

# Manuale d'uso

# Daikin Altherma R Hybrid



### Sommario

1	Info	nformazioni su questo documento		2
2	Note	lote relative al sistema		
	2.1	2.1 Componenti di un tipico layout sistema		
3	Funzionamento			3
			mica: Funzionamento	
	3.2		accia utente a colpo d'occhio	
		3.2.1	Pulsanti	
		3.2.2	Icone di stato	. 4
	3.3	Controll	o del riscaldamento ambiente	. 4
		3.3.1	Controllo con il termostato ambiente - Uso delle pagine iniziali della temperatura ambiente	. 4
		3.3.2	Controllo con il termostato ambiente - Uso delle pagine iniziali della temperatura manuale	. 5
	3.4	Controll	o dell'acqua calda sanitaria	. 5
		3.4.1	ACS istantanea (senza serbatoio installato)	. 5
		3.4.2	Serbatoio	
	3.5	•	nmi: Esempio	
	3.6		a del menu: Panoramica delle impostazioni utente	. 8
	3.7		azioni installatore: Tabelle da compilarsi a cura allatore	
		3.7.1	Procedura guidata rapida	
		3.7.2	Controllo del riscaldamento ambiente	
		3.7.3	Controllo dell'acqua calda sanitaria [A.4]	
		3.7.4	Numero contatto/assistenza clienti [6.3.2]	
	3.8	Uso ava	anzato	. 9
		3.8.1	Modifica del livello autorizzazione utente	. 9
4	lmp	ostazi	one dei prezzi dell'energia	9
	4.1		ostare il prezzo del gas	. 10
	4.2		ostare il prezzo dell'elettricità	
	4.3	Per imp	ostare il timer di programmazione collegato al prezzo tricità	
	4.4		zioni sui costi energetici, in caso di incentivi al kWh di rinnovabile	. 10
		4.4.1	Impostazione prezzo del gas in caso di incentivi al kWh di energia rinnovabile	. 10
		4.4.2	Impostazione prezzo elettricità in caso di incentivi al kWh di energia rinnovabile	. 10
		4.4.3	Esempio	. 10
5	Sug	gerim	enti per il risparmio energetico	10
6	Mar	nutenz	ione e assistenza	11
	6.1	Panorai	mica: Manutenzione e assistenza	. 11
	6.2	Per trov	vare il numero contatto/assistenza clienti	. 11
7	Indi	viduaz	zione e risoluzione dei problemi	11
	7.1		o: Fa troppo freddo (caldo) nel soggiorno	
	7.2		o: L'acqua al rubinetto è troppo fredda	
	7.3		o: Guasto della pompa di calore	. 12
	7.4		o: dopo la messa in funzione, il sistema produce un iamento	. 13
8	Sma	Smaltimento 1		13
9	Glo	ssario		13
8	Sma			13
9	Glo	ssario		13

## 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 debbono essere lette prima di far funzionare il proprio sistema
  - · 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 consultazione per l'utente:
  - Istruzioni passo-passo dettagliate e informazioni di fondo per un utilizzo di base e avanzato
  - Formato: File digitali sul sito http://www.daikineurope.com/ support-and-manuals/product-information/

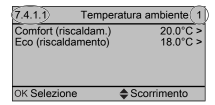
Sul sito Web Daikin del proprio paese potrebbe essere disponibile una versione più recente della documentazione; in alternativa, informarsi presso l'installatore.

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

#### Schermate disponibili

A seconda del proprio layout sistema e configurazione dell'installatore, non tutte le schermate riportate in questo documento potrebbero essere disponibili dalla propria interfaccia utente.

#### Breadcrumb



I breadcrumb aiutano a individuare la posizione in cui ci si trova nella struttura menu dell'interfaccia utente. Anche questo documento fa menzione dei breadcrumbs.

Esempio: Andare a [7.4.1.1]: ■ > Impostazioni utente > Valori preimpostati > Temperatura ambiente > Comfort (riscaldam.)

### 2 Note relative al sistema

A seconda del layout sistema, il sistema può:

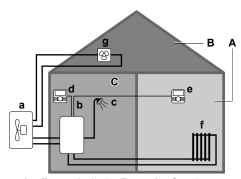
- Riscaldare un ambiente
- · Produrre acqua calda sanitaria



#### **INFORMAZIONE**

Lo scopo dell'utilizzo del sistema ibrido per unità interne del sistema multiplo in combinazione con unità esterne del sistema multiplo è esclusivamente di riscaldamento (riscaldamento ambiente e acqua calda sanitaria (solo dalla caldaia)). L'utilizzo finale dell'unità interna a espansione diretta (DX) in un tale sistema è esclusivamente di raffreddamento. Una combinazione di sistema ibrido e DX, entrambi in funzionamento di riscaldamento NON è l'obiettivo principale di un tale sistema, pertanto non è possibile garantire il comfort di riscaldamento o un funzionamento continuo del DX sul range di funzionamento completo.

# 2.1 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
- Acqua calda sanitaria istantanea o serbatoio dell'acqua calda sanitaria (ACS)
- d Interfaccia utente sull'unità interna
- Interfaccia utente nel soggiorno, usata come termostato ambiente
- f Radiatori
- g Unità interna a espansione diretta

#### 3 Funzionamento

### 3.1 Panoramica: Funzionamento

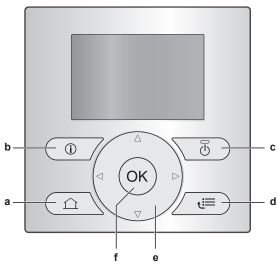
È possibile azionare il sistema attraverso l'interfaccia utente. Questa parte descrive il modo in cui utilizzare l'interfaccia utente:

Parte	Descrizione	
Rilevati a colpo	Pulsanti	
d'occhio	Icone di stato	
Controllo del riscaldamento ambiente	Come controllare il riscaldamento ambiente:	
	Controllo della temperatura	
Controllo dell'acqua	Come controllare l'acqua calda sanitaria:	
calda sanitaria	Modo riscaldamento preventivo e mantenimento	
	Modo programmato	
	<ul> <li>Modo programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento</li> </ul>	
Programmi	Come selezionare e organizzare i programmi	
Struttura dei menu	Panoramica della struttura dei menu	

Parte	Descrizione
Tabella delle impostazioni installatore	Panoramica delle impostazioni installatore

# 3.2 L'interfaccia utente a colpo d'occhio

#### 3.2.1 Pulsanti



#### a PAGINE INIZIALI

- Passa da una pagina iniziale all'altra (se ci si trova su una pagina iniziale).
- Va alla pagina iniziale predefinita (se ci si trova nella struttura del menu).

#### **b** INFORMAZIONI SUI DIFETTI

Se si verifica un difetto, sulle pagine iniziali appare il simbolo ①. Premere ⑥ per visualizzare altre informazioni sul difetto.

#### c ATTIVATO/DISATTIVATO

ATTIVA o DISATTIVA uno dei controlli (temperatura ambiente, temperatura manuale, temperatura serbatoio ACS).

### d STRUTTURA MENU/INDIETRO

- Apre la struttura del menu (se ci si trova su una pagina iniziale).
- Sale di un livello (quando si naviga nella struttura del menu)
- Torna indietro di 1 passo (esempio: quando si sta programmando un programma nella struttura del menu).

### e NAVIGAZIONE/CAMBIO DELLE

#### **IMPOSTAZIONI**

- · Permettono di spostare il cursore sul display.
- Permettono di navigare nella struttura del menu.
- Permettono di cambiare impostazioni.
- Permettono di selezionare un modo.

#### f OK OK

- Conferma una selezione.
- Inserisce un sottomenu nella struttura del menu.
- Passa dalla visualizzazione dei valori effettivi a quella dei valori desiderati, e viceversa, oppure dalla visualizzazione dei valori effettivi a quella dei valori sfalsati (se applicabile), e viceversa, nelle pagine iniziali.
- Va al passo successivo (quando si sta programmando un programma nella struttura del menu).
- Consente di attivare o disattivare il blocco pulsanti se premuto per più di 5 secondi in una pagina iniziale.
- Permette di attivare o disattivare un blocco funzione se premuto per più di 5 secondi nel menu principale della struttura del menu.



#### **INFORMAZIONE**

Se si preme 
oppure 
mentre si cambiano le impostazioni, i cambiamenti NON saranno applicati.

#### 3.2.2 Icone di stato

Icona	Descrizione	
**	Modo funzionamento ambiente = Riscaldamento.	
*	Non applicabile.	
$\circ$	Funzionamento della pompa di calore (compressore) o funzionamento della caldaia. Questo simbolo è relativo alla pagina iniziale.	
$\Diamond$	Temperatura ambiente desiderata = valore preimpostato (Comfort; ore diurne).	
(	Temperatura ambiente desiderata = valore preimpostato (Eco; ore notturne).	
<b>①</b>	<ul> <li>Nella pagina iniziale della temperatura ambiente: Temperatura ambiente desiderata = in base al programma selezionato.</li> </ul>	
	<ul> <li>Nella pagina iniziale della temperatura serbatoio ACS: Modo serbatoio ACS = Modo programmato.</li> </ul>	
<b>(2)</b>	Modo serbatoio ACS = Modo riscaldamento preventivo e mantenimento.	
<b>P</b>	Modo serbatoio ACS = Modo programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento.	
<i>₹</i> ¶	Funzionamento per acqua calda sanitaria.	
J.	Temperatura attuale.	
<b>*</b>	Temperatura desiderata.	
	Alla prossima azione programmata, la temperatura desiderata aumenterà.	
<b>-</b>	Alla prossima azione programmata, la temperatura desiderata NON aumenterà.	
Z	Alla prossima azione programmata, la temperatura desiderata diminuirà.	
<b>M</b>	Il valore preimpostato (Comfort o Eco) o il valore programmato viene temporaneamente bypassato.	
II modo surriscaldamento del serbatoio ACS è atti- pronto per essere attivato.		
13	La modalità silenziosa è attiva.	
	Il modo vacanza è attivo o pronto per essere attivato.	
a	Il modo blocco pulsanti e/o il modo blocco funzione è attivo.	
<b>\$</b>	Funzionamento della caldaia.	
P	Funzionamento della pompa di calore (compressore).	
60	Funzionamento di caldaia e pompa di calore (compressore).	
(××)	Il modo disinfezione è attivo.	
i	Si è verificato un difetto. Premere  per visualizzare altre informazioni sul difetto.	
0,*	Il modo dipendente da condizioni meteorologiche è attivo.	
ß	Livello autorizzazione utente = Installatore.	
	Il modo sbrinamento/ritorno olio è attivo.	
>	Non applicabile.	
<b>•</b>	Il funzionamento d'emergenza è attivo.	



#### **INFORMAZIONE**

Il funzionamento della pompa di calore NON implica necessariamente l'azionamento del bruciatore. Quando una richiesta di riscaldamento è inviata alla caldaia, il funzionamento della caldaia ( $\updelta$ ) è continuo mentre il bruciatore funziona SOLO in modo alternato.



#### **INFORMAZIONE**

Se il simbolo di funzionamento lampeggia, significa che l'unità esterna sta funzionando in modalità raffreddamento o deumidificazione. In questo caso, se necessario, la caldaia a gas subentrerà per riscaldare il circuito idraulico.

# 3.3 Controllo del riscaldamento ambiente



#### **AVVISO**

Protezione antigelo ambiente. Anche se si DISATTIVA il comando di temperatura dell'acqua in uscita (principale + aggiuntiva) mediante le pagine iniziali (Tman princ. + Tman agg.), la protezione antigelo ambiente -se attivarimane attiva.

# 3.3.1 Controllo con il termostato ambiente - Uso delle pagine iniziali della temperatura ambiente

#### Pagine iniziali tipiche della temperatura ambiente

A seconda del profilo utente, l'interfaccia utente visualizza una pagina iniziale di base o dettagliata. Per impostare il profilo utente, fare riferimento al paragrafo Configurazione del profilo utente e delle pagine iniziali nella guida di consultazione per l'utente.



# Leggere la temperatura ambiente effettiva e quella desiderata

 Andare sulla pagina iniziale della temperatura ambiente (Ambiente).

Risultato: Si può leggere la temperatura attuale.

20.0°C F
Temper. attuale

2 Premere OK.

Risultato: Si può leggere la temperatura desiderata.

22.0°C †

Temper. desiderata

# Per bypassare provvisoriamente il programma della temperatura ambiente

- 1 Andare sulla pagina iniziale della temperatura ambiente (Ambiente).
- 2 Nella pagina iniziale dettagliata (profilo utente=Dettagliato), selezionare il modo temperatura ambiente programmato (○② ⑤) premendo ⑥ oppure ⑥.

**Risultato:** La temperatura ambiente segue il valore programmato.

3 Usare ♠ o ▶ per regolare la temperatura.

Risultato: La temperatura ambiente segue il valore regolato manualmente (6), ma ritornerà al valore programmato alla prossima azione programmata.

# Per cambiare il modo dal valore programmato al valore preimpostato

Prerequisito: Profilo utente=Dettagliato.

- Andare sulla pagina iniziale della temperatura ambiente (Ambiente).
- 2 Premere **(** o **(** o **(** per selezionare un valore preimpostato ( o oppure **(** ).

**Risultato:** La temperatura ambiente segue il valore preimpostato (Comfort o Eco), ma ritornerà al valore programmato dopo il periodo di bypass (=Blocco temperatura: 2/4/6/8 ore o permanente).

3 Se necessario, è possibile bypassare il valore preimpostato utilizzando o ■ per regolare la temperatura.

**Risultato:** La temperatura ambiente segue il valore regolato manualmente (A), però tornerà al valore programmato dopo il periodo di bypass (=Blocco temperatura: 2/4/6/8 ore o permanente).

### Per impostare il periodo di bypass

Prerequisito: Passaggio del livello autorizzazione su Utente finale avanzato.

- 1 Andare a [7.2]: > Impostazioni utente > Blocco temperatura.
- 2 Selezionare un valore e premere OK:
  - Permanente
  - ore (2, 4, 6, 8)

# 3.3.2 Controllo con il termostato ambiente - Uso delle pagine iniziali della temperatura manuale



#### **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. **Esempio:** Il riscaldamento a pavimento è progettato per una temperatura manuale più bassa di quella dei radiatori e dei convettori a pompa di calore e/o dei ventilconvettori. Bisogna solo regolare le impostazioni della temperatura manuale in caso di problemi.

Per maggiori informazioni sulla temperatura manuale, vedere la quida di riferimento per l'utente.

### 3.4 Controllo dell'acqua calda sanitaria



#### **AVVISO**

Modo disinfezione. Anche se si DISATTIVA il funzionamento dell'acqua calda per usi domestici mediante la Home page della temperatura serbatoio DHW (Serbatoio), il Modo disinfezione rimane attivo.

# 3.4.1 ACS istantanea (senza serbatoio installato)

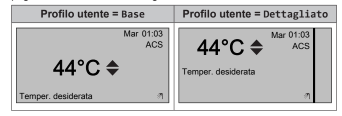
#### Non applicabile per la Svizzera

Nei casi in cui è presente una richiesta di prelievo di acqua calda, la caldaia eroga l'ACS all'istante.

#### Uso della pagina iniziale dell'ACS istantanea

#### Non applicabile per la Svizzera

A seconda del profilo utente, l'interfaccia utente visualizza una pagina iniziale di base o dettagliata.



#### Per regolare la temperatura dell'ACS istantanea

- 1 Andare sulla pagina iniziale dell'ACS istantanea.
- 2 Premere ♠ o ▶ per regolare la temperatura dell'ACS istantanea (ACS).

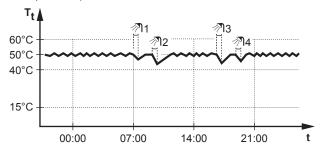
La temperatura del setpoint dell'ACS istantanea NON può essere inferiore a 40°C

#### 3.4.2 Serbatoio

I modi seguenti sono applicabili solo nel caso sia installato un serbatoio e alla loro impostazione abbia provveduto l'installatore.

### Modo riscaldamento preventivo e mantenimento

Nel modo riscaldamento preventivo e mantenimento (③), il serbatoio ACS riscalda continuamente fino alla temperatura mostrata alla pagina iniziale della temperatura serbatoio ACS (per esempio: 50°C).



T<sub>t</sub> Temperatura serbatoio dell'acqua calda sanitaria
 t Ora



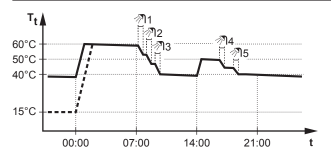
#### **INFORMAZIONE**

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 ambiente viene regolarmente interrotta.

#### Modo programmato

Nel modo programmato (②), 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:

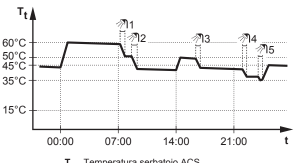


T<sub>t</sub> Temperatura serbatoio dell'acqua calda sanitaria

# Modo programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento

Nel modo programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento (® ②), 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:



T<sub>t</sub> Temperatura serbatoio ACS

Ora

**60°C** Comfort conservaz. **50°C** Modo econ, conserv

50°C Modo econ. conserv.

45°C Risc. prev. e manten.

5°C Temperatura serbatoio di riscaldamento preventivo e mantenimento – valore dell'isteresi

# Uso della pagina iniziale della temperatura serbatoio ACS

#### Pagine iniziali tipiche della temperatura serbatoio ACS

A seconda del profilo utente, l'interfaccia utente visualizza una pagina iniziale di base o dettagliata. Gli esempi nelle figure sotto si riferiscono al modo serbatoio ACS = Programmato.



Per leggere e regolare la temperatura di riscaldamento preventivo e mantenimento desiderato (nel modo programmato e di riscaldamento preventivo e mantenimento)

1 Andare a [7.4.3.3]: □ > Impostazioni utente > Valori preimpostati > Temperatura serbatoio > Risc. prev. e manten..

Risultato: Si può leggere la temperatura di riscaldamento preventivo e mantenimento desiderata.

2 Premere o per regolare.

Per leggere e bypassare la temperatura attiva o la temperatura desiderata programmata successiva (nel modo programmato o nel modo programmato + di riscaldamento preventivo e mantenimento)

 Andare sulla pagina iniziale della temperatura serbatoio ACS (Serbatoio).

Risultato: 60°C → appare sul display.

2 Premere ☐ o ☐ per bypassare.

**Nota:** Se la temperatura desiderata dipende dalle condizioni meteorologiche, non è possibile cambiarla nella pagina iniziale.

#### Uso del modo surriscaldamento del serbatoio ACS

## Per attivare il modo surriscaldamento del serbatoio ACS (profilo utente=base)

- Andare sulla pagina iniziale della temperatura serbatoio ACS (Serbatoio).
- 2 Premere per più di 5 secondi.

## Per attivare il modo surriscaldamento del serbatoio ACS (profilo utente=dettagliato)

- Andare sulla pagina iniziale della temperatura serbatoio ACS (Serbatoio).
- 2 Premere 

  per selezionare 

  ...

### 3.5 Programmi: Esempio



#### **INFORMAZIONE**

Le procedure per organizzare altri programmi sono simili.

In questo esempio:

- · Programma temperatura ambiente nel modo riscaldamento
- Lunedì = Martedì = Mercoledì = Giovedì = Venerdì
- Sabato = Domenica

#### Per programmare il programma

- 1 Andare a [7.3.1.1]: ☐ > Impostazioni utente > Programmi impostati > Temp. ambiente > Programma riscaldam. impostato.
- 2 Selezionare Vuoto e premere OK
- 3 Programmare il programma per lunedì. Per ulteriori informazioni, vedere sotto.
- 4 Copiare da lunedì a martedì, mercoledì, giovedì e venerdì. Per ulteriori informazioni, vedere sotto.
- 5 Programmare il programma per sabato.
- 6 Copiare da sabato a domenica.
- 7 Salvare il programma e assegnargli un nome. Per ulteriori informazioni, vedere sotto.

#### Per programmare il programma per lunedì

- 2 Premere per accedere al programma per lunedì.
- 3 Programmare il programma per lunedì:
  - Usare e per selezionare una voce.

#### Per copiare da un giorno a un altro

- 2 Selezionare Copia giorno e premere OK.
- 3 Selezionare i giorni nei quali copiare Sì e premere S. Esempio: Martedi = Sì, Mercoledi = Sì, Giovedi = Sì e Venerdi = Sì.

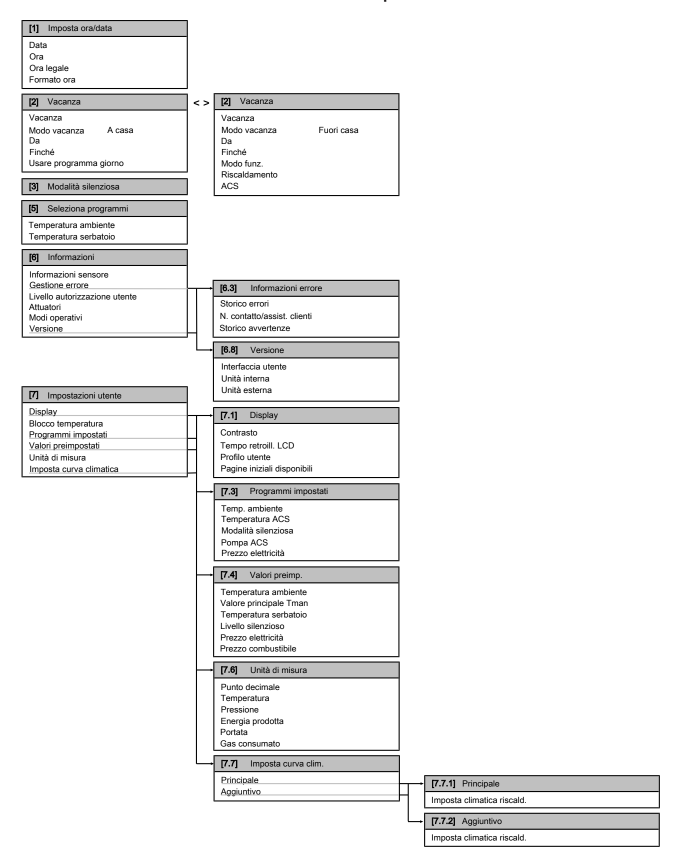
#### Per salvare il programma

- 1 Premere OK, selezionare Salva programma, quindi premere OK
- 2 Selezionare Pred. utente 1, Pred. utente 2 o Defin. ut. 3 e premere **©%**.
- 3 Cambiare il nome e premere **I**. (Applicabile solo per programmi per temperatura ambiente). **Esempio:** MioProgrammaSettimana

## Per selezionare il programma che si desidera utilizzare correntemente

- **1** Andare a [5]: > Seleziona programmi.
- 2 Selezionare il controllo per il quale si vuole utilizzare un programma. **Esempio:** [5.1] Temperatura ambiente.
- **3** Selezionare il modo funzionamento che si desidera per utilizzare un programma. **Esempio:** [5.1.1] Riscaldamento .
- 4 Selezionare un programma predefinito o definito dall'utente e premere **©**\$.

## 3.6 Struttura del menu: Panoramica delle impostazioni utente





#### **INFORMAZIONE**

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

# 3.7 Impostazioni installatore: Tabelle da compilarsi a cura dell'installatore

### 3.7.1 Procedura guidata rapida

Impostazione	Predefinito	Compilare		
Contatto forzato su DISATTIVATO [A.2.1.6]				
Cont.Spegnim.Forzato	0 (No)			
Impostazioni riscaldamento ambiente [A.2.1]				
Met.Controllo	2 (Contr. TA)			
Ubic. interf. utente	1 (Nell'ambiente)			
Numero di zone Tman	0 (1 zona Tman)			
Modo di funz. pompa	2 (Richiesta)			
Impostazioni acqua calda sanitaria [A.2.2]				
Funzionam. ACS	In base al modello			
Pompa ACS	0 (No)			
Termostati [A.2.2]				
Tipo cont. prin.	2(Rich. raff/ risc)			
Tipo cont. agg.	2(Rich. raff/ risc)			
Sensore esterno	0 (No)			
Scheda con I/O digitale [A.2.2.6]				
Kit solare	0 (No)			
Uscita allarme	0 (Norm. Aperto)			

#### 3.7.2 Controllo del riscaldamento ambiente

Impostazione	Predefinito	Compilare			
Temperatura manuale: Zona princ	ipale [A.3.1.1]				
Tman set mod	1 (Dip. da meteo)				
Temperatura manuale: Zona aggiu	Temperatura manuale: Zona aggiuntiva [A.3.1.2]				
Tman set mod	0 (Assoluto)				
Temperatura manuale: Modulazione [A.3.1.1.5]					
Tman modulante	1 (Sì)				
Temperatura manuale: Tipo di trasmettitore [A.3.1.1.7]					
Tipo di trasmettitore	0 (Rapido)				
Modo risparmio [A.6.7]					
Modo risparmio	0 (Economico)				
Prezzo dell'elettricità [7.4.5]					
Prezzo elettricità	20/kWh (Alto)				
	20/kWh (Medio)				
	15/kWh (Basso)				
Prezzo del combustibile [7.4.6]					
Prezzo combustibile	8,0/kWh				

#### 3.7.3 Controllo dell'acqua calda sanitaria [A.4]

Impostazione	Predefinito	Compilare
	2 (Solo programm.)	
Setpoint max.	In base al modello	



#### INFORMAZIONE

Quando è attivo il modo surriscaldamento del serbatoio ACS, è presente un rischio elevato di problemi di riscaldamento ambiente e di comfort a causa della limitazione della capacità. In caso di funzionamento frequente dell'acqua calda sanitaria, si verificheranno delle interruzioni frequenti e lunghe del riscaldamento ambiente.

### 3.7.4 Numero contatto/assistenza clienti [6.3.2]

Impostazione	Predefinito	Compilare
N. contatto/assist.	_	
clienti		

### 3.8 Uso avanzato

### 3.8.1 Modifica del livello autorizzazione utente

Impostazione del livello autorizzazione utente su Utente finale avanzato

- 1 Andare al menu principale o su uno dei suoi menu secondari:
- 2 Premere per più di 4 secondi.

**Risultato:** Adesso il livello autorizzazione utente è Uten. fin. av.. L'interfaccia utente mostra le informazioni aggiuntive e al titolo del menu è aggiunto un "+". Il livello autorizzazione utente rimane su Uten. fin. av. se non diversamente impostato manualmente.

### Impostazione del livello autorizzazione utente su Utente finale

1 Premere per più di 4 secondi.

**Risultato:** Adesso il livello autorizzazione utente è Utente finale. L'interfaccia utente mostra la pagina predefinita iniziale.

## 4 Impostazione dei prezzi dell'energia

Se il modo di risparmio del sistema è posto su Economico, è possibile impostare:

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

Il modo risparmio viene impostato dall'installatore e può essere ecologico o economico. Con il modo ecologico si minimizza l'uso di energia primaria; con il modo economico si paga il funzionamento. Stabilire insieme all'installatore quale modo di risparmio si preferisce. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale d'installazione.

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

Prezzo	Valore in breadcrumb
Gas: 5,3 centesimi di euro/kWh	[7.4.6]=5,3
Gas: 4,8 pence/kWh	[7.4.6]=4,8
Elettricità: 12 centesimi di euro/ kWh	[7.4.5.1]=12

### 5 Suggerimenti per il risparmio energetico

Prezzo	Valore in breadcrumb
Elettricità: 12,49 pence/kWh	[7.4.5.1]=12

### 4.1 Per impostare il prezzo del gas

- 1 Andare a [7.4.6]: > Impostazioni utente > Valori preimpostati > Prezzo combustibile.
- 2 Usare i tasti ■ e ■ per impostare il prezzo corretto.
- 3 Premere ox per confermare.



#### **INFORMAZIONE**

- Importo prezzo compreso tra 0,00~290 valuta/MBtu (con 2 valori significativi).
- Importo prezzo compreso tra 0,00~990 valuta/kWh (con 2 valori significativi).

# 4.2 Per impostare il prezzo dell'elettricità

- 1 Andare al [7.4.5]: 🚍 > Prezzo elettricità > Valori preimpostati > Impostazioni utente.
- 2 Usare i tasti e per impostare i prezzi corretti per Basso, Medio e Alto, in base alla tariffa applicata dalla propria Azienda Elettrica.
- 3 Premere OK per confermare.



#### **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 Prezzo elettr. per Alta.

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

- 1 Andare al [7.3.8]: > Impostazioni utente > Programmi impostati > Prezzo elettricità.
- 2 Programmare il programma in base ai prezzi dell'elettricità Alto, Medio e Basso per ogni intervallo di tempo.
- 3 Per salvare il programma, premere OK.



#### INFORMAZIONE

I valori per i prezzi Alto, Medio e Basso corrispondono ai valori dei prezzi dell'elettricità per le voci Alto, Medio e Basso precedentemente impostati. Se non è impostato alcun programma, viene preso in considerazione il prezzo dell'elettricità per la voce Alto.

# 4.4 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.

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

Prerequisito: Calcolare il valore del prezzo del gas con la formula seguente: prezzo reale gas+(incentivo/kWh×0,9)

- 1 Andare a [7.4.6]: □ > Impostazioni utente > Valori preimpostati > Prezzo combustibile.
- 2 Usare i tasti e per impostare il prezzo corretto.
- 3 Premere per confermare.

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

Prerequisito: Calcolare il valore del prezzo dell'elettricità con la formula seguente: prezzo reale elettricità+incentivo/kWh.

- 1 Andare al [7.4.5]: 😂 > Prezzo elettricità > Valori preimpostati > Impostazioni utente.
- 2 Usare i tasti e per impostare i prezzi corretti per Basso, Medio e Alto, in base alla tariffa applicata dalla propria Azienda Flettrica
- 3 Premere OK per confermare.

#### 4.4.3 Esempio

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

Dati	Pence/kWh
Prezzo del gas	4,08
Prezzo dell'elettricità	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+(5×0,9)

Prezzo del gas=8,58

#### Calcolo del prezzo elettricità:

Prezzo elettricità=prezzo reale elettricità+incentivi/kWh

Prezzo elettricità=12,49+5

Prezzo dell'elettricità=17,49

Prezzo	Valore in breadcrumb
Gas: 4,08 pence/kWh	[7.4.6]=8,58
Elettricità: 12,49 pence/kWh	[7.4.5]=17,49

# 5 Suggerimenti per il risparmio energetico

#### Suggerimenti relativi alla temperatura ambiente

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

4P471757-1C - 2020.10

- Utilizzare un programma settimanale per le proprie, normali esigenze di riscaldamento ambiente. Se necessario, ci si può discostare facilmente dal programma:
  - Per i periodi più brevi: Si può bypassare la temperatura ambiente programmata. Esempio: Se si dà una festa, oppure se si esce per un paio d'ore.
  - Per i periodi più lunghi: Si può usare il modo vacanza.
     Esempio: Se durante la vacanza si rimane a casa, oppure se si va via.

#### 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 conserv. = 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 (Eco conservaz. = 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 attivare 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.

### 6 Manutenzione e assistenza

# 6.1 Panoramica: Manutenzione e assistenza

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

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.
- Controllare a intervalli regolari se la pressione acqua indicata sulla caldaia a gas è superiore a 1 bar. Spegnere la caldaia per visualizzare la pressione sul display principale della caldaia a gas. Ignorare l'errore che appare sull'interfaccia utente. Riaccendendo la caldaia a gas, l'errore scompare.
- Accertarsi che i prezzi gas ed elettricità definiti nell'interfaccia utente siano aggiornati.

#### 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  $CO_2$  equivalente.

Formula per calcolare la quantità in tonnellate di  ${\rm CO_2}$  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.

# 6.2 Per trovare il numero contatto/ assistenza clienti

Prerequisito: Passaggio del livello autorizzazione su Utente finale avanzato.

1 Andare a [6.3.2]: □ > Informazioni > Gestione errore > N. contatto/assist. clienti.

# 7 Individuazione e risoluzione dei problemi

Se si verifica un difetto, sulle pagine iniziali appare il simbolo ①. Si può premere ⑥ per visualizzare altre informazioni sul difetto.

Per i sintomi elencati sotto, 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 utente.

CHYHBH05+08AF Daikin Altherma R Hybrid 4P471757-1C – 2020.10 DAIKIN

#### 7.1 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 "3.3.1 Controllo con il termostato ambiente - Uso delle pagine iniziali della temperatura ambiente" [> 4].
	Se il problema si verifica ogni giorno, effettuare una delle seguenti operazioni:
	Aumentare (diminuire) il valore preimpostato della temperatura ambiente. Vedere la Guida di riferimento per l'utilizzatore.
	Regolare il programma della temperatura ambiente. Vedere     "3.5 Programmi:     Esempio" [▶ 6].
È impossibile raggiungere la temperatura ambiente desiderata.	Aumentare la temperatura dell'acqua in uscita richiesta in base al tipo di emettitore di calore. Vedere "3.3.2 Controllo con il termostato ambiente - Uso delle pagine iniziali della temperatura manuale" [> 5].
La curva climatica non è impostata correttamente.	Regolare la curva climatica. Vedere la Guida di riferimento per l'utilizzatore.

#### 7.2 Sintomo: L'acqua al rubinetto è troppo fredda

Causa possibile	Azione correttiva
L'acqua calda sanitaria nel serbatoio è finita a causa di un consumo insolitamente alto. La temperatura serbatoio ACS desiderata è troppo bassa.	Se si ha bisogno immediato di acqua calda sanitaria, attivare il modo surriscaldamento del serbatoio ACS. Tuttavia, questo comporta un consumo aggiuntivo di energia.
	Se si ha il tempo di attendere, bypassare (aumentare) la temperatura desiderata attiva o la prossima temperatura desiderata programmata, in modo che venga prodotta eccezionalmente una maggiore quantità di acqua calda.
	Se il problema si verifica ogni giorno, effettuare una delle seguenti operazioni:
	Aumentare il valore preimpostato della temperatura serbatoio ACS.
	<ul> <li>Regolare il programma della temperatura serbatoio ACS.</li> <li>Esempio: Programmare per riscaldare in aggiunta il serbatoio ACS ad un valore preimpostato (Eco conservaz. = temperatura serbatoio più bassa) durante il giorno.</li> </ul>
La temperatura serbatoio ACS istantanea è troppo bassa. (Applicabile solo se non sono vi sono serbatoi installati).	Aumentare la temperatura del setpoint ACS istantanea.

#### 7.3 Sintomo: Guasto della pompa di calore

Se la pompa di calore non funziona, la caldaia a gas può essere utilizzata come riscaldamento di riserva di emergenza e far fronte al carico del riscaldamento, automaticamente o non automaticamente.

- Se l'emergenza automatica è attiva e si verifica un guasto alla pompa di calore, la caldaia farà fronte al carico del riscaldamento automaticamente.
- Se l'emergenza automatica non è attivata e si verifica un guasto alla pompa di calore, il funzionamento dell'acqua calda sanitaria e del riscaldamento ambiente verrà interrotto e sarà necessario recuperarlo manualmente. L'interfaccia utente chiederà conferma se la caldaia possa far fronte all'intero carico del riscaldamento.

Se la pompa di calore si guasta, sull'interfaccia utente apparirà ①.

Causa possibile	Azione correttiva
La pompa di calore è danneggiata.	<ul> <li>Premere  per visualizzare una descrizione del problema.</li> </ul>
	<ul> <li>Premere nuovamente ①.</li> </ul>
	<ul> <li>Selezionare OK per permettere alla caldaia a gas di farsi carico dell'intera quantità di calore.</li> </ul>
	<ul> <li>Chiamare il rivenditore di zona per fare riparare la pompa di calore.</li> </ul>

## i

#### **INFORMAZIONE**

Se la caldaia a gas si fa carico dell'intera quantità di calore, il consumo di gas sarà notevolmente più elevato.

# 7.4 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)
Vari difetti.	Controllare se sulle pagine iniziali dell'interfaccia utente sia visualizzato ①. Si può premere ① per visualizzare altre 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 è visualizzato un errore oppure il simbolo ①.

- 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.

### 8 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.

### 9 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.











