# NeOvo





# Manuale utente

Caldaia a gasolio

NeOvo EcoNox

EFU-S 22 FF

EFU-S 29 FF



# Gentile cliente,

grazie per aver acquistato questo apparecchio.

Legga attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto e lo riponga in un luogo sicuro per consultazioni successive. Per garantire un costante funzionamento efficiente e sicuro, consigliamo di eseguire regolarmente la manutenzione del prodotto. La nostra organizzazione di assistenza e post vendita può fornire sostegno a riguardo.

Ci auguriamo possa usufruire per anni di un funzionamento privo di inconvenienti di questo prodotto.

# Indice

1	Sicur	rezza	
	1.1	Istruzioni generali di sicurezza	
	1.2	Raccomandazioni	
	1.3	Responsabilità	
		1.3.1 Responsabilità del produttore	
		1.3.2 Responsabilità dell'installatore	
		1.3.3 Responsabilità dell'utente	. 9
2		oposito di questo manuale	
	2.1	Simboli utilizzati	
		2.1.1 Simboli utilizzati nel manuale	
		2.1.2 Simboli utilizzati sull'apparecchio	TC
3	Cara	tteristiche Tecniche	11
	3.1	Omologazioni	
		3.1.1 Certificazioni	
		3.1.2 Categorie di gasolio	
	3.2	Dati tecnici	
	_		
4		crizione del prodotto	
	4.1	Descrizione generale	
	4.2	Componenti principali	
	4.0	4.2.1 Caldaia	
	4.3	Descrizione del pannello di controllo B-Control	
	4.4	4.3.2 Descrizione del display	
	4.4	4.4.1 Descrizione dei tasti	
		4.4.2 Descrizione del display	
		4.4.2 Descrizione dei dispiay	
5	Utiliz	zo con il pannello di controllo B-Control	17
	5.1	Navigazione nei menu	
	5.2	Avvio	
	5.3	Arresto	18
		5.3.1 Spegnimento del riscaldamento	18
		5.3.2 Arresto della produzione di acqua calda sanitaria	18
		5.3.3 Arresto dell'impianto	18
	5.4	Protezione antigelo	18
6	1.14:11:	zo con il pannello di controllo IniControl 2	40
O	6.1	Navigazione nei menu	
	6.2	Avvio	
	0.2	6.2.1 Descrizione delle schede elettroniche	
		6.2.2 Selezionare una scheda elettronica 項	
	6.3	Arresto	
	0.5	6.3.1 Spegnimento del riscaldamento	
		6.3.2 Arresto della produzione di acqua calda sanitaria	
		6.3.3 Arresto dell'impianto	
	6.4	Protezione antigelo	
7	Impo	stazioni del pannello di controllo B-Control	24
	7.1	Lista dei parametri	
		7.1.1 Menu informazioni	
	7.2	Regolazione dei parametri	
		7.2.1 Impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento	
		7.2.2 Modifica dell'impostazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria	25
8	Imno	stazioni del pannello di controllo IniControl 2	26
9	8.1	Lista dei parametri	
	J. 1	8.1.1 Menu utente 🛉	
		8.1.2 menu CONTATORE /PROG ORARIO / OROLOGIO .	
	8.2	Regolazione dei parametri	
	0.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		8.2.1 Modifica dei parametri utente 🛉	ડ(

4

		8.2.2	Impostazione del riscaldamento	30
		8.2.3	Regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria 🖳	. 31
		8.2.4	Impostare programmazione oraria	
		8.2.5	Attivazione della forzatura manuale per il riscaldamento	. 32
		8.2.6	Lettura dei valori misurati i	
9	Manu	ıtenzione		35
9	9.1		tà	
	9.2		i per la manutenzione	
	0	9.2.1	Controllare la pressione idraulica	
		9.2.2	Rabbocco di acqua nell'impianto	
	9.3	Degasar	nento dell'impianto	
10	Risolı	uzione de	problemi	. 37
	10.1		gi di errore B-Control	
			Visualizzazione codice di anomalia	
		10.1.2	Visualizzazione codice di guasto	. 37
	10.2	Messagg	gi di errore IniControl 2	.37
		10.2.1	Messaggi di errore	. 37
		10.2.2	Accesso alla memoria errori 🚹	.37
11	Tutela	a dell'amb	iente	. 39
			ento e riciclaggio	
	11.2	Risparm	io energetico	. 39
12	Garai	nzia		. 40
	12.1	Generale	9	. 40
	12.2	Condizio	ni di garanzia	.40
13	Appe	ndice		. 41
	13.1		del prodotto	
	13.2	Scheda	orodotto - Dispositivi di controllo della temperatura	.41
	13.3	Scheda	dati prodotto - Dispositivi di controllo della temperatura	. 41
	13.4	Scheda	del prodotto	. 42

# 1 Sicurezza

# 1.1 Istruzioni generali di sicurezza



#### Pericolo

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di competenza ed esperienza qualora siano soggette a supervisione o vengano loro fornite istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e dopo essersi accertati che abbiano compreso i rischi correlati. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.



#### Pericolo di scossa elettrica

Prima di qualsiasi intervento, interrompere l'alimentazione della caldaia.



#### Attenzione

Utilizzare soltanto pezzi di ricambio originali.

i Importante

Solo professionisti qualificati possono installare la caldaia in conformità alle regolamentazioni nazionali e locali vigenti.

| Importante

Lasciare lo spazio necessario per la corretta installazione del bollitore. Fare riferimento al capitolo Dimensioni del bollitore nel manuale di installazione e manutenzione.



#### Avvertenza

Non toccare i tubi dei fumi. A seconda delle impostazioni della caldaia, la temperatura dei tubi dei fumi può superare i 60°C.



# Avvertenza

Non toccare i radiatori per periodi di tempo prolungati. A seconda delle impostazioni della caldaia, la temperatura dei radiatori può superare i 60°C.

#### Avvertenza

Prestare attenzione con l'acqua calda sanitaria A seconda delle impostazioni della caldaia, la temperatura dell'acqua calda sanitaria può superare i 65°C.



#### Avvertenza

Solo professionisti qualificati sono autorizzati a intervenire sulla caldaia e sull'impianto di riscaldamento.

#### Sicurezza idraulica



## **Importante**

Per garantire il corretto funzionamento della caldaia, rispettare la pressione minima e massima di ingresso acqua; fare riferimento al capitolo Caratteristiche tecniche.

#### Sicurezza elettrica



#### Attenzione

I tubi fissi devono prevedere un metodo di scollegamento in conformità alle normative locali vigenti relative agli impianti.



#### Attenzione

Se il cavo di alimentazione è fornito con l'apparecchio e risulta danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio postvendita o da personale di pari qualifica, al fine di evitare qualsiasi pericolo.



#### Importante

L'impianto deve soddisfare tutti i punti delle direttive e dei regolamenti vigenti che disciplinano il funzionamento e gli interventi nelle abitazioni private, i condomini o altri edifici.



#### Attenzione

- La caldaia deve essere sempre collegata alla terra di protezione.
- La messa a terra deve essere conforme alle vigenti norme per l'installazione.
- Eseguire la messa a terra dell'apparecchio prima di effettuare qualsiasi collegamento elettrico.

Per il tipo ed il calibro dell'attrezzatura protettiva fare riferimento al capitolo Collegamenti Elettrici consigliate nel manuale di installazione e manutenzione.



### Pericolo di scossa elettrica

L'accesso all'apparecchio è consentito solo a professionisti qualificati, conformemente allo standard di sicurezza elettrica vigente.



# Pericolo

In caso di esalazioni di fumo:

- 1. Spegnere l'apparecchio.
- 2. Aprire le finestre.
- 3. Evacuare i locali.
- 4. Contattare un professionista qualificato.



#### Attenzione

Non trascurare la manutenzione della caldaia. Contattare un professionista qualificato o sottoscrivere un contratto di manutenzione per la manutenzione annuale della caldaia. La mancata manutenzione dell'apparecchio invalida la garanzia.



## **Importante**

Questo manuale è anche disponibile sul nostro sito internet.

# 1.2 Raccomandazioni



#### Attenzione

L'impianto deve soddisfare tutti i punti dei regolamenti (DTU, EN e altri) che disciplinano il funzionamento e gli interventi nelle abitazioni private, i condomini o altri edifici.



## Importante

La caldaia deve essere accessibile in qualsiasi momento.



#### **Attenzione**

Collocare la caldaia in un ambiente al riparo dal gelo.



#### **Importante**

Controllare regolarmente la presenza di acqua e la pressione nell'impianto di riscaldamento.

# i Importante

Non rimuovere né coprire le etichette e le targhette dati apposte sugli apparecchi. Le etichette e le targhette dati devono essere leggibili per tutta la vita utile dell'apparecchio. Sostituire immediatamente le etichette di istruzione e avvertimento e le targhette dati rovinate o illeggibili.

# i Importante

Rimuovere la mantellatura solo per effettuare interventi di manutenzione e riparazione. Una volta terminati tali interventi, rimettere al suo posto la mantellatura.

# ☐ Importante

Isolare i tubi per ridurre al minimo le perdite di calore.



#### **Attenzione**

Far asciugare la caldaia e il sistema di riscaldamento fa un professionista qualificato se la casa è disabitata per un lungo periodo e c'è la possibilità di gelo.

# 1.3 Responsabilità

# 1.3.1 Responsabilità del produttore

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente ai requisiti delle varie direttive applicabili. Vengono pertanto consegnati con la marcatura (€ e i documenti necessari. Nell'interesse della qualità dei nostri prodotti, cerchiamo continuamente di migliorarli. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificare le specifiche riportate nel presente documento.

La nostra responsabilità in qualità di produttore non potrà essere chiamata in causa nei casi seguenti:

- Mancato rispetto delle istruzioni d'installazione e manutenzione dell'apparecchio.
- Mancata osservanza delle istruzioni d'uso dell'apparecchio.
- Mancata o insufficiente manutenzione dell'apparecchio.

# 1.3.2 Responsabilità dell'installatore

L'installatore è responsabile dell'installazione e della prima messa in funzione dell'apparecchio. L'installatore deve rispettare le seguenti istruzioni:

- Leggere e seguire le istruzioni contenute nei manuali forniti con l'apparecchio.
- Installare l'apparecchio in conformità alle norme e alle leggi vigenti.
- Effettuare la messa in servizio iniziale e gli eventuali controlli necessari.
- Spiegare l'installazione all'utente.
- In caso di necessità di manutenzione, informare l'utente circa l'obbligo di eseguire un controllo dell'apparecchio e di preservare quest'ultimo in condizioni di funzionamento corrette.
- Consegnare all'utente tutti i manuali di istruzioni.

# 1.3.3 Responsabilità dell'utente

Per garantire un funzionamento ottimale del sistema, rispettare le seguenti istruzioni:

- Leggere e seguire le istruzioni contenute nei manuali forniti con l'apparecchio.
- Rivolgersi a professionisti qualificati per realizzare l'installazione ed eseguire la prima messa in servizio.
- Chiedere all'installatore di spiegare il funzionamento dell'impianto.
- Far eseguire a un installatore qualificato la manutenzione e le ispezioni necessarie.
- Conservare il manuale di istruzioni in buone condizioni e vicino all'apparecchio.

# 2 A proposito di questo manuale

#### 2.1 Simboli utilizzati

#### 2.1.1 Simboli utilizzati nel manuale

Il presente manuale utilizza vari livelli di pericolo per richiamare l'attenzione su istruzioni particolari. Questo al fine di migliorare la sicurezza dell'utente, prevenire problemi e garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.



#### Pericolo

Rischio di situazioni pericolose che possono causare lesioni personali gravi.



#### Pericolo di scossa elettrica

Rischio di scossa elettrica.



#### **Avvertenza**

Rischio di situazioni pericolose che possono causare lesioni personali minori.



#### **Attenzione**

Rischio di danni materiali.



#### Importante

Segnala un'informazione importante.



#### Vedere

Riferimento ad altri manuali o pagine di questo manuale.

### 2.1.2 Simboli utilizzati sull'apparecchio

Fig.1











MW-1000123-2

- 1 Corrente alternata.
- 2 Terra di protezione.
- 3 Prima di installare e mettere in servizio in funzione dell'apparecchio, leggere attentamente i manuali in dotazione.
- 4 Smaltire i prodotti usati presso un'adeguata struttura di recupero e riciclaggio.
- 5 Attenzione: pericolo di scosse elettriche, componenti sotto tensione. Scollegare l'alimentazione di rete prima di effettuare qualsiasi intervento.
- 6 Collegare l'apparecchio alla rete di terra di protezione.

# 3 Caratteristiche Tecniche

# 3.1 Omologazioni

# 3.1.1 Certificazioni

La caldaia è conforme agli standard correnti.

N. di identificazione CE: 0085CQ0004

# 3.1.2 Categorie di gasolio

Tab.1

Tipo di gasolio utilizzabile	Viscosità massima
GNR Gasolio non stradale con un tenore massimo di EMAG del 7 % <sup>(1)</sup>	6 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C
Importante Per utilizzo esclusivo per caldaie dotate di bruciatore con un riscaldatore.	
Gasolio standard	6 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C
Gasolio a basso tenore di zolfo	6 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C
Bio-gasolio B10 Miscela di gasolio a basso tenore di zolfo (<50 mg/kg) più un valore dal 5,9 al 10,9% (in volume) di EMAG (1)	6 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C
Bio-gasolio B5 (o Bio 5) Miscela di gasolio a basso tenore di zolfo (<50 mg/kg) più un valore dal 3 al 5,9% (in volume) di EMAG (1)	6 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C
(1) (Fatty Acid Methyl Esters) utilizzata come combustibile di riscaldamento	

# 3.2 Dati tecnici

Tab.2 Parametri tecnici per caldaie per il riscaldamento d'ambiente

Nome del prodotto			EFU-S 22 FF	EFU-S 29 FF
Caldaia a condensazione			No	No
Caldaia a bassa temperatura <sup>(1)</sup>			Sì	Sì
Caldaia B1			No	No
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento del- l'ambiente			No	No
Apparecchio di riscaldamento misto			No	No
Potenza termica nominale	Pnominale	kW	22	30
Potenza termica utile a potenza termica nominale e regime ad alta temperatura <sup>(2)</sup>	$P_4$	kW	22,4	29,8
Potenza termica utile al 30% della potenza termica nominale e regime a bassa temperatura <sup>(1)</sup>	$P_1$	kW	7,0	9,3
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento del- l'ambiente	$\eta_s$	%	86	86
Rendimento utile a potenza termica nominale e regime ad alta temperatura <sup>(2)</sup>	$\eta_4$	%	87,5	87,3
Rendimento utile al 30% della potenza termica nominale e regime di bassa temperatura <sup>(1)</sup>	$\eta_1$	%	91,2	90,6
Consumo di elettricità ausiliario				
Potenza massima	elmax	kW	0,152	0,162
Potenza minima	elmin	kW	0,043	0,046
Modalità stand-by	$P_{SB}$	kW	0,004	0,004
Altre caratteristiche				

#### 3 Caratteristiche Tecniche

Nome del prodotto			EFU-S 22 FF	EFU-S 29 FF
Dispersione termica in standby	P <sub>stby</sub>	kW	0,083	0,095
Consumo energetico del bruciatore in accensione	P <sub>ign</sub>	kW		
Consumo energetico annuo	Q <sub>HE</sub>	GJ	74	100
Livello di potenza sonora, in ambiente chiuso	L <sub>WA</sub>	dB	53	54
Emissioni di ossidi di azoto	NO <sub>X</sub>	mg/kWh	117	118

<sup>(1)</sup> Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per gli apparecchi a bassa temperatura 37°C e per gli altri apparecchi 50°C.

(2) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno all'entrata della caldaia 60°C e temperatura di mandata all'uscita della caldaia 80°C.

# 4 Descrizione del prodotto

# 4.1 Descrizione generale

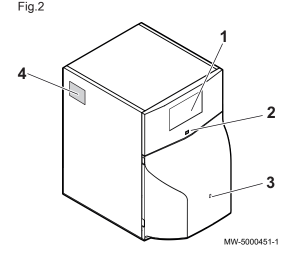
Le caldaie a gasolio a basamento della gamma EFU-S hanno le seguenti specifiche:

- Solo riscaldamento con la possibilità di produrre acqua calda sanitaria combinandoli con un bollitore di acqua calda sanitaria
- · Riscaldamento ad alto rendimento.
- · Basse emissioni inquinanti
- · Corpo di riscaldamento in ghisa
- Bruciatore a gasolio preassemblato e preregolato
- Pannello di controllo elettronico
- Scarico dei fumi attraverso un collegamento di tipo a bocchetta di ventilazione.

### 4.2 Componenti principali



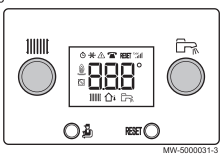
- 1 Pannello di controllo
- 2 Interruttore On/Off
- 3 Accesso al pulsante di riarmo manuale del bruciatore
- 4 Targhetta dati



### 4.3 Descrizione del pannello di controllo B-Control

#### 4.3.1 Descrizione dei tasti

Fig.3



Manopola di impostazione temperatura di riscaldamento

Tasto di accesso livello: informazioni, installatore o spazzacamino Tasto riarmo manuale

Manopola di impostazione temperatura dell'acqua calda sanitaria

Fig.4



### 4.3.2 Descrizione del display

Contaore

Malfuzionamenti

Manutenzione

RESET Riarmo necessario

Stato del bruciatore

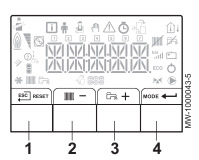
|||||| Modalità Caldo

↑ Sonda temperatura esterna

🦳 Modalità acqua calda sanitaria

# 4.4 Descrizione del pannello di controllo IniControl 2

Fig.5



#### 4.4.1 Descrizione dei tasti

1 ESC: ritorno al livello precedente senza memorizzare le modifiche effettuate

RESET: riarmo manuale

2 ||||||: accesso ai parametri di riscaldamento

-: decremento del valore

3 🗀: accesso ai parametri dell'acqua calda sanitaria

+: aumento del valore

4 MODE: Visualizzazione MODALITÀ

: accesso al menu selezionato o conferma del valore modificato

## 4.4.2 Descrizione del display

## Funzionamento del bruciatore

Bruciatore in funzione





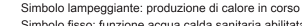
# Fig.7

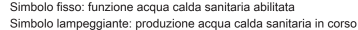


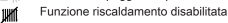
#### ■ Modalità di funzionamento



Simbolo fisso: funzione riscaldamento abilitata









Funzione acqua calda sanitaria disabilitata

### Fig.8



### Schermata menu

- Menu informazioni: visualizza i valori misurati e gli stati dell'apparecchio
- Menu utente: fornisce accesso ai parametri delle impostazioni di livello utente
- Menu Installatore: fornisce accesso ai parametri delle impostazioni di livello installatore
- Menu Forzatura manuale: la caldaia funziona in base al setpoint visualizzato, le pompe funzionano e le valvole a tre vie non sono comandate
- Menu Anomalie: l'apparecchio non ha funzionato correttamente. Questa informazione viene segnalata da un codice errore e da un display lampeggiante.
- Sottomenu CONTATORE
  - PROG ORARIO sottomenu: programmazione oraria dedicata alla produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento
  - Sottomenu OROLOGIO
- சி Menu di **selezione PCB**: accesso alle informazioni sulle schede elettroniche aggiuntive collegate

#### Visualizzare nomi scheda elettronica

Fig.9

Fig.10



Fig.11

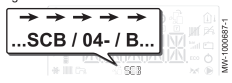
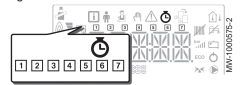


Fig.12



引用日 II nome della scheda elettronica per la quale vengono visualizzati i parametri viene visualizzato con 3 caratteri.

Scheda elettronica unità centrale per la caldaia CU-OH04

Scheda elettronica aggiuntiva SCB-04B: 2° circuito

#### CONTATORE Sottomenu / PROG ORARIO / OROLOGIO

- CONTATORE Sottomenù (CNT)
  - PROG ORARIO sottomenu: programmazione oraria dedicata alla produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento (CIRC A, CIRC B, ECS)

15

- 1 Programma orario lunedì
- Programma orario martedì
- 3 Programma orario mercoledì
- 4 Programma orario giovedì
- 5 Programma orario venerdì
- 6 Programma orario sabato
- 7 Programma orario domenica - OROLOGIO Sottomenù (CLK)

Fig.13



### Fig.14



# Sonde di temperatura

- - simbolo fisso per modalità INVERNO,
  - simbolo lampeggiante per modalità ESTATE.

#### ■ Altre informazioni

Menu spazzacamino: funzionamento forzato in modalità pieno carico

✓ Valvola tre vie collegata✓ Valvola tre vie chiusa

Valvola tre vie aperta

Pompa in funzione

# 5 Utilizzo con il pannello di controllo B-Control

### 5.1 Navigazione nei menu

Premere un tasto per attivare la retroilluminazione dello schermo del pannello di controllo.



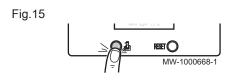
#### Importante

Se entro 3 minuti non viene premuto alcun tasto, la retroilluminazione del pannello di controllo si spegnerà.

Il tasto 💆 viene utilizzato per accedere ai vari menu:

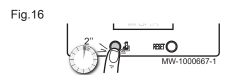
Tab.3 Menu disponibili

Menu Informazioni
Menu Spazzacamino



Premere il tasto 🖆 per accedere al menu Informazioni.

Premere il tasto 🕹 per 2 secondi per tornare alla schermata principale.



Premere il tasto 🗓 per 2 secondi per accedere al livello spazzacamino.

Premere il tasto 🗓 per 2 secondi per tornare alla schermata principale.

Fig.17

Tenere premuto il tasto 🕹 per scorrere le informazioni.



# Importante

- Menu **Informazioni**: 5 minuti dopo aver premuto il tasto 🚨 per l'ultima volta, lo schermo torna alla schermata principale.
- Menu Spazzacamino: Trenta minuti dopo aver premuto il tasto
   per l'ultima volta, lo schermo torna alla pagina principale.

#### 5.2 Avvio

Se la caldaia è spenta:

- 1. Verificare che l'impianto di riscaldamento e la caldaia siano stati adeguatamente riempiti di acqua. La pressione consigliata è compresa fra 0,15 e 0,2 MPa (1,5 e 2,0 bar).
- 2. Verificare che il serbatoio sia debitamente riempito di combustibile.
- 3. Aprire la valvola di ingresso del gasolio.
- 4. Accendere la caldaia.
  - ⇒ Viene avviato automaticamente un ciclo di spurgo.

Sul display viene visualizzato lo stato operativo della caldaia, la temperatura di mandata del riscaldamento e gli eventuali codici di errore.

#### 5.3 Arresto

Fig.18

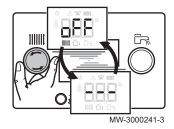
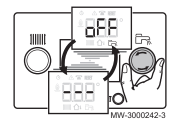


Fig.19



#### 5.3.1 Spegnimento del riscaldamento

1. Ruotare la manopola di impostazione **|||||||** completamente a sinistra finché **||** | **||** | **||** | non sarà visualizzato.



#### Importante

La funzione di protezione antigelo continua a funzionare.

#### 5.3.2 Arresto della produzione di acqua calda sanitaria

1. Ruotare la manopola di impostazione 🛱 completamente a sinistra finché 🗓 🗗 🗗 non sarà visualizzato.



#### Importante

La protezione antigelo continua a funzionare sul bollitore acqua calda sanitaria.

Il ciclo di spurgo non si avvia quando la produzione di acqua calda sanitaria è arrestata.

#### 5.3.3 Arresto dell'impianto

Si raccomanda di tenere la caldaia sempre accesa per assicurare la protezione antigelo.

### 5.4 Protezione antigelo



#### Attenzione

La protezione antigelo non funziona quando la caldaia è spenta.



#### **Attenzione**

Il sistema di protezione integrato protegge esclusivamente la caldaia e non l'intero impianto di riscaldamento.



#### **Attenzione**

Far asciugare la caldaia e il sistema di riscaldamento fa un professionista qualificato se la casa è disabitata per un lungo periodo e c'è la possibilità di gelo.



#### Importante

Per prevenire il congelamento dei radiatori e dell'impianto nei luoghi soggetti a gelate (ad esempio garage o rimesse), si raccomanda di collegare alla caldaia una sonda di temperatura esterna.

Se la temperatura dell'acqua nella caldaia si abbassa troppo, entra in funzione il dispositivo di protezione integrato. Questo dispositivo funziona come segue:

- In caso di temperatura dell'acqua inferiore a 7°C, il circolatore entra in funzione.
- In caso di temperatura dell'acqua inferiore a 4°C, la caldaia entra in funzione e si spegne quando la temperatura dell'acqua supera i 35°C.
- Se la temperatura dell'acqua supera i 10°C, la caldaia si arresta e la pompa di circolazione continua a funzionare per un breve periodo.

#### 6 Utilizzo con il pannello di controllo IniControl 2

#### 6.1 Navigazione nei menu

Fig.20

Fig.21

Fig.22

Fig.23



Premere un tasto per attivare la retroilluminazione dello schermo del pannello di controllo.

Se entro 3 minuti non viene premuto alcun tasto, la retroilluminazione del pannello di controllo si spegnerà.

Premere insieme i 2 tasti a destra per accedere ai diversi menu:

Tab.4 Menu disponibili

(i)	Menu Informazioni
Ť	Menu <b>Utente</b>
Ž.	Menu Installatore
<sup>4</sup> mJ	Menu Forzatura manuale
$\triangle$	Menu <b>Avaria</b>
Ğ	Sottomenu CONTATORE Sottomenu PROG ORARIO Sottomenu OROLOGIO
疝	Menu di selezione PCB  Importante L'icona viene visualizzata solo se è stata installata una scheda elettronica opzionale.

#### **Importante**

I vari menu sono accessibili solo quando le icone lampeggiano.

#### Premere il tasto + per:

- · accedere al menu successivo,
- · accedere al sottomenu successivo,
- · accedere al parametro successivo,
- · incremento del valore.

#### Premere il tasto - per:

- · accedere al menu precedente,
- · accedere al sottomenu precedente,
- · accedere al parametro precedente
- · diminuire il valore.

## Premere il tasto di conferma — per confermare:

- un menu,
- un sottomenu,
- · un parametro,
- un valore.

Quando la temperatura viene visualizzata, premendo brevemente sul tasto nero ESC si ritornerà al display orario.

#### 6.2 **Avvio**

MW-2000371-1

#### Se la caldaia è spenta:

- 1. Verificare che l'impianto di riscaldamento e la caldaia siano stati adeguatamente riempiti di acqua. La pressione consigliata è compresa fra 0,15 e 0,2 MPa (1,5 e 2,0 bar).
- 2. Verificare che il serbatoio sia debitamente riempito di combustibile.
- 3. Aprire la valvola di ingresso del gasolio.
- 4. Accendere la caldaia.
  - ⇒ Viene avviato automaticamente un ciclo di spurgo.

7719810 - v02 - 10122018

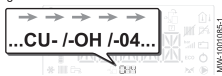


Fig.25 Gestione di un secondo circuito

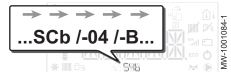


Fig.26

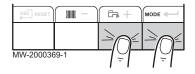
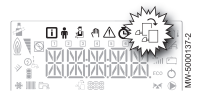


Fig.27



Sul display viene visualizzato lo stato operativo della caldaia, la temperatura di mandata del riscaldamento e gli eventuali codici di errore.

#### 6.2.1 Descrizione delle schede elettroniche

Durante la messa in servizio della caldaia, la scheda elettronica visualizzata è la CU-OH04.

Il circuito primario è gestito dalla scheda elettronica dell'unità centrale CU-OH04. Il nome della scheda elettronica viene visualizzato sullo schermo: CU-0H-04

#### Vedere

Istruzioni della caldaia per l'impostazione dei parametri caldaia

Solo l'installatore può accedere ai parametri e alle impostazioni per ciascuna scheda elettronica.

Per controllare un impianto dotato di circuito aggiuntivo, sarà necessario installare la scheda elettronica SCB-04. Il nome della scheda elettronica viene visualizzato sullo schermo: S L L - D H - B

#### Importante

Poiché è possibile effettuare numerose impostazioni sulle 2 schede elettroniche, a seconda del circuito interessato, il nome della scheda elettronica verrà indicato da 888 nel resto del manuale.

#### 6.2.2 Selezionare una scheda elettronica 🖈

- 1. Per accedere ai menu, premere contemporaneamente i due tasti a destra.
- 2. Accedere al menù della selezione della PCB (solo quando sono presenti diverse PCB).



#### Importante

Il menu Selezione PCB è disponibile solo quando l'icona 🖟 lampeggia.

- 3. Scorrere i nomi delle schede elettroniche aggiuntive collegate premendo i tasti+ o - .
  - ⇒ I nomi delle schede elettroniche installate vengono visualizzati in sequenza.



#### **Importante**

La temperatura di mandata per la scheda selezionata è visualizzata di default, come lo stato della/e pompa/e e delle valvole collegate alla scheda selezionata.

5. Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC.



#### Per ulteriori informazioni, vedere

Modifica dei parametri utente, pagina 30 menu CONTATORE /PROG ORARIO / OROLOGIO, pagina 28 Menu utente, pagina 26

# 6.3.1 Spegnimento del riscaldamento

i

#### Importante

La modalità di riscaldamento può essere gestita tramite il sottomenu **PROG ORARIO** dedicato alla programmazione oraria.

1. Andare alla modalità di arresto premendo il tasto MODE.

Fig.28

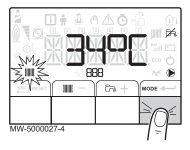
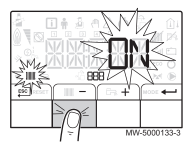
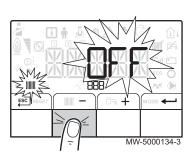


Fig.29



- 2. Selezionare la modalità di riscaldamento mediante pressione sul tasto
- 3. Confermare premendo il tasto ← ...





- 4. Confermare lo spegnimento del riscaldamento mediante pressione sul tasto —.
  - ⇒ II display visualizza: [] F F.
    - La funzione di protezione antigelo continua a funzionare.
    - Il riscaldamento è spento.
    - i

#### Importante

Premere il tasto + per riavviare il dispositivo: lo schermo visualizzerà  $\Omega$  N.

- Confermare premendo il tasto ← ...
- 6. Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC.
- importante
  La schermata scompare dopo pochi secondi di inattività.

#### 6.3.2 Arresto della produzione di acqua calda sanitaria

#### Importante

La produzione di acqua calda sanitaria può essere gestita tramite il sottomenu PROG ORARIO dedicato alla programmazione

1. Andare alla modalità di arresto premendo il tasto MODE.

Fig.31

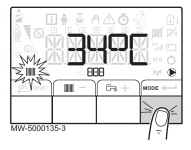
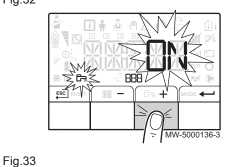


Fig.32



4. Selezionare la modalità di produzione di acqua calda sanitaria premendo il tasto -.

2. Selezionare la modalità di produzione di acqua calda sanitaria

⇒ II display visualizza: [] F F.

premendo il tasto +.

3. Confermare premendo il tasto ← ...

- La funzione di protezione antigelo continua a funzionare.
- La produzione di acqua calda sanitaria è stata disattivata.



# Importante

Premere il tasto + per riavviare il dispositivo: lo schermo visualizzerà D N.

- Confermare premendo il tasto ←
- 6. Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC.



#### Importante

La schermata scompare dopo pochi secondi di inattività.

#### 6.3.3 Arresto dell'impianto

Si raccomanda di tenere la caldaia sempre accesa per assicurare la protezione antigelo.

#### 6.4 Protezione antigelo



La protezione antigelo non funziona quando la caldaia è spenta.



#### **Attenzione**

Il sistema di protezione integrato protegge esclusivamente la caldaia e non l'intero impianto di riscaldamento.



#### **Attenzione**

Far asciugare la caldaia e il sistema di riscaldamento fa un professionista qualificato se la casa è disabitata per un lungo periodo e c'è la possibilità di gelo.

# i

#### Importante

Per prevenire il congelamento dei radiatori e dell'impianto nei luoghi soggetti a gelate (ad esempio garage o rimesse), si raccomanda di collegare alla caldaia una sonda di temperatura esterna

Se la temperatura dell'acqua nella caldaia si abbassa troppo, entra in funzione il dispositivo di protezione integrato. Questo dispositivo funziona come segue:

- In caso di temperatura dell'acqua inferiore a 7°C, il circolatore entra in funzione.
- In caso di temperatura dell'acqua inferiore a 4°C, la caldaia entra in funzione e si spegne quando la temperatura dell'acqua supera i 35°C.
- Se la temperatura dell'acqua supera i 10°C, la caldaia si arresta e la pompa di circolazione continua a funzionare per un breve periodo.

# 7 Impostazioni del pannello di controllo B-Control

# 7.1 Lista dei parametri

#### 7.1.1 Menu informazioni

Tab.5 Elenco informazioni

Informazioni	Descrizione	Display
	Temperatura acqua di riscaldamento (°C)	II simbolo IIIIII lampeggia
EW XXX °C	Temperatura acqua calda sanitaria (°C)	Il simbolo
<b>☆</b> ₽ ЖЖ°C	Temperatura esterna (°C)	Il simbolo ☆ֈ lampeggia.
<u> </u>	Stato del bruciatore	0 = bruciatore spento     100 = bruciatore acceso
	Dispositivo di misurazione energia sul circuito acqua di riscaldamento	Il simbolo
Ğ ☐ <sub>N</sub> XXX	Dispositivo di misurazione energia sul circuito acqua sanitaria	Il simbolo
Ō ∯ XXX	Non disponibile	

# Per ulteriori informazioni, vedere

Navigazione nei menu, pagina 19

# 7.2 Regolazione dei parametri

# 7.2.1 Impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento

Nessuna sonda temperatura collegata	Sonda temperatura esterna collegata
Impostare il setpoint della temperatura dell'acqua di riscaldamento	Impostare la temperatura ambiente richiesta

Fig.34



1. Impostare il setpoint temperatura o la temperatura ambiente secondo la configurazione descritta in precedenza ruotando la manopola

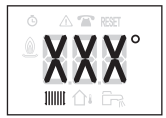
i Importante

Se il setpoint della temperatura dell'acqua di riscaldamento è inferiore a 16°C e se nessuna sonda temperatura esterna è connessa, si interrompe automaticamente.

i Importante

Questa regolazione è possibile indipendentemente dalla schermata.

Fig.35



MW-3000244-3

Fig.36

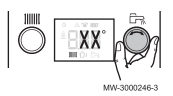


Fig.37



2. Tornare alla schermata principale premendo il tasto 🗓 per due secondi.

# Impo

#### Importante

Dopo cinque secondi senza premere alcun tasto sul pannello di controllo, lo schermo torna alla pagina principale.

# 7.2.2 Modifica dell'impostazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria

1. Impostare il setpoint della temperatura dell'acqua calda sanitaria ruotando la manopola 🖳.

Tornare alla schermata principale premendo il tasto 

per due secondi.

# i

#### Importante

Dopo cinque secondi senza premere alcun tasto sul pannello di controllo, lo schermo torna alla pagina principale.

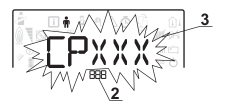
# 8 Impostazioni del pannello di controllo IniControl 2

# 8.1 Lista dei parametri

## 8.1.1 Menu utente 🛉

Fig.38





MW-2000435-1

- 1 Sottomenu disponibile
- 2 Nome della scheda elettronica o circuito

3 Parametri di regolazione

Tab.6 Elenco dei sottomenu utente 🛉

Sottomenu	Descrizione	Nome della scheda elettronica o circuito
CIRCA	Circuito di riscaldamento principale	Сионоч
CIRCB	Circuito di riscaldamento addizionale B	SC BO4-B
ECS	Circuito acqua calda sanitaria	Сионоч
CU-0H-04	Scheda elettronica unità centrale CU-OH04	Сионоч
SCB-04-B	Scheda elettronica aggiuntiva per il circuito B	SC BO4 - B
нт і	Pannello di controllo <b>HMI</b>	нті

Importante

CP : Circuits Parameters = Parametri circuito di riscaldamento

Tab.7 Elenco dei parametri nei sottomenu [IR[R] [IR[]]] del menu utente 🛉

Parametro	Descrizione	Impostazione di fabbrica CU- OH04	Impostazione di fabbrica SCB-04B
CP010	Setpoint della temperatura di mandata dell'acqua di riscaldamento per la zona riscaldata se non è stata collegata alcuna sonda di temperatura esterna.  Per la scheda elettronica <b>CU-OH04</b> : Regolabile da 7 a 90°C  Per la scheda elettronica <b>SCB-04B</b> : Regolabile da 7 a 100°C	75°C	50°C
CP080	Setpoint di temperatura zona di attività 1 Regolabile da 5 a 30°C	16°C	16°C
CP081	Setpoint di temperatura zona di attività 2 Regolabile da 5 a 30°C	20°C	20°C
CP082	Setpoint di temperatura zona di attività 3 Regolabile da 5 a 30°C	6°C	6°C
CP083	Setpoint di temperatura zona di attività 4 Regolabile da 5 a 30°C	21°C	21°C
CP084	Setpoint di temperatura zona di attività 5 Regolabile da 5 a 30°C	22 °C	22 °C
CP085	Setpoint di temperatura zona di attività 6 Regolabile da 5 a 30°C	20°C	20°C
CP140	Setpoint raffreddamento ridotto Regolabile da 20 a 30°C	non disponibile	30°C
CP141	Setpoint raffreddamento comfort Regolabile da 20 a 30°C	non disponibile	25°C

Parametro	Descrizione	Impostazione di fabbrica CU- OH04	Impostazione di fabbrica SCB-04B
CP142	Zona di attività raffreddamento setpoint 3 Regolabile da 20 a 30°C	non disponibile	25°C
CP143	Zona di attività raffreddamento setpoint 4 Regolabile da 20 a 30°C	non disponibile	25°C
CP144	Zona di attività raffreddamento setpoint 5 Regolabile da 20 a 30°C	non disponibile	25°C
CP145	Zona di attività raffreddamento setpoint 6 Regolabile da 20 a 30°C	non disponibile	25°C
CP200	Setpoint temperatura ambiente in modalità forzata Regolabile da 5 a 30°C	20°C	20°C
CP320	<ul> <li>Modalità di funzionamento circuito:</li> <li>□ = programmi orari</li> <li>I = modo manuale</li> <li>□ = modalità antigelo</li> </ul>	0	0
CP350	Non modificare questa regolazione.	non disponibile	55°C
CP360	Non modificare questa regolazione.	non disponibile	10°C
CP510	Setpoint temperatura ambiente temporanea del circuito Regolabile da 5 a 30°C	20°C	20°C
CP540	Setpoint di temperatura per modalità PISCINA Regolabile da 0 a 39°C.	non disponibile	20°C
CP550	Zona camino  • [] = OFF  • I = ON	0	0
CP570	Non modificare questa regolazione.	0	0
CP660	Selezionare l'icona per visualizzare questa zona sulla sonda ambiente:  • ① = nessuno • ! = tutto • ② = camera da letto • ③ = soggiorno • Ч = ufficio • S = esterno • ⑤ = cucina • 7 = cantina	3	3

Importante
DP : Direct Hot Water Parameters = Parametri del bollitore acqua
calda sanitaria

Tab.8 Elenco dei parametri nel sottomenu £ £ 5 del menu utente 🛉

	. "	
Parametro	Descrizione	Impostazione di fab- brica CU-OH04
DP060	Numero di programmi orari selezionati per la modalità produzione ACS Regolabile da 0 a 2	0
DP070	Setpoint temperatura acqua calda sanitaria in modalità comfort. Regolabile da 40 a 65°C.	55°C
DP080	Setpoint temperatura acqua calda sanitaria in modalità ridotta Regolabile da 10 a 60°C.	10°C

Parametro	Descrizione	Impostazione di fab- brica CU-OH04
DP200	Modalità produzione acqua calda sanitaria:	0
	• $\square$ = programmi orari	
	• / = modo manuale	
	• $c^2$ = modalità antigelo	
DP337	Setpoint temperatura dell'acqua nel bollitore acqua calda sanitaria in modalità va-	10°C
	canza	
	Regolabile da 10 a 60°C.	

Importante
AP : Appliance Parameters = Parametri dispositivo

Tab.9 Elenco dei parametri nei sottomenu [U]H]Y|5 [B]Y - B del menu utente 🛉

Parametro	Descrizione	Impostazione di fabbrica CU- OH04	Impostazione di fabbrica SCB-04B
AP016	Funzionamento riscaldamento:	1	non disponibile
	<ul> <li> ☐= OFF (nessun riscaldamento o raffreddamento)</li> <li> I = ON</li> </ul>		
AP017	Funzionamento serbatoio acqua calda sanitaria:	1	non disponibile
	• [] = OFF • ! = ON		
AP073	Commutazione setpoint ESTATE / INVERNO:  Regolabile da 15 a 30°C  impostato a 30,5°C = funzione disattivata	22°C	accessibile sol- tanto all'installa- tore
AP074	Esclusione ESTATE:  • [] = OFF  • / = ON	0	0
AP082	Modifica timer estate/inverno ∄ L ⊆:  • □ = OFF  • I = ON	1	non disponibile

Per ulteriori informazioni, vedere
Navigazione nei menu, pagina 19
Selezionare una scheda elettronica, pagina 20

# 8.1.2 menu CONTATORE /PROG ORARIO / OROLOGIO 💆

Tab.10 Elenco dei sottomenu 💍

Sottomenu	Descrizione		
CNT	CONTATORE		
CIRCA <sup>(1)</sup>	Programmazione oraria per il circuito di riscaldamento principale		
CIRC B <sup>(1)</sup>	Programmazione oraria per il circuito di riscaldamento aggiuntivo B		
ECS	Programmazione oraria per il circuito di acqua calda sanitaria		
ELK	Regolazione di ora e data		
(1) Questo menu non compare se è collegata una sonda ambiente.			

Per ulteriori informazioni, vedere
Navigazione nei menu, pagina 19
Selezionare una scheda elettronica, pagina 20

# ■ sottomenu CONTATORE Ō

Tab.11 Scelte disponibili nel sottomenu [ N T: nomi delle PCB associate (solo quando sono presenti varie PCB)

Sottomenu	PCB	Parametro
CU-0H-04	Scheda elettronica unità centrale CU-OH04	AC .
		I D C
		PC
		SERVICE
5 <i>C B - O 4 - B</i>	Scheda elettronica aggiuntiva per il circuito B	RC .
		C C
		SERVICE

Parametro	Descrizione	Unità	Scheda elettroni- ca CU-OH04	Scheda elettroni- ca SCB-04B
AC001	Numero ore di funzionamento	ore	X	Х
AC005	Consumo in modalità Caldo	kWh	X	
AC006	Consumo in modalità di produzione ACS	wh	X	
AC026	Numero ore di funzionamento della pompa	ore	Х	
AC027	Numero avviamenti della pompa	-	Х	
CC001	Numero ore di funzionamento della pompa	ore		X
CC010	Numero avviamenti della pompa	ore		X
DC002	Numero cicli della valvola deviatrice	-	Х	
DC003	Numero ore di funzionamento della valvola deviatrice	ore	X	
DC004	Numero di avviamenti del bruciatore in modalità produzione ACS	-	X	
DC005	Numero di ore di funzionamento del bruciatore in modalità produzione ACS	ore	X	
PC002	Numero di avviamenti del bruciatore	-	X	
PC003	Numero di ore di funzionamento del bruciatore	ore	X	
PC004	Numero dei blocchi di sicurezza (E36)	-	X	
AC002	Numero ore di funzionamento del bruciatore dal- l'ultima revisione	ore	X	
AC003	Numero ore di funzionamento dall'ultima revisione	ore	X	
AC004	Numero di avviamenti del bruciatore dall'ultima operazione di manutenzione	-	X	
SERVICE	Reset dello stato del servizio di manutenzione CLR: i contatori RCDD2, RCDD3, RCDD 4 sono ripristinati.	-	X	

Tab.12 Lista dei parametri nel sottomenu [L K del menu ]

Parametro	Unità	HMI				
ORA	Regolabile da 0 a 23	disponibile				
MINUTI	Regolabile da 0 a 59	disponibile				
DATA	Regolabile da 1 a 31	disponibile				
MESE	Regolabile da 1 a 12	disponibile				
ANNO	Regolabile da 2000 a 2100	disponibile				

## 8.2 Regolazione dei parametri

Fig.39

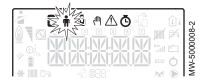


Fig.40

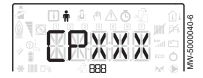
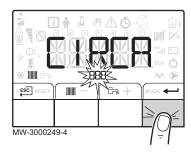


Fig.41



Fig.42



# 8.2.1 Modifica dei parametri utente 🛉

# $\dot{\mathbf{V}}$

#### **Attenzione**

La modifica delle impostazioni di fabbrica può pregiudicare il funzionamento dell'apparecchio.

- 1. Andare al menu Utente n.
- 2. Selezionare il sottomenu desiderato premendo il tasto +o -.
- 3. Confermare la selezione premendo il tasto ---
- Selezionare il parametro richiesto premendo i tasti + o − per scorrere l'elenco dei parametri regolabili.
- 6. Modificare il valore del parametro utilizzando i tasti + o −.
- 7. Confermare il nuovo valore del parametro premendo il tasto —.
- 8. Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC.



#### Per ulteriori informazioni, vedere

Navigazione nei menu, pagina 19 Selezionare una scheda elettronica, pagina 20

## 8.2.2 Impostazione del riscaldamento



#### **Attenzione**

La modifica delle impostazioni di fabbrica può pregiudicare il buon funzionamento dell'apparecchio.



#### Importante

La modalità riscaldamento può essere gestita mediante il menu **PROG ORARIO**.

- 1. Accedere ai parametri del riscaldamento premendo il tasto
- 2. Selezionare la scheda desiderata premendo il tasto + o −.
- - ⇒ Lo stato del riscaldamento e il relativo setpoint della temperatura di riscaldamento dell'acqua vengono visualizzati in alternanza.
- 4. Selezionare la modalità da modificare premendo il tasto + o −:
  - 4.1. Modalità ON = comfort
  - 4.2. Modalità ECO = riduzione
- Modificare il setpoint della temperatura di riscaldamento dell'acqua per la modalità selezionata premendo il tasto + o -.



#### Importante

Premere il tasto ESC per annullare tutti i dati inseriti.

- 6. Confermare il nuovo setpoint della temperatura premendo il tasto
- 7. Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC.

# 8.2.3 Regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria

Importante

La produzione di acqua calda sanitaria può essere gestita tramite il sottomenu PROG ORARIO dedicato alla programmazione

- 1. Accedere ai parametri della produzione di acqua calda sanitaria premendo il tasto A.
- 2. Modificare il setpoint di temperatura dell'acqua calda sanitaria premendo il tasto + o -.

Importante Premere il tasto ESC per annullare tutti i dati inseriti.

- 3. Confermare il nuovo setpoint della temperatura premendo il tasto
  - ⇒ Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC

#### 8.2.4 Impostare programmazione oraria 💍

1. Accedere ai menu CONTATORE/ PROG ORARIO / OROLOGIO O.

**Importante** Se si usa un termostato regolabile, questo menu non viene visualizzato.

- 2. Selezionare la scheda desiderata premendo il tasto + o −.
- - ⇒ Le icone dedicate ai giorni della settimana lampeggiano tutte contemporaneamente: 1 2 3 4 5 6 7.





Fig.44

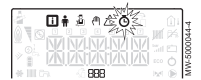


Fig.45

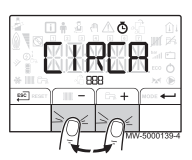
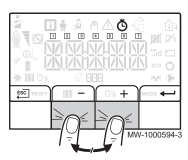


Fig.46



4. Selezionare il numero del giorno desiderato premendo il tasto + oppure - finché l'icona dedicata al giorno desiderato non lampeggia e confermare.

Giorno selezionato	Descrizione
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	tutti i giorni della settimana
1	Lunedì
2	Martedì
3	Mercoledì
4	Giovedì
5	Venerdì
6	Sabato
7	Domenica

Importante

Il tasto + viene utilizzato per spostarsi verso destra. Il tasto — viene utilizzato per spostarsi verso sinistra.

Fig.47

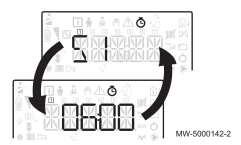


Fig.48



8. Selezionare lo stato [ ] che corrisponde al periodo [ ] premendo il tasto + o -.

6. Impostare l'ora iniziale per il periodo  $\mathcal{L}$  l' premendo il tasto + o -.

Stato da E / a E & per i periodi da S / a S &	Descrizione
ON	Modalità comfort
ECO	Modalità risparmio

- 9. Confermare la selezione premendo il tasto ← ...
- 10. Ripetere i passaggi da 8 a 11 per definire i periodi comfort da 💲 / a ⊆ E e il relativo stato da ☐ I a ☐ E.

#### Importante i Nessuna impostazione: 10 minuti L'impostazione E N II determina la fine.

11. Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC. Esempio:

Ore	5 1		52	C 2	53	<i>C 3</i>	54	[4	55	C S	56	C 6
06:00-22:00	06:00	ΠN	22:00	<i>ECO</i>	END							
06:00-08:00 11:30-13:30	06:00	DN	08:00	ECO	11:30	DN	13:30	ECO	END			
06:00-08:00 11:30-14:00 17:30-22:00	06:00	0N	08:00	ECO	11:30	0N	14:00	ECO	17:30	□N	22:00	ECO

#### 8.2.5 Attivazione della forzatura manuale per il riscaldamento

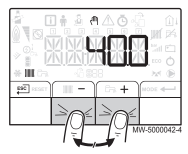
Il menu Forzatura manuale viene utilizzato solo con la modalità di riscaldamento.

1. Accedere al menu Forzatura Manuale (11).

Fig.49



Fig.50



- 2. Impostare il valore del setpoint della temperatura dell'acqua di riscaldamento premendo il tasto + o −.
- 4. Tornare alla schermata principale premendo il tasto ESC.

# i

#### Importante

Per forzare la produzione di acqua calda sanitaria è necessario selezionare il parametro IPPPDD disponibile nel menu **Utente**.

### 8.2.6 Lettura dei valori misurati i

I valori misurati sono disponibili nel menu **Informazioni ii** delle varie schede elettroniche.

Alcuni parametri vengono visualizzati:

- in base a particolari configurazioni di sistema,
- in base alle opzioni, circuiti o sensori effettivamente collegati.

Tab.13 Elenco dei sottomenu ii

Sottomenu	Descrizione
CU-0H-04	Scheda elettronica unità centrale CU-OH04
нМі	Pannello di controllo <b>HMI</b>

Tab.14 Elenco dei sottomenu i per installazione con scheda elettronica aggiuntiva

Sottomenu	Descrizione
CU-0H-04	Scheda elettronica unità centrale CU-OH04
5 <i>C B - O 4 - B</i>	Scheda elettronica aggiuntiva SCB-04B
нті	Pannello di controllo <b>HMI</b>

Tab.15 Valori disponibili (X) nei sottomenu [U]H]Y, 5[B]Y-B,

Parametro	Descrizione	Unità	Scheda elet- tronica CU- OH04	Scheda elet- tronica SCB-04B
AM010	Velocità di rotazione della pompa	%	X	
AM012	Sequenza sistema di controllo: Stato  Importante Vedere la tabella seguente		Х	X
AM014	Sequenza sistema di controllo: Sottostato  Importante Vedere la tabella seguente		Х	X
AM016	Temperatura di mandata circuito riscaldamento:	°C	X	
AM018	Temperatura di ritorno circuito riscaldamento:	°C	X	
AM019	Pressione idraulica del circuito di riscaldamento nell'impianto di riscaldamento	bar	X	
AM027	Temperatura esterna	°C	X	
AM051	Potenza relativa del generatore	%	X	
AM091	Modalità stagionale attiva (Estate/Inverno)		X	X
AM101	Setpoint temperatura		X	
CM030	Temperatura ambiente rilevata	°C	X	X
CM040	Temperatura di mandata del circuito.	°C		X
CM060	Velocità della pompa	%		X

Parametro	Descrizione	Unità	Scheda elet- tronica CU- OH04	Scheda elet- tronica SCB-04B
CM120	Modalità di funzionamento circuito:		X	X
	<ul> <li>□ = AUTO</li> <li>I = manuale</li> <li>□ = modalità antigelo</li> </ul>			
	• 3 = temporaneo			
CM130	Stato di attività attuale:		X	Х
	• 🛭 = modalità antigelo			
	• I = ridotto			
	• <i>c</i> <sup>2</sup> = comfort			
	• 3 = anti legionella			
CM190	Setpoint temperatura ambiente desiderata	°C	Х	X
CM210	Temperatura al di fuori della zona		Х	X
DM001	Temperatura bollitore acqua calda sanitaria	°C	Х	Х
PM002	Setpoint temperatura di riscaldamento	°C	Х	
FXX.XX	Versione del software per la scheda elettronica selezionata		Х	Х
PXX.XX	Versione parametri per la scheda elettronica selezionata		X	Х

# Sequenza della regolazione

Tab.16 Elenco degli stati e sottostati

Stato (parametro PMD 12)	Sotto-stato (parametro 日用ロコロ)	
□ = riposo	• □ = impianto in standby	
/= richiesta di calore (avviamento caldaia)	<ul> <li>! = antipendolamento attivato</li> <li>: : apertura della valvola d'isolamento (non disponibile)</li> <li>: : 3 = avviamento della pompa caldaia o acqua calda sanitaria</li> </ul>	
c̄² = avvio del bruciatore	<ul> <li>! [] = apertura della valvola fumi / valvola gasolio (non disponibile)</li> <li>! ! = apertura della serranda fumi</li> <li>! [] = avvio del bruciatore</li> <li>! ! = pre-accensione</li> </ul>	
∃= caldaia in modo riscaldamento	<ul> <li>3 D = setpoint interno nominale</li> <li>3 I = setpoint interno limitato</li> <li>3 C = controllo potenza normale</li> <li>3 7 = tempo di stabilizzazione della temperatura</li> </ul>	
ਪ = caldaia in modalità di produzione ACS	<ul> <li>3 D = setpoint interno nominale</li> <li>3 I = setpoint interno limitato</li> <li>3 Z = controllo potenza normale</li> <li>3 7 = tempo di stabilizzazione della temperatura</li> </ul>	
S = arresto bruciatore	<ul> <li>・ リ ロ = bruciatore off</li> <li>・ リ こ = chiusura della valvola otturatrice</li> <li>・ リ</li></ul>	
$\mathcal{E}$ = fine richiesta calore (arresto caldaia)	<ul> <li></li></ul>	
$\mathcal{B} = off$	<ul> <li></li></ul>	
9 = blocco	• X X = codice blocco XX	

## 9 Manutenzione

#### 9.1 Generalità

Si consiglia di far ispezionare la caldaia e di manutenzionarla a intervalli regolari.



#### **Attenzione**

Non trascurare la manutenzione della caldaia. Contattare un professionista qualificato o sottoscrivere un contratto di manutenzione per la manutenzione annuale della caldaia. La mancata manutenzione dell'apparecchio invalida la garanzia.



#### **Attenzione**

Eseguire la pulizia e un'ispezione **almeno una volta all'anno** o più, a seconda della normativa nazionale in vigore.



#### Attenzione

Solo professionisti qualificati sono autorizzati ad effettuare lavori di manutenzione sulla caldaia e sull'impianto di riscaldamento.



#### Attenzione

Terminati gli interventi di manutenzione o riparazione, controllare tutto l'impianto di riscaldamento e accertarsi che non vi siano perdite.



#### Attenzione

Utilizzare esclusivamente ricambi originali.

#### 9.2 Istruzioni per la manutenzione

### 9.2.1 Controllare la pressione idraulica

- 1. Controllo della pressione idraulica nell'impianto.
- 2. Se la pressione idraulica è inferiore a 0,08 MPa (0,8 bar), rabboccare il livello dell'acqua nell'impianto di riscaldamento in modo tale che la pressione idraulica sia compresa tra 0,15 e 0,2 MPa (1,5 e 2,0 bar).
- 3. Verificare visivamente la presenza di eventuali perdite d'acqua.

# 9.2.2 Rabbocco di acqua nell'impianto

- Aprire le valvole di tutti i radiatori collegati all'impianto di riscaldamento.
- Regolare il termostato ambiente sulla temperatura più bassa possibile.
- 3. Collocare la caldaia in modalità arresto/antigelo.
- 4. Aprire la valvola di riempimento.
- 5. Richiudere la valvola di riempimento quando il manometro indica una pressione di 0,15 MPa (1,5 bar).
- 6. Collocare la caldaia in modalità riscaldamento.
- 7. Una volta arrestata la pompa, spurgare nuovamente e completare la pressione dell'acqua.



#### Importante

Per ottenere una pressione idraulica adeguata dovrebbe essere sufficiente riempire e spurgare l'impianto due volte l'anno. Qualora fosse necessario introdurre spesso acqua nell'impianto, contattare l'installatore.

# 9.3 Degasamento dell'impianto

Fig.51 Degasamento dell'impianto 1 6 AD-3000484-B

Ogni traccia di aria nella caldaia, nei tubi o nelle valvole deve essere eliminata per evitare rumori indesiderati che possono verificarsi durante il riscaldamento o durante il prelievo sanitario. Per fare ciò, procedere come segue:

- 1. Aprire le valvole di tutti i radiatori collegati all'impianto.
- Impostare il termostato ambiente ad una temperatura il più alta possibile.
- 3. Attendere che i radiatori siano caldi.
- 4. Spegnere la caldaia.
- 5. Attendere circa 10 minuti, finché i radiatori non sono freddi.
- 6. Sfiatare i radiatori. Procedere dal più basso al più alto.
- 7. Aprire la valvola di degasamento con la chiave di spurgo, mantenendo un panno premuto contro lo sfiato.



#### **Avvertenza**

L'acqua potrebbe essere ancora calda.

- 8. Attendere fino alla fuoriuscita di acqua dalla valvola, quindi chiudere la valvola di degasamento.
- 9. Accendere la caldaia.
  - ⇒ Viene eseguito automaticamente un ciclo di degasamento della durata di 3 minuti.
- Dopo il degasamento, verificare che la pressione dell'acqua nel sistema sia ancora adeguata. Se necessario, rabboccare l'acqua nell'impianto di riscaldamento
- 11. Regolare il termostato ambiente o il comando della temperatura.

## 10 Risoluzione dei problemi

### 10.1 Messaggi di errore B-Control

Fig.52



### 10.1.1 Visualizzazione codice di anomalia

Se viene rilevato un'anomalia, il codice di anomalia viene visualizzato.

# i

### Importante

Il reset è automatico.

### 10.1.2 Visualizzazione codice di guasto

Se viene rilevato un guasto, il codice di guasto viene visualizzato automaticamente.

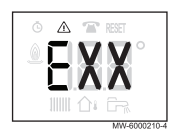


#### Importante

L'icona e RESET lampeggiano.

Procedere al reset premendo il tasto RESET.

### Fig.53



### 10.2 Messaggi di errore IniControl 2

Fig.54

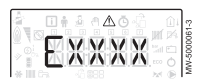


Fig.55

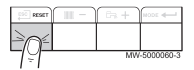
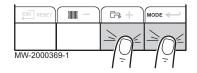


Fig.56



### 10.2.1 Messaggi di errore

Il reset del pannello di controllo consente all'apparecchio di essere riavviato.

Il messaggioRESETcompare quando viene rilevato un codice di guasto. Dopo aver risolto il problema, premere il tasto RESETper ripristinare le funzioni dell'apparecchio e quindi eliminare il guasto.

In caso di più anomalie, esse vengono visualizzate una dopo l'altra.

- Quando compare un messaggio di errore, resettare il pannello di controllo premendo il tastoRESET per 3 secondi.
  - ⇒ In modalità economia, l'apparecchio non eseguirà un ciclo di riscaldamento dell'acqua calda sanitaria dopo un ciclo di riscaldamento centrale.
- 2. Visualizzare lo stato operativo corrente premendo brevemente il tasto

### 10.2.2 Accesso alla memoria errori 🗥

I codici di errore e di guasto sono elencati insieme nella memoria.

 Per accedere ai menu, premere contemporaneamente i due tasti a destra.

Fig.57

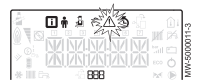


Fig.58

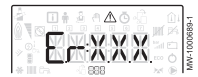


Fig.59



- 2. Andare al menu Anomalie premendo il tasto .
- 3. Selezionare la PCB premendo il tasto + o −. Appare l'icona ເ₁ . Confermare la selezione della PCB premendo il tasto ← : il nome della PCB appare.

# Importante

Il parametro **Er:xxx** lampeggia. **000** corrisponde al numero di errori memorizzati.

- 4. Andare ai dettagli degli errori premendo il tasto ← ...
- Visualizzare gli errori premendo il tasto + o -. Quando si apre questo menu, appare brevemente la riga dell'errore presente in memoria. Il nome della PCB appare. Ritornare alla lista degli errori premendo il tasto ESC.
- importante
  Gli errori memorizzati vanno dai più recenti ai più vecchi.
- 6. Tornare alla schermata Er:xxx premendo il tasto ESC. Premere il tasto

  +: il parametro CLR lampeggia dopo gli errori. 000 corrisponde alla
  PCB selezionata.
  - ⇒ Svuotare la memoria errori premendo il tasto —.
- 7. Uscire dal menu delle Anomalie premendo il tasto ESC.

### 11 Tutela dell'ambiente

### 11.1 Smaltimento e riciclaggio

Fig.60



### Riciclaggio



### Avvertenza

La rimozione e lo smaltimento della caldaia devono essere eseguiti da un installatore qualificato in conformità alle normative locali e nazionali.

### 11.2 Risparmio energetico

Consigli per il risparmio energetico:

- Non bloccare le aperture di ventilazione.
- Non coprire i radiatori. Non appendere tende davanti ai radiatori.
- Posizionare pannelli riflettenti sul retro dei radiatori per evitare perdite di calore.
- Isolare le tubazioni nei locali non riscaldati (cantine e soffitte).
- · Chiudere i radiatori nelle stanze inutilizzate.
- Non lasciar scorrere inutilmente l'acqua calda (e fredda).
- Installare un soffione doccia a ridotto consumo per risparmiare fino al 40 % di energia.
- Preferire la doccia al bagno. Durante il bagno si utilizza il doppio di acqua ed energia.

### 12 Garanzia

### 12.1 Generale

Grazie per avere acquistato uno dei nostri apparecchi e per la fiducia accordata ai nostri prodotti.

Per garantire un costante funzionamento efficiente e sicuro, consigliamo di eseguire regolarmente l'ispezione e la manutenzione del prodotto.

L'installatore e il proprio reparto di manutenzione possono essere di aiuto a tal fine.

### 12.2 Condizioni di garanzia

Le seguenti disposizioni non influiscono sull'applicazione, a favore dell'acquirente, delle disposizioni legali relativamente ai difetti nascosti applicabili nel paese dell'acquirente.

L'apparecchio è accompagnato da garanzia che copre tutti i difetti di fabbricazione; il periodo di garanzia avrà inizio dalla data di acquisto indicata nella fattura dell'installatore.

Le condizioni di garanzia sono indicate nel certificato a corredo dell'apparecchio.

In qualità di fabbricanti decliniamo qualsiasi responsabilità nel caso in cui l'apparecchio non venga usato correttamente, venga sottoposto a scarsa o nessuna manutenzione o non venga installato correttamente (spetta all'utente la responsabilità di accertarsi che l'installazione venga realizzata da un installatore qualificato).

In particolare decliniamo qualsiasi responsabilità per danni materiali, perdite intangibili o lesioni fisiche derivanti da un'installazione non conforme a:

- Disposizioni o requisiti legali o normativi stabiliti dalle autorità locali.
- Normative e disposizioni speciali nazionali o locali relative all'installazione.
- I nostri manuali e le istruzioni di installazione, in particolare in termini di manutenzione regolare degli apparecchi.

La nostra garanzia si limita alla sostituzione o alla riparazione dei componenti trovati difettosi dal nostro team di assistenza tecnica, ad eccezione dei costi di manodopera, trasferta e trasporto.

La nostra garanzia non copre i costi di sostituzione o riparazione di componenti che possano diventare difettosi a seguito di normale usura, utilizzo non corretto, interventi di terzi non qualificati, supervisione o manutenzione inadeguate o insufficienti, alimentazione di rete non appropriata o uso di combustibile non idoneo o di scarsa qualità.

I componenti di piccole dimensioni, quali motori, pompe, valvole elettriche, ecc. sono coperti da garanzia solo se non sono mai stati smontati.

Restano in vigore i diritti di cui alla Direttiva europea 99/44/CEE, implementata dal Decreto legge n. 24 del 2 febbraio 2002 pubblicato sulla Gazzetta ufficiale n. 57 dell'8 marzo 2002.

# 13 Appendice

### 13.1 Scheda del prodotto

Tab.17 Scheda prodotto per caldaie per il riscaldamento d'ambiente

Nome del marchio - Nome del prodotto		EFU-S 22 FF	EFU-S 29 FF
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		В	В
Potenza termica nominale (Pnominale o Psup)	kW	22	30
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'ambiente	%	86	86
Consumo energetico annuo	GJ	74	100
Livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> in ambienti interni	dB	53	54



### Vedere

Per precauzioni specifiche relativamente a montaggio, installazione e manutenzione: vedere il capitolo Istruzioni di sicurezza

### 13.2 Scheda prodotto - Dispositivi di controllo della temperatura

Tab.18 Scheda prodotto per dispositivi di controllo della temperatura

		B-Control
Classe		III
Contributo all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	1,5

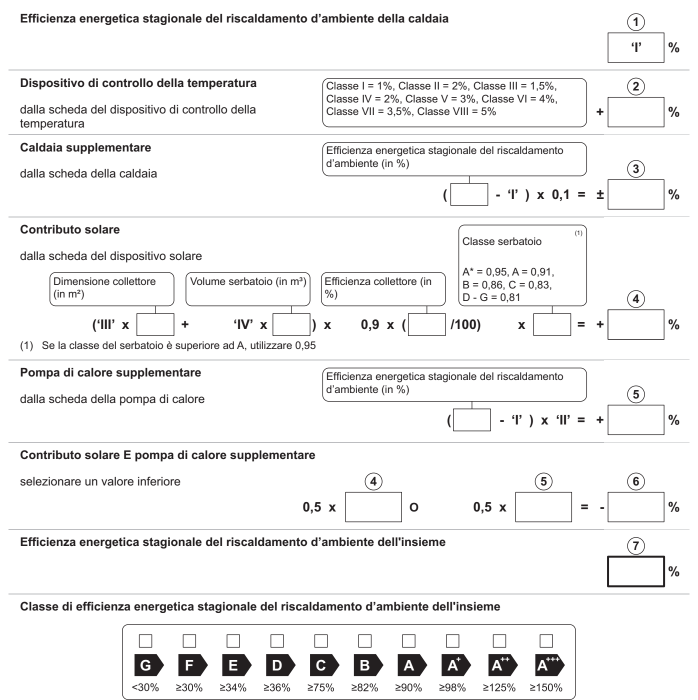
### 13.3 Scheda dati prodotto - Dispositivi di controllo della temperatura

Tab.19 Scheda dati prodotto per i dispositivi di controllo della temperatura

		IniControl 2
Classe		III
Contributo all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	1,5

### 13.4 Scheda del prodotto

Fig.61 Scheda prodotto per caldaie che indica l'efficienza energetica di riscaldamento del prodotto



Caldaia e pompa di calore supplementare installate con emettitori di calore a bassa temperatura a 35°C

dalla scheda della pompa di calore

L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicati in questa scheda potrebbe non corrispondere all'effettiva efficienza energetica dopo l'installazione in un edificio, in quanto l'efficienza è influenzata da ulteriori fattori quali la dispersione termica nel sistema di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti rispetto alla grandezza e alle caratteristiche dell'edificio.

AD-3000743-01

- Il valore dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente, espresso in %.
- II Il fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato nella seguente tabella.
- III II valore dell'espressione matematica: 294/(11 · Pnominale), dove "Pnominale" si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente preferenziale.
- IV II valore dell'espressione matematica 115/(11 · Pnominale), dove "Pnominale" si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente preferenziale.

Tab.20 Ponderazione delle caldaie

Psup / (Pnominale + Psup) <sup>(1)(2)</sup>	II, insieme privo di serbatoio dell'acqua cal- da	II, insieme munito di serbatoio dell'acqua calda
0	0	0
0,1	0,3	0,37
0,2	0,55	0,70
0,3	0,75	0,85
0,4	0,85	0,94
0,5	0,95	0,98
0,6	0,98	1,00
≥ 0,7	1,00	1,00

- (1) I valori intermedi sono calcolati mediante interpolazione lineare tra due valori adiacenti.
- (2) Pnominale si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente o all'apparecchio di riscaldamento misto preferenziale.



#### DE DIETRICH

### **FRANCE**

Direction de la Marque 57, rue de la Gare - F-67580 Mertzwiller

**S** 03 88 80 27 00

03 88 80 27 99

www.dedietrich-thermique.fr

#### VAN MARCKE

### BE

Weggevoerdenlaan 5 B- 8500 KORTRIJK

+32 (0)56/23 75 11

www.vanmarcke.be

DE DIETRICH THERMIQUE Iberia S.L.u

### **ES**

C/Salvador Espriu, 11 08908 L'HOSPITALET de LLOBREGAT

**434** 935 475 850

info@dedietrich-calefaccion.es

www.dedietrich-calefaccion.es

MEIER TOBLER AG

#### CH

Bahnstrasse 24 - CH - 8603 SCHWERZENBACH

**+**41 (0) 44 806 41 41

info@meiertobler.ch

+41 (0)8 00 846 846

www.meiertobler.ch

MEIER TOBLER SA

### CH

Chemin de la Veyre-d'En-Haut B6, CH -1806 St-Légier-La-Chiésaz

+41 (0) 21 943 02 22

info@meiertobler.ch

+41 (0)8 00 846 846

Serviceline

www.meiertobler.ch

DE DIETRICH

Technika Grzewcza sp. z o.o.

### PL

ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław

+48 71 71 27 400

biuro@dedietrich.pl

801 080 881

www.facebook.com/DeDietrichPL www.dedietrich.pl



### 000 «БДР ТЕРМИЯ РУС»

#### RU

129164, Россия, г. Москва Зубарев переулок, д. 15/1 Бизнес-центр «Чайка Плаза»,офис 309

8 800 333-17-18

info@dedietrich.ru

www.dedietrich.ru

#### NEUBERG S.A.

#### LU

39 rue Jacques Stas - B.P.12 L- 2549 LUXEMBOURG

+352 (0)2 401 401

www.neuberg.lu

www.dedietrich-heating.com

#### DE DIETRICH SERVICE

#### AT

© 0800 / 201608 freecall

www.dedietrich-heiztechnik.com

#### DUEDI S.r.I

#### IT

Distributore Ufficiale Esclusivo De Dietrich-Thermique Italia Via Passatore, 12 12010 San Defendente di Cervasca CUNEO

**439 0171 857170** 

+39 0171 687875

@ info@duediclima.it

www.duediclima.it

#### DE DIETRICH

### CN

Room 512, Tower A, Kelun Building 12A Guanghua Rd, Chaoyang District C-100020 BEIJING

+86 (0) 106 581 4017

+86 (0) 106 581 4018

+86 (0) 106 581 7056

+86 (0) 106 581 4019

@ contactBJ@dedietrich.com.cn

www.dedietrich-heating.com

BDR THERMEA Czech Republic s.r.o

### CZ

Jeseniova 2770/56 - 130 00 Praha 3

+420 271 001 627

dedietrich@bdrthermea.cz

www.dedietrich.cz



