



## **Supplemento al Manuale d'installazione**

**EKHBRD011ADV1  
EKHBRD014ADV1  
EKHBRD016ADV1**

**EKHBRD011ADY1  
EKHBRD014ADY1  
EKHBRD016ADY1**

**INDICE**

	<u>Pagina</u>
Informazioni generali .....	1
Combinazione .....	1
Collegamento a un'alimentazione a tariffa kWh ridotta .....	1
Connessione con un'unità esterna EMRQ .....	1
Impostazioni in loco .....	1
Tubazione in loco .....	1
Indice di capacità da assegnare all'unità EKHBRD*AD .....	1
Tabella delle impostazioni in loco .....	2

Le istruzioni originali sono scritte in inglese. Tutte le altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali.

**Informazioni generali**

Grazie per avere acquistato questa unità.

Questa è un'unità speciale della serie EKBRD: EKHBRD\*AD. Quest'unità può anche essere collegata ad un'unità esterna EMRQ. Per le operazioni generali di installazione e funzionamento, si devono usare il manuale d'installazione e il manuale d'uso forniti in dotazione.

In questo supplemento vengono spiegati alcuni punti aggiuntivi che meritano attenzione. Essi riguardano in modo specifico la serie EKHBRD\*AD in combinazione con un'unità esterna EMRQ. Si prega di leggere attentamente queste informazioni. Esse revocano le informazioni standard previste dal manuale d'installazione e dal manuale d'uso.

**Combinazione**

L'unità corrisponde alla parte interna del sistema della pompa di calore aria-acqua. L'unità può solo essere combinata con un'unità esterna ERSQ, ERRQ o EMRQ.

**Collegamento a un'alimentazione a tariffa kWh ridotta**

L'unità interna EKHBRD\*AD e l'unità interna ERSQ e ERRQ possono essere collegate ad un'alimentazione a tariffa kWh ridotta.

Dati i motivi di affidabilità del compressore, l'unità esterna EMRQ **non può** essere collegata ad un'alimentazione a tariffa kWh ridotta.

**Connessione con un'unità esterna EMRQ**

Per la connessione e l'installazione di un'unità EKHBRD\*AD ad un'unità esterna EMRQ, seguire le istruzioni descritte sul manuale d'installazione dell'unità esterna EMRQ. I punti a cui si deve prestare particolare attenzione sono menzionati sotto.

**Impostazioni in loco**

Il riscaldatore della piastra inferiore con impostazione in loco [7-00] non può essere utilizzato.

**Tubazione in loco**

*Tubazioni tra kit di diramazione del refrigerante e unità interna*

Le dimensioni del tubo per il collegamento diretto con l'unità interna devono essere identiche alle dimensioni del collegamento dell'unità interna.

EKHBRD*AD	
Tubo del gas di scarico	Tubo del liquido
Ø15,9 mm	Ø9,5 mm

**Indice di capacità da assegnare all'unità EKHBRD\*AD**

L'indice descritto nella tabella sotto può essere utilizzato per controllare i rapporti di connessione e selezionare i kit di diramazione del refrigerante.

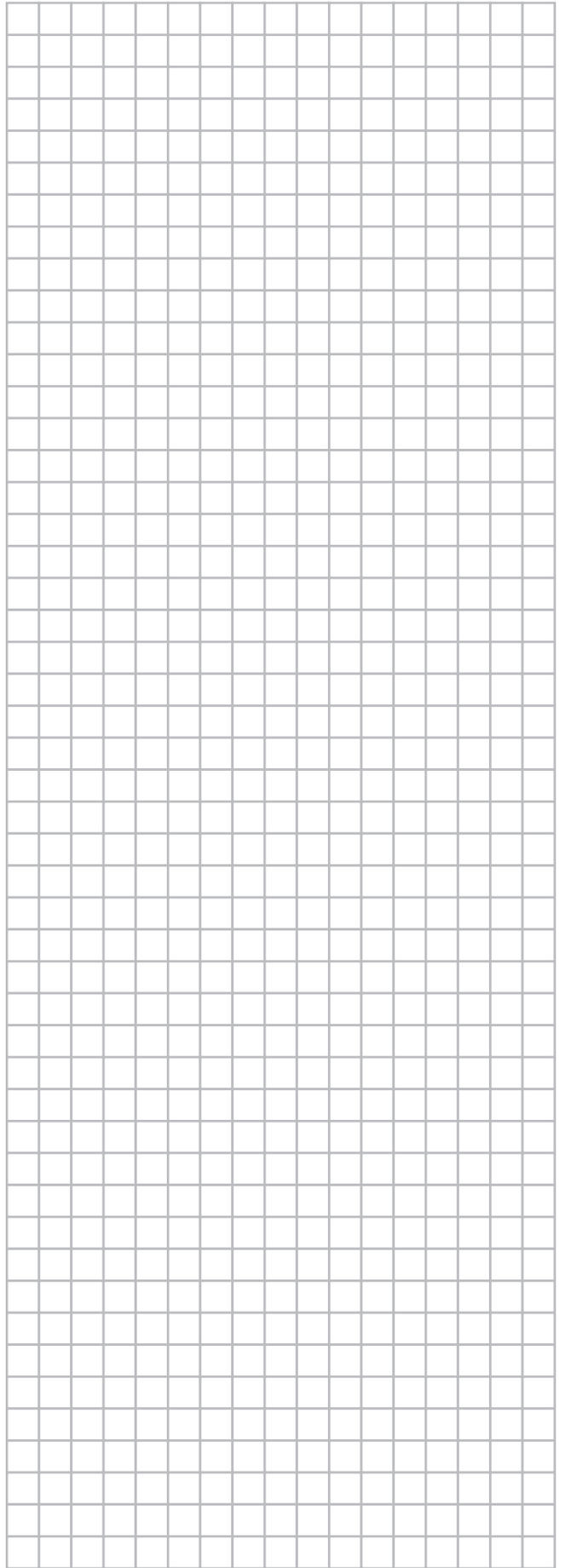
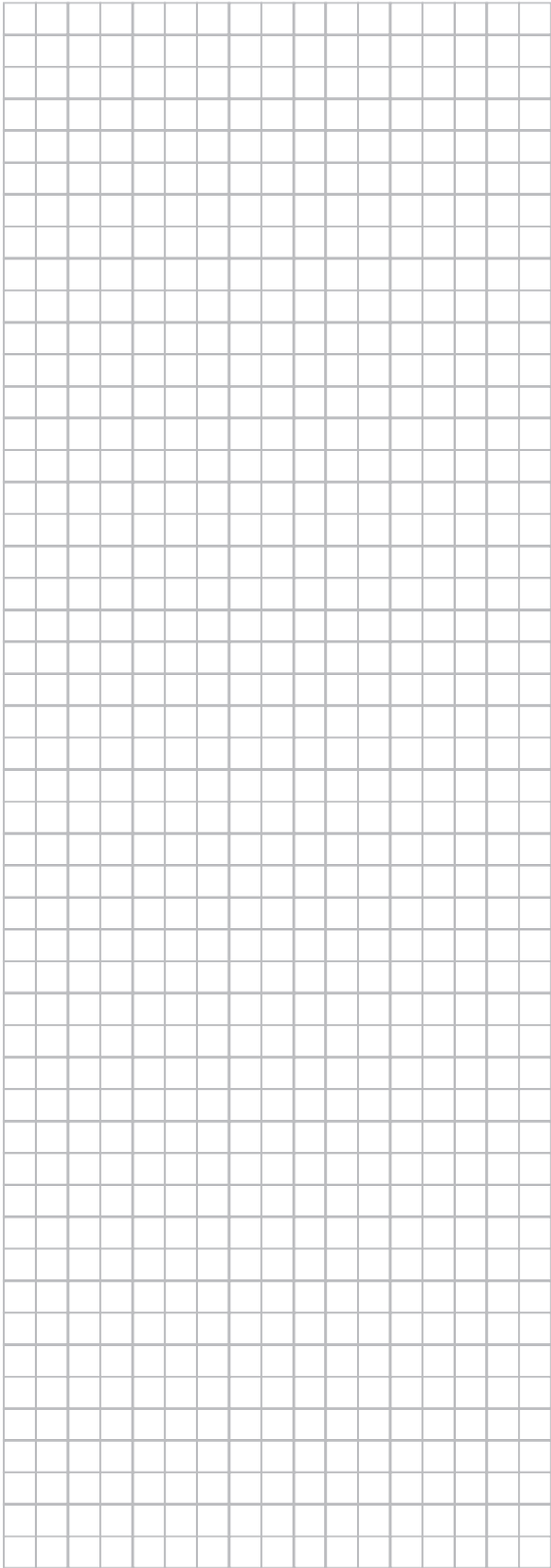
Unità interna	Indice di capacità
EKHBRD011*AD	100
EKHBRD014*AD	125
EKHBRD016*AD	140

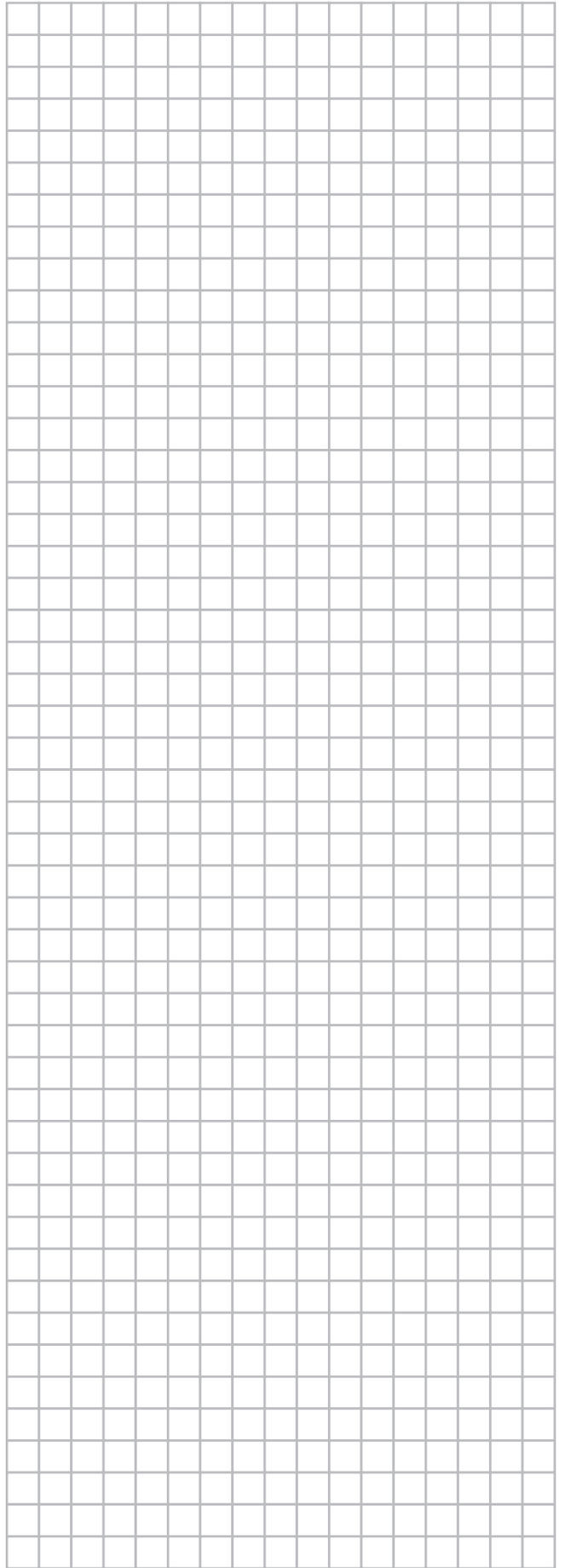
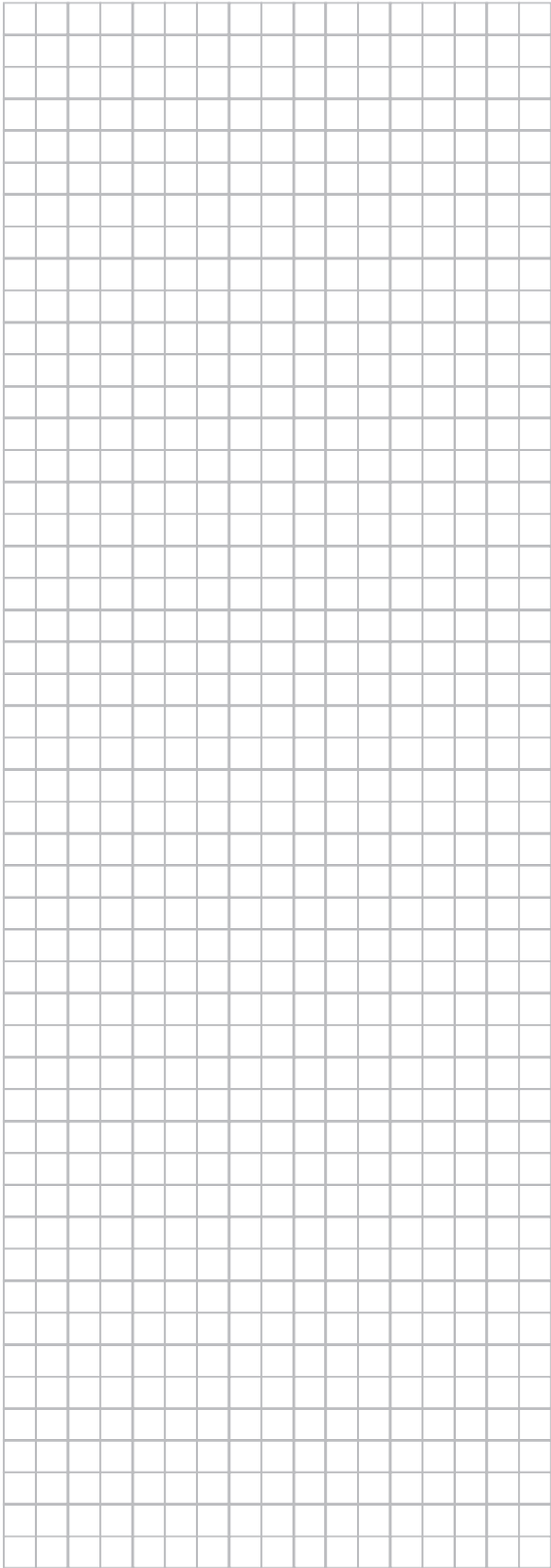
## Tabella delle impostazioni in loco

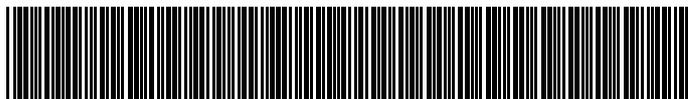
Primo codice	Secondo codice	Nome impostazione	Impostazione dell'installatore diversa rispetto al valore di default				Valore predefinito	Intervallo	Incremento	Unità
			Data	Valore	Data	Valore				
0	<b>Configurazione del comando a distanza</b>									
00	Livello di autorizzazione utente					2	2~3	1	—	
01	Valore di compensazione della temperatura ambiente					0	-5~5	0,5	°C	
02	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					1	—	—	—	
03	Stato: modalità del timer di programmazione per il riscaldamento dell'ambiente Metodo 1=1/Metodo 2=0					1 (ATTIVATO)	0/1	—	—	
04	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					1	—	—	—	
1	<b>Tempi di conservazione automatica per il riscaldamento dell'acqua per usi domestici</b>									
00	Stato: conservazione notturna					1 (ATTIVATO)	0/1	—	—	
01	Ora di inizio conservazione notturna					1:00	0:00~23:00	1:00	ore	
02	Stato: conservazione diurna					0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—	
03	Ora di inizio conservazione diurna					15:00	0:00~23:00	1:00	ore	
2	<b>Funzione automatica di riduzione</b>									
00	Stato: operazione di riduzione					1 (ATTIVATO)	0/1	—	—	
01	Ora di inizio funzionamento in modalità riduzione					23:00	0:00~23:00	1:00	ore	
02	Ora di fine funzionamento in modalità riduzione					5:00	0:00~23:00	1:00	ore	
3	<b>Set point dipendente dal clima</b>									
00	Temperatura ambiente bassa (Lo_A)					-10	-20~5	1	°C	
01	Temperatura ambiente alta (Hi_A)					15	10~20	1	°C	
02	Set point a temperatura ambiente bassa (Lo_Ti)					70	25~80	1	°C	
03	Set point a temperatura ambiente alta (Hi_Ti)					45	25~80	1	°C	
4	<b>Funzione di disinfezione</b>									
00	Stato: operazione di disinfezione					1 (ATTIVATO)	0/1	—	—	
01	Selezione giorno operazione di disinfezione					Fri	Mon~Sun	—	—	
02	Ora di inizio operazione di disinfezione					23:00	0:00~23:00	1:00	ore	
5	<b>Set point disinfezione e riduzione automatico</b>									
00	Set point: temperatura operazione di disinfezione					70	60~75	5	°C	
01	Durata operazione di disinfezione					10	5~60	5	min	
02	Temperatura di riduzione dell'acqua in uscita					5	0~10	1	°C	
03	Temperatura di riduzione ambiente					18	17~23	1	°C	
04	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					0	—	—	—	
6	<b>Impostazione opzionale</b>									
00	Serbatoio dell'acqua calda per usi domestici installato					0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—	
01	Termostato ambiente opzionale installato					0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—	
02	Riscaldatore di riserva opzionale installato					0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—	
03	Kit solare opzionale installato					0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—	
04	Modalità di alimentazione a tariffa kWh ridotta					0	0/2	1	—	
7	<b>Impostazione opzionale</b>									
00	Riscaldatore della pannello inferiore opzionale installato					1 (ATTIVATO)	0/1	—	—	
01	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					0	—	—	—	
02	Modello dei set point multipli					0 (A)	0/1	—	—	
03	Set point multiplo 1					0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—	
04	Set point multiplo 2					0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—	

Primo codice	Secondo codice	Nome impostazione	Impostazione dell'installatore diversa rispetto al valore di default				Valore predefinito	Intervallo	Incremento	Unità
			Data	Valore	Data	Valore				
8	<b>Impostazione opzionale</b>									
00	Controllo della temperatura del comando a distanza						1 (ATTIVATO)	0/1	—	—
01	Impostazione opzionale del kit del riscaldatore di riserva						1 (ATTIVATO)	0/1	—	—
02	Modalità di emergenza						0 (DISATTIVATO)	0/1	—	—
03	Stato: livello basso rumore						1	1~3	1	—
04	Stato: protezione antigelo						0	0~2	1	—
9	<b>Compensazione automatica della temperatura</b>									
00	Valore di compensazione della temperatura dell'acqua in uscita (riscaldamento)						0	-2~2	0,2	°C
01	Valore di compensazione del serbatoio dell'acqua calda per usi domestici						0	-5~5	0,5	°C
02	Soglia di accensione/spegnimento funzione termica						0	-5~5	0,5	°C
03	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.						0	—	—	—
04	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.						0	—	—	—
A	<b>Impostazione opzionale</b>									
00	Limitazione corrente						0	0~2	1	—
01	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.						0	—	—	—
02	Set point: differenza di temperatura di riscaldamento richiesta per l'acqua in uscita e di ritorno						10	3~15	1	°C
03	Set point: temperatura richiesta per il set point multiplo 1						35	25~80	1	°C
04	Set point: temperatura richiesta per il set point multiplo 2						65	25~80	1	°C
b	<b>Set point dell'acqua calda per usi domestici</b>									
00	Set point: temperatura minima di riscaldamento						35	35~65	1	°C
01	Set point: temperatura massima di riscaldamento						45	35~75	1	°C
02	Stato: riscaldamento dell'acqua per usi domestici dipendente dal clima						1 (ATTIVATO)	0/1	—	—
03	Set point: temperatura di conservazione						70	45~75	1	°C
04	Temperatura di conservazione automatica massima dell'acqua calda per usi domestici						70	55~75	1	°C
C	<b>Limiti della temperatura dell'acqua in uscita</b>									
00	Set point: temperatura di riscaldamento massima dell'acqua in uscita						80	37~80	1	°C
01	Set point: temperatura di riscaldamento minima dell'acqua in uscita						25	25~37	1	°C
02	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.						20	—	—	—
03	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.						5	—	—	—
04	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.						0	—	—	—

Primo codice	Secondo codice	Nome impostazione	Impostazione dell'installatore diversa rispetto al valore di default				Valore predefinito	Intervallo	Incremento	Unità
			Data	Valore	Data	Valore				
d	<b>Tempi di conservazione del riscaldamento dell'acqua per usi domestici</b>									
	00	Set point: tempo minimo per il riscaldamento dell'acqua per usi domestici					10	5~20	1	—
	01	Set point: tempo massimo per il riscaldamento dell'acqua per usi domestici					30	10~60	5	—
	02	Set point: tempo minimo di arresto a intervalli del riscaldamento dell'acqua per usi domestici					15	5~30	5	—
	03	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					15	—	—	—
	04	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					40	—	—	—
E	<b>Modalità di manutenzione</b>									
	00	Modalità a vuoto R134a					0	0/1	—	—
	01	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					0	—	—	—
	02	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					0	—	—	—
	03	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					1	—	—	—
	04	Funzionamento modalità solo pompa					0	0~25	1	—
F	<b>Impostazione opzionale (continuazione)</b>									
	00	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					5	—	—	—
	01	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					0	—	—	—
	02	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					1	—	—	—
	03	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					10	—	—	—
	04	Non applicabile. Non modificare il valore predefinito.					50	—	—	—







\*4P402187-1 B 0000000-\*

Copyright 2015 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P402187-1B 2015.09