo per gli installatori	
	Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)	

Modifica del tipo di curva climatica

Per cambiare il tipo per tutte le zone (principale + aggiuntive) e per il serbatoio, andare a [2.E] Zona principale > Tipo di curva climatica.

La vista del tipo selezionato è possibile anche con:

• [3.C] Zona aggiuntiva > Tipo di curva climatica



• [5.E] Serbatoio > Tipo di curva climatica

Restrizione: Disponibile solo per gli installatori

Modifica della curva climatica

Zona	Andare a
Zona principale – Riscaldamento	[2.5] Zona principale > Curva climatica per il riscaldamento
Zona principale – Raffreddamento	[2.6] Zona principale > Curva climatica per il raffrescamento
Zona aggiuntiva – Riscaldamento	[3.5] Zona aggiuntiva > Curva climatica per il riscaldamento
Zona aggiuntiva – Raffreddamento	[3.6] Zona aggiuntiva > Curva climatica per il raffrescamento
Serbatoio	Restrizione: Disponibile solo per gli installatori
	[5.C] Serbatoio > Curva climatica



INFORMAZIONE

Setpoint massimi e minimi

Non è possibile configurare la curva con temperature che siano più alte o più basse dei setpoint massimi e minimi per quella zona e per il serbatoio. Quando si raggiunge il setpoint massimo o minimo, la curva si appiattisce.

Per perfezionare la curva climatica: curva con pendenza-sfalsamento

La tabella seguente descrive come ottimizzare la curva climatica di una zona o del serbatoio:

Si ser	nte	Perfezionare con inclinazione e sfalsamento:	
Con temperature esterne regolari	Con temperature esterne fredde	Pendenza	Sfalsamento
OK	Freddo		_
OK	Caldo	\downarrow	_
Freddo	OK	↓	
Freddo	Freddo	_	
Freddo	Caldo	↓	
Caldo	OK		↓
Caldo	Freddo		↓
Caldo	Caldo	_	<u></u>

Per perfezionare la curva climatica: curva a 2 punti

La tabella seguente descrive come ottimizzare la curva climatica di una zona o del serbatoio:



Si ser	nte	Miglioramento con i setpoint:			
Con temperature esterne regolari	Con temperature esterne fredde	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Freddo	1	_	\uparrow	_
OK	Caldo	\downarrow	_	\	_
Freddo	OK	_	\uparrow	_	\uparrow
Freddo	Freddo	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
Freddo	Caldo	\downarrow	\uparrow	\downarrow	\uparrow
Caldo	OK	_	\downarrow	_	\downarrow
Caldo	Freddo	\uparrow	\downarrow	\uparrow	\downarrow
Caldo	Caldo	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow

⁽a) Vedere "5.9.2 Curva a 2 punti" [▶ 47].

5.10 Altre funzioni

5.10.1 Per configurare ora e data

	1	Andare a [7.2] Impostazioni utente > Ora/data.	1 000000	
П		·		

5.10.2 Uso della modalità silenziosa

Note relative alla modalità silenziosa

La modalità silenziosa può essere utilizzata per diminuire il rumore dell'unità esterna. Tuttavia, questo diminuisce anche la capacità di riscaldamento/ raffreddamento del sistema. Esistono più livelli di modalità silenziosa.

L'installatore può:

- Disattivare completamente la modalità silenziosa
- Attivazione manuale di un livello con modalità silenziosa
- Abilitare l'utente a programmare un programma in modalità silenziosa

Se abilitato dall'installatore, l'utente può programmare un programma in modalità silenziosa.



INFORMAZIONE

Se la temperatura esterna è inferiore a zero, consigliamo di NON usare il livello più

Per controllare se è attiva la modalità silenziosa

Se appare 🛱 sulla schermata iniziale, significa che la modalità silenziosa è attiva.

Programmare un programma della modalità silenziosa

Restrizione: Possibile solo se abilitato dall'installatore.

1	Andare a [7.4.2]: Impostazioni utente > Silenzioso >	: ₩…○
	Programmazione.	



Programmare la pianificazione.

Azioni possibili: si possono usare i seguenti valori preimpostati definiti dall'utente:

• Silenzioso

• Più silenzioso

• Assolutamente silenzioso

Per ulteriori informazioni sulla pianificazione, vedere "5.8.2 Uso e programmazione dei programmi" [▶ 37].

5.10.3 Uso del modo vacanza

Note relative al modo vacanza

Durante le vacanze, si può utilizzare il modo vacanza per discostarsi dai normali programmi senza doverli modificare. Mentre è attivo il modo vacanze, il funzionamento del riscaldamento/raffreddamento ambiente e il funzionamento dell'acqua calda sanitaria sono portati nello stato DISATTIVATO. La protezione antigelo ambiente e il funzionamento anti-legionella rimarranno attivi.

Flusso di lavoro tipico

L'uso del modo vacanza tipicamente consiste nelle fasi seguenti:

- 1 Impostazione della data iniziale e della data finale delle vacanze.
- 2 Attivazione del modo vacanza.

Per controllare se il modo vacanza è attivato e/o in funzione

Se nella schermata iniziale compare 🗓, la modalità silenziosa è attiva.

Configurazione della vacanza

1	Attivare il modo vacanza.	_
	• Andare a [7.3.1]: Impostazioni utente > Vacanza > Attivazione. Table Attivazione Attivazione Da Fino a Da Fino a Da Table Table	(0,○
	Selezionare Attivato.	: @0
2	Impostare il primo e l'ultimo giorno della vacanza.	_
	• Andare a [7.3.2]: Da .	: ₩○
	Selezionare una data.	€○
		○…○\$
	Confermare le modifiche.	U #○
3	Impostare l'ultimo giorno della vacanza.	_
	• Andare a [7.3.3]: Fino a .	: ₩○
	Selezionare una data.	€○
		○…○\$
	Confermare le modifiche.	U



5.10.4 Uso della WLAN



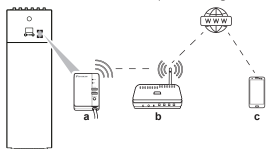
INFORMAZIONE

Le impostazioni della WLAN **Restrizione:** sono visibili soltanto se è installato un modulo WLAN.

Informazioni sul modulo WLAN

Il modulo wireless LAN collega il sistema della pompa di calore a internet. Come utente si può quindi controllare il sistema della pompa di calore attraverso l'app Daikin Residential Controller.

Per questo sono necessari i componenti seguenti:



а	Modulo WLAN	Il modulo WLAN deve essere installato dall'installatore sull'unità interna (sulla parte interna del pannello anteriore).
b	Router	Non fornito.
С	Smartphone + app	È necessario che sullo smartphone dell'utente sia installata la app Daikin Residential Controller. Vedere: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/

Configurazione

Per configurare la app Daikin Residential Controller, seguire le istruzioni contenute nella app. Mentre si esegue tale operazione, è necessario intervenire sull'interfaccia utente dell'unità interna con le azioni e informazioni seguenti:



[D] Gateway di tipo wireless

[D.1] Modalità

[D.2] WPS

[D.3] Riavvio

[D.4] Informazioni sul dispositivo

[D.1] Modalità: Portare su ATTIVATO il modo AP (= modulo WLAN attivo come punto di accesso):

1	Andare a [D.1]: Gateway di tipo wireless > Modalità.	: ₩○	
2	Sulla schermata Attivazione modalità AP , selezionare Sì .	10:: ···	

[D.2] WPS: Collegare il modulo WLAN al router:



1	Andare a [D.2]: Gateway di tipo wireless > WPS.	(0○
	Sulla schermata Connessione alla rete domestica, selezionare OK.	(A÷···○

[D.3] Riavvio: Resettare il modulo WLAN:

1	Andare a [D.3]: Gateway di tipo wireless > Riavvio.	: ₩○
2	Sulla schermata Riavviare il gateway, selezionare OK.	: ₩○

[D.4] **Informazioni sul dispositivo**: Consultare le informazioni sul modulo WLAN:

	Andare a [D.4]: Gateway di tipo wireless > Informazioni sul dispositivo.	(₩○
2	Leggere SSID, MAC address e Numero di serie.	1 €○



INFORMAZIONE

Restrizione: le impostazioni della WLAN sono visibili solo quando nell'interfaccia utente è stata inserita la scheda WLAN.

Informazioni sulla scheda WLAN

La scheda WLAN collega il sistema a internet. Come utente, si può quindi controllare il sistema mediante la app Daikin Residential Controller.

Per questo sono necessari i componenti seguenti:

а	Scheda WLAN	La scheda WLAN deve essere inserita nell'interfaccia utente.
b	Router	Non fornito.
С	Smartphone + app	È necessario che sullo smartphone dell'utente sia installata la app Daikin Residential Controller. Vedere: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/

Configurazione

Per configurare la app Daikin Residential Controller, seguire le istruzioni contenute nella app. Mentre si esegue tale operazione, è necessario intervenire sull'interfaccia utente con le azioni e le informazioni seguenti:



[D] Gateway di tipo wireless

[D.1] Modalità

[D.2] Riavvio

[D.3] WPS

[D.4] Rimuovere dal cloud

[D.5] Connessione con rete domestica

[D.6] Connessione con cloud

[D.1] **Modalità**: attivare il modo AP (= scheda WLAN attiva come punto di accesso):



1	Andare a [D.1]: Gateway di tipo wireless > Modalità.	: @::
	Sulla schermata Attivazione modalità AP , selezionare Sì .	€ 00000

[D.2] **Riavvio**: riavviare la scheda WLAN:

1	Andare a [D.2]: Gateway di tipo wireless > Riavvio.	1 €○
2	Sulla schermata Riavviare il gateway , selezionare OK .	10 ***•••

[D.3] WPS: Collegare la scheda WLAN al router:



INFORMAZIONE

Questa funzione si può utilizzare solo se è supportata dalla versione software della WLAN e dalla versione software della app Daikin Residential Controller.

1	Andare a [D.3]: Gateway di tipo wireless > WPS.	: ₩○
2	Sulla schermata WPS, selezionare Sì.	(04○

[D.4] Rimuovere dal cloud: rimuovere la scheda WLAN dal collegamento al cloud:

	Andare a [D.4]: Gateway di tipo wireless > Rimuovere dal cloud.	: ₩…○
2	Sulla schermata Rimuovere dal cloud , selezionare Sì .	€ 0#○

[D.5] Connessione con rete domestica: leggere lo stato della connessione alla rete domestica:

1	Andare a [D.5]: Gateway di tipo wireless > Connessione con rete domestica .	: ₩…○
2	Leggere lo stato della connessione:	1 04○
	• Scollegato da [WLAN_SSID]	
	- Collegato a [WLAN_SSID]	

[D.6] Connessione con cloud: leggere lo stato della connessione al cloud:

1	Andare a [D.6]: Gateway di tipo wireless > Connessione con cloud.	: 00
2	Leggere lo stato della connessione:	10:: ··O
	• Non collegato	
	- Collegato	



6 Suggerimenti per il risparmio energetico

Suggerimenti relativi alla temperatura ambiente

- Assicurarsi che la temperatura ambiente desiderata NON sia MAI troppo alta (nel modo riscaldamento) o troppo bassa (nel modo raffreddamento), ma SEMPRE secondo le proprie esigenze effettive. Per ogni grado risparmiato, si può risparmiare fino al 6% dei costi di riscaldamento/raffreddamento.
- NON aumentare/diminuire la temperatura ambiente desiderata per velocizzare il riscaldamento/raffreddamento ambiente. L'ambiente NON si riscalderà/raffredderà più rapidamente.
- Se il proprio layout sistema contiene degli emettitori di calore lenti (esempio: riscaldamento a pavimento), evitare ampie oscillazioni della temperatura ambiente desiderata ed EVITARE che la temperatura ambiente scenda/salga troppo. Per riscaldare/raffreddare nuovamente l'ambiente, infatti, ci vorrebbe più tempo e più energia.

Suggerimenti relativi alla temperatura manuale

- Nel modo riscaldamento, una temperatura manuale richiesta più bassa comporta un minor consumo di energia e migliori prestazioni. Nel modo raffreddamento, vale l'opposto.
- Impostare la temperatura manuale richiesta in base al tipo di trasmettitore di calore. Esempio: Il riscaldamento a pavimento è progettato per una temperatura manuale più bassa di quella dei radiatori e dei convettori a pompa di calore.

Suggerimenti relativi alla temperatura serbatoio ACS

- Usare un programma settimanale per le proprie esigenze di acqua calda sanitaria normali (SOLO nel modo programmato).
 - Programmare di riscaldare il serbatoio ACS ad un valore preimpostato (Comfort = più alto della temperatura serbatoio ACS) durante la notte, perché in questo periodo la domanda di riscaldamento ambiente è più bassa.
 - Se NON fosse sufficiente riscaldare il serbatoio ACS una volta durante la notte, programmare di riscaldare in modo aggiuntivo il serbatoio ACS ad un valore preimpostato (Ecologico = minore della temperatura serbatoio ACS) durante il giorno.
- Assicurarsi che la temperatura serbatoio ACS desiderata NON sia troppo alta.
 Esempio: Dopo l'installazione, abbassare la temperatura serbatoio ACS giornalmente di 1°C e controllare di avere ancora acqua calda a sufficienza.
- Programmare di portare su ATTIVATO la pompa dell'acqua calda sanitaria SOLO durante i periodi del giorno in cui non è necessario disporre di acqua calda istantanea. Esempio: Al mattino e alla sera.



7 Manutenzione e assistenza

7.1 Panoramica: Manutenzione e assistenza

L'installatore deve effettuare una manutenzione annuale. Si può reperire il numero contatto/assistenza clienti tramite l'interfaccia utente.

Andare a [8.3]: Informazioni > Informazioni rivenditore.

10....

In quanto utente finale, si deve:

- Mantenere pulita l'area intorno all'unità.
- Tenere pulita l'interfaccia utente con uno straccio morbido e umido. NON usare detergenti.

Refrigerante

Questo prodotto contiene gas a effetto serra fluorurati. NON liberare tali gas nell'atmosfera.

Tipo di refrigerante: R32

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 675



AVVISO

Le normative vigenti sui gas fluorurati a effetto serra richiedono che la carica di refrigerante dell'unità sia indicata sia in peso che in CO₂ equivalente.

Formula per calcolare la quantità in tonnellate di CO₂ equivalente: valore GWP del refrigerante × carica totale di refrigerante [in kg] / 1000

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio installatore.



ATTENZIONE: MATERIALE INFIAMMABILE

Il refrigerante contenuto nell'unità è leggermente infiammabile.



AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.



AVVERTENZA

Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe presentare perdite. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nella stanza, entrando in contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivo.

Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare l'ambiente e contattare il rivenditore da cui è stato acquistato l'apparecchio.

NON utilizzare l'unità finché un tecnico qualificato non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.



8 Individuazione e risoluzione dei problemi

Contatti

Per i sintomi elencati di seguito, si può cercare di risolvere il problema da sé. Per qualsiasi altro problema, contattare il proprio installatore. Si può reperire il numero contatto/assistenza clienti tramite l'interfaccia utilizzatore.

1	Andare a [8.3]: Informazioni > Informazioni	1 0○
	rivenditore.	

8.1 Visualizzazione del testo della guida in caso di malfunzionamento

In caso di malfunzionamento, in base alla gravità viene visualizzato quanto segue nella schermata iniziale:

- 🗘: Errore
- A: Malfunzionamento

È possibile ottenere una descrizione breve e lunga del malfunzionamento come segue:

1	Premere il selettore sinistro per aprire il menu principale e andare a Anomalia .	
	Risultato: Viene visualizzata sullo schermo una breve descrizione dell'errore insieme al codice di errore.	
2	2 Premere ? nella schermata di errore.	
	Risultato: Viene visualizzata sullo schermo una lunga descrizione dell'errore.	

8.2 Controllo della cronologia del malfunzionamento

Condizioni: Il livello autorizzazione utente è impostato su utente finale avanzato.

1	Andare a [8.2]: Informazioni > Cronologia delle	t @○
	anomalie.	

Sarà visualizzata una lista dei difetti più recenti.



8.3 Sintomo: Fa troppo freddo (caldo) nel soggiorno

Causa possibile	Azione correttiva
La temperatura ambiente desiderata è troppo bassa (alta).	Aumentare (diminuire) la temperatura ambiente desiderata. Vedere "5.6.4 Per cambiare la temperatura ambiente desiderata" [> 30].
	Se il problema si verifica ogni giorno, effettuare una delle seguenti operazioni:
	 Aumentare (diminuire) il valore preimpostato della temperatura ambiente. Vedere "5.8.1 Uso dei valori preimpostati" [> 36].
	 Regolare il programma della temperatura ambiente. Vedere "5.8.2 Uso e programmazione dei programmi" [▶ 37] e "5.8.3 Schermata del programma: Esempio" [▶ 41].
È impossibile raggiungere la temperatura ambiente desiderata.	Aumentare la temperatura manuale richiesta in base al tipo di trasmettitore di calore. Vedere "5.6.5 Per cambiare la temperatura manuale richiesta" [> 31].
La curva climatica non è impostata correttamente.	Regolare la curva climatica. Vedere "5.9 Curva climatica" [▶ 47].



8.4 Sintomo: L'acqua al rubinetto è troppo fredda

Causa possibile	Azione correttiva	
La scorta di acqua calda sanitaria è finita a causa di un consumo insolitamente alto.	Se si ha bisogno immediato di acqua calda sanitaria, attivare il Funzionamento in modalità	
La temperatura serbatoio ACS desiderata è troppo bassa.	"Powerful" del serbatoio ACS. Tuttavia, questo comporta un consumo aggiuntivo di energia. Vedere "5.7.6 Uso del funzionamento potente dell'ACS" [> 35].	
	Se il problema si verifica ogni giorno, effettuare una delle seguenti operazioni:	
	 Aumentare il valore preimpostato della temperatura serbatoio ACS. Vedere "5.8.1 Uso dei valori preimpostati" [▶ 36]. 	
	■ Regolare il programma della temperatura serbatoio ACS. Esempio: Programmare per riscaldare in aggiunta il serbatoio ACS ad un valore preimpostato (Setpoint economico= temperatura serbatoio più bassa) durante il giorno. Vedere "5.8.2 Uso e programmazione dei programmi" [▶ 37] e "5.8.3 Schermata del programma: Esempio" [▶ 41].	

8.5 Sintomo: Guasto della pompa di calore

Se la pompa di calore non funziona, il riscaldatore di riserva può fungere da riscaldatore d'emergenza. Esso si fa carico dell'intero fabbisogno di calore, o automaticamente oppure per interazione manuale.

- Se Emergenza è impostato su Automatico e si verifica un guasto alla pompa di calore, il riscaldatore di riserva si fa carico automaticamente della produzione di acqua calda sanitaria e del riscaldamento ambiente.
- Se **Emergenza** è impostato su **Manuale** e si verifica un guasto alla pompa di calore, l'acqua calda sanitaria e il riscaldamento ambiente si arrestano.

Per recuperare manualmente la funzione attraverso l'interfaccia utente, andare sulla schermata del menu principale **Anomalia** e confermare se il riscaldatore di riserva può assumere il carico di calore oppure no.



- Altrimenti, quando **Emergenza** è impostato su:
 - SH automatico ridotto / DHW attivo, il riscaldamento ambiente è ridotto ma l'acqua calda sanitaria è ancora disponibile.
 - SH automatico ridotto / DHW disattivo, il riscaldamento ambiente è ridotto ma l'acqua calda sanitaria NON è disponibile.
 - SH automatico normale / DHW disattivo, il riscaldamento ambiente funziona normalmente ma l'acqua calda sanitaria NON è disponibile.

In maniera simile al modo Manuale, l'unità può assumersi l'intero carico con il riscaldatore di riserva se l'utente attiva questa funzione attraverso la schermata del menu principale Anomalia.

Se la pompa di calore si guasta, sull'interfaccia utente apparirà \triangle o \triangle .

Causa possibile	Azione correttiva
La pompa di calore è danneggiata.	Vedere "8.1 Visualizzazione del testo della guida in caso di malfunzionamento" [▶ 59].



INFORMAZIONE

Se il riscaldatore di riserva fa fronte al carico di calore, il consumo di elettricità sarà notevolmente più elevato.

8.6 Sintomo: dopo la messa in funzione, il sistema produce un gorgogliamento

Causa possibile	Azione correttiva
È presente aria nel sistema.	Spurgare l'aria dal sistema. ^(a)
Bilanciamento idraulico non corretto.	 Operazioni a cura dell'installatore: Eseguire il bilanciamento idraulico per assicurare che il flusso sia correttamente distribuito tra gli emettitori. Se il bilanciamento idraulico non è sufficiente, cambiare le impostazioni di limitazione della pompa ([9-0D] e [9-0E] se applicabile).
Vari difetti.	Controllare se sulle pagine iniziali di interfaccia dell'utilizzatore sia visualizzato ♀ oppure ⚠. Vedere "8.1 Visualizzazione del testo della guida in caso di malfunzionamento" [▶ 59] per maggiori informazioni sul difetto.

⁽a) Consigliamo di spurgare l'aria con la funzione di spurgo dell'aria dell'unità (intervento a cura dell'installatore). Se si spurga l'aria dagli emettitori di calore o dai collettori, fare attenzione a quanto segue:





AVVERTENZA

Spurgo aria dai trasmettitori di calore o dai collettori. Prima di spurgare l'aria dai trasmettitori di calore o dai collettori, controllare se sulle pagine iniziali dell'interfaccia utente sia visualizzato \bigcirc oppure il simbolo \bigcirc .

- In caso negativo, si può procedere immediatamente con lo spurgo aria.
- In caso affermativo, assicurarsi che l'ambiente in cui si desidera spurgare l'aria sia sufficientemente aerata. Motivo: potrebbe verificarsi una perdita di refrigerante nel circuito idraulico e, successivamente, nell'ambiente in cui si effettua lo spurgo aria dai trasmettitori di calore o dai collettori.



9 Spostamento

9.1 Panoramica: Spostamento

Per riallocare le parti del proprio sistema, rivolgersi all'installatore. Si può reperire il numero contatto/assistenza clienti tramite l'interfaccia utilizzatore.

1	Andare a [8.3]: Informazioni > Informazioni	: ₩○
	rivenditore.	



10 Smaltimento



AVVISO

NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema, nonché il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte, DEVONO essere eseguiti in conformità alla legislazione applicabile. Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali.



11 Glossario

ACS = Acqua calda sanitaria

Acqua calda utilizzata, in qualsiasi tipo di edificio, per scopi domestici.

Tman = Temperatura manuale

Temperatura dell'acqua all'uscita dell'acqua dall'unità.

Rivenditore

Distributore addetto alla vendita del prodotto.

Installatore autorizzato

Tecnico addestrato in possesso delle dovute qualifiche per l'installazione del

Utente

Persona che possiede il prodotto e/o lo fa funzionare.

Legislazione applicabile

Tutte le direttive, leggi, normative e/o prescrizioni locali, nazionali, europee e internazionali attinenti e applicabili a un determinato prodotto o ambito d'installazione.

Società di assistenza

Società qualificata che può eseguire o coordinare l'intervento di assistenza richiesto sul prodotto.

Manuale d'installazione

Manuale di istruzioni specifico per un determinato prodotto o applicazione che illustra le modalità d'installazione, configurazione e manutenzione.

Manuale d'uso

Manuale di istruzioni specifico per un determinato prodotto o applicazione che illustra le modalità di funzionamento.

Accessori

Etichette, manuali, schede informative ed apparecchiature che sono forniti insieme al prodotto e devono essere installati secondo le istruzioni riportate sulla documentazione di accompagnamento.

Apparecchiatura opzionale

Apparecchiature fabbricate o approvate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.

Non in dotazione

Apparecchiature NON fabbricate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.



12 Impostazioni installatore: Tabelle da compilarsi a cura dell'installatore

12.1 Procedura guidata di configurazione

Impostazione	Compilare
Sistema	
Tipo di unità interna (solo lettura)	
Tipo di riscaldatore di riserva [9.3.1] (solo lettura)	
Acqua calda sanitaria[9.2.1]	
Emergenza [9.5]	
Numero di zone[4.4]	
Sistema riempito con glicole (panoramica impostazioni locali [E-OD])	
Riscaldatore di riserva	
Tensione [9.3.2]	
Configurazione [9.3.3]	
Potenza Step 1[9.3.4]	
Potenza aggiuntiva Step 2 [9.3.5] (se applicabile)	
Zona principale	
Tipo di emettitore [2.7]	
Controllo [2.9]	
Modo setpoint [2.4]	
Programmazione [2.1]	
Tipo di curva climatica[2.E]	
Zona aggiuntiva (solo se [4.4]=1, due zor	ne)
Tipo di emettitore[3.7]	
Controllo (solo lettura) [3.9]	
Modo setpoint [3.4]	
Programmazione [3.1]	
Tipo di curva climatica [3.C] (solo lettura)	
Serbatoio	

Impostazione	Compilare
Modo riscaldamento [5.6]	
Setpoint comfort[5.2]	
Setpoint economico [5.3]	
Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento [5.4]	
Modo setpoint [5.B]	
Tipo di curva climatica [5.E] (solo lettura)	

12.2 Menu Impostazioni

Impostazione	Compilare	
Zona principale		
Tipo termostato[2.A]		
Zona aggiuntiva (se applicabile)		
Tipo termostato[3.A]		
Informazioni		
Informazioni rivenditore [8.3]		











