



Truma CP (E) classic

- | | | |
|-----------|---|------------------------|
| D | Gebrauchsanweisung
Einbauanweisung
Im Fahrzeug mitzuführen! | Seite 2
Seite 11 |
| GB | Operating instructions
Installation instructions
To be kept in the vehicle! | Page 13
Page 22 |
| F | Mode d'emploi
Instructions de montage
À garder dans le véhicule ! | Page 24
Page 33 |
| I | Istruzioni per l'uso
Istruzioni di montaggio
Da tenere nel veicolo! | Pagina 35
Pagina 44 |

- | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|
| E | FIN | N | GR | CZ | SK | Page 47 |
| P | H | PL | TR | RUS | | |

Elementi di comando CP (E) classic

Indice

Simboli utilizzati	38
Scopo d'impiego	38

Istruzioni per l'uso

Avvertenze di sicurezza	39
Elementi di comando e di visualizzazione	39
Unità di comando – CP classic	39
Selettore alimentazione energetica – CP E classic	39
Messa in funzione	40
Funzionamento ad acqua calda	40
Funzionamento a stufa e ad acqua calda	40
Spegnimento	41
Guasto	41
Funzionamento a gas e/o a diesel	41
Funzionamento elettrico	41
Funzionamento misto	42
Accessori	42
Istruzioni per la ricerca degli errori (stufa Combi Gas) ..	43
Istruzioni per la ricerca degli errori (stufa Combi Diesel)	45
Specifiche tecniche	47
Manutenzione	47
Smaltimento	47
Dichiarazione di conformità	47

Istruzioni di montaggio

Avvertenze di sicurezza	47
Ambito della fornitura	47
Montaggio	48

Simboli utilizzati



Far eseguire il montaggio e le riparazioni dell'apparecchio solamente da un tecnico qualificato.



Nota con informazioni e raccomandazioni.



Rispettare le norme ESD! Una carica elettrostatica può causare la distruzione della centralina elettronica. Prima di toccare la centralina elettronica, creare il collegamento equipotenziale.

Scopo d'impiego

Unità di comando – CP classic

L'unità di comando consente di impostare la temperatura ambiente e dell'acqua su una stufa Truma Combi (E).

Selettore alimentazione energetica – CP E classic

Il selettore dell'alimentazione energetica consente di scegliere tra i tipi di energia gas e/o diesel e/o energia elettrica su una stufa Truma Combi E (con resistenze elettriche per funzionamento elettrico). Inoltre, è necessaria l'unità di comando CP classic.

Gli elementi di comando sono pensati per il montaggio in caravan e autocaravan. Non è ammesso il montaggio in imbarcazioni.

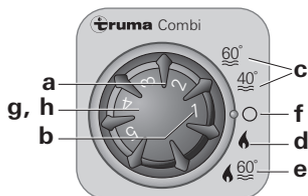
Istruzioni per l'uso

Avvertenze di sicurezza

- La stufa o un elemento di comandi devono essere utilizzati solo in perfetto stato tecnico.
- Fare eliminare immediatamente eventuali guasti. Eliminare autonomamente i guasti solo se l'eliminazione è descritta nelle istruzioni per la ricerca degli errori delle presenti istruzioni per l'uso.
- Non effettuare riparazioni o modifiche alla stufa o all'elemento di comando!
- Una stufa o un elemento di comando difettosi devono essere riparati solo dal produttore o dal rispettivo servizio di assistenza.

Elementi di comando e di visualizzazione

Unità di comando – CP classic



- a = manopola per temperatura ambiente (1 - 5)
b = LED verde acceso: «in funzione»
c = funzionamento ad acqua calda (temperatura dell'acqua di 40 °C o 60 °C)

- d = funzionamento a stufa e ad acqua calda (riscaldamento **senza** temperatura dell'acqua controllata o con impianto dell'acqua vuoto)
e = funzionamento a stufa e ad acqua calda (riscaldamento **con** temperatura dell'acqua controllata)
f = interruttore rotativo «Off»
g = LED giallo acceso: «Fase di riscaldamento del boiler»
il LED giallo lampeggiante «Attenzione»
h = LED rosso acceso: LED rosso lampeggiante «Guasto»

Selettore alimentazione energetica – CP E classic



- i = interruttore rotativo di selezione dell'alimentazione energetica
j = funzionamento elettrico 230 V, 1800 W
k = funzionamento elettrico 230 V, 900 W
l = funzionamento a gas e/o a diesel
m = funzionamento misto* (a gas e/o a diesel e funzionamento elettrico 900 W)
n = funzionamento misto* (a gas e/o a diesel e funzionamento elettrico 1800 W)
o = LED giallo acceso: «funzionamento elettrico»

- * Funzionamento ad acqua calda:
Nel funzionamento ad acqua calda la stufa seleziona automaticamente il funzionamento elettrico con la potenza elettrica preimpostata da 900 W o 1800 W.

Modalità di riscaldamento:

In modalità di riscaldamento ha la priorità il funzionamento elettrico. Se la potenza calorifica elettrica non è sufficiente, il funzionamento a gas e/o a diesel viene attivato.

 L'attivazione delle resistenze elettriche non aumenta la potenza calorifica massima.

Messa in funzione

 **La modalità di riscaldamento è, in base alla posizione di funzionamento, possibile sia con sia senza acqua.**

Funzionamento ad acqua calda

 Questa posizione di funzionamento è consentita solo con il boiler pieno.

Per gli apparecchi con resistenze elettriche

Impostare il funzionamento a gas e/o a diesel o elettrico con il selettore dell'alimentazione energetica. Se il LED giallo (o) sul selettore dell'alimentazione energetica è acceso, vuol dire che è attivo il funzionamento a 230 V.

 In funzionamento ad acqua calda non è possibile un funzionamento misto, a gas e/o a diesel ed elettrico. Con quest'impostazione, l'apparecchio seleziona automaticamente il funzionamento elettrico al livello di potenza preimpostato di 900 W o 1800 W.

Portare l'interruttore rotativo sull'unità di comando nella posizione c (funzionamento ad acqua calda) a 40 °C o 60 °C. I LED verde (b) e giallo (g) si accendono.

Una volta raggiunta la temperatura dell'acqua impostata (40 °C o 60 °C), la stufa si disattiva e il LED giallo (g) si spegne.

Funzionamento a stufa e ad acqua calda

Per gli apparecchi con resistenze elettriche

Impostare il funzionamento a gas e/o a diesel, elettrico o misto con il selettore dell'alimentazione energetica. Se il LED giallo (o) sul selettore dell'alimentazione energetica è acceso, vuol dire che è attivo il funzionamento a 230 V.

– Riscaldamento **con** temperatura dell'acqua controllata

Posizionare l'interruttore rotativo sull'unità di comando sulla posizione di funzionamento (e).

Ruotare la manopola (a) nella posizione del termostato desiderata (1 - 5). Il LED verde (b) di funzionamento si accende e, allo stesso tempo, indica la posizione della temperatura ambiente selezionata. Il LED giallo (g) indica la fase di riscaldamento dell'acqua.

La stufa seleziona automaticamente il livello di potenza necessario in base alla differenza tra la temperatura ambiente impostata sull'unità di comando e quella reale. Al raggiungimento della temperatura ambiente impostata sull'unità di comando, la stufa ritorna al livello più basso e riscalda l'acqua a 60 °C. Dopo aver raggiunto la temperatura dell'acqua, la stufa si disattiva e il LED giallo (g) si spegne.

– Riscaldamento **senza** temperatura dell'acqua controllata

Posizionare l'interruttore rotativo sull'unità di comando sulla posizione di funzionamento (d).

Ruotare la manopola (a) nella posizione del termostato desiderata (1 - 5). Il LED verde (b) di funzionamento si accende e, allo stesso tempo, indica la posizione della temperatura ambiente selezionata. Il LED giallo (g - fase di riscaldamento dell'acqua) si accende solo se le temperature dell'acqua sono inferiori a 5 °C!

La stufa seleziona automaticamente il livello di potenza necessario in base alla differenza tra la temperatura ambiente impostata sull'unità di comando e quella reale. Una volta raggiunta la temperatura ambiente impostata sull'unità di comando, la stufa si spegne. Il ventilatore ad aria calda continua a girare ad un numero di giri inferiore fintanto che la temperatura di scarico (sull'apparecchio) è superiore a 40 °C.

A boiler pieno, l'acqua viene riscaldata automaticamente. La temperatura dell'acqua dipende dalla potenza calorifica ceduta e dalla durata del riscaldamento necessaria per raggiungere la temperatura ambiente.

– Riscaldamento con impianto dell'acqua **vuoto**

Posizionare l'interruttore rotativo sull'unità di comando sulla posizione di funzionamento (d).

Ruotare la manopola (a) nella posizione del termostato desiderata (1 - 5). Il LED verde (b) di funzionamento si accende e, allo stesso tempo, indica la posizione della temperatura ambiente selezionata. Il LED giallo (g) si accende solo se le temperature degli apparecchi sono inferiori a 5 °C!

A seconda della modalità di funzionamento, la stufa seleziona automaticamente il livello di potenza necessario in base alla differenza tra la temperatura ambiente impostata sull'unità di comando e quella reale. Una volta raggiunta la temperatura ambiente impostata sull'unità di comando, la stufa si spegne. Il ventilatore ad aria calda continua a girare ad un numero di giri inferiore fintanto che la temperatura di scarico (sull'apparecchio) è superiore a 40 °C.

Spegnimento

Spegnere la stufa utilizzando l'interruttore rotativo sull'unità di comando (posizione f). Il LED verde (b) si spegne.

Se c'è pericolo di gelo, svuotare sempre tutta l'acqua!

Per gli apparecchi con funzionamento a gas

Se non si utilizza l'apparecchio per molto tempo, chiudere la valvola a chiusura rapida del tubo di alimentazione e della bombola del gas.

Guasto

Funzionamento a gas e/o a diesel

In caso di guasto, sull'unità di comando lampeggia il LED rosso (h) o il LED giallo (g).

Le possibili cause sono riportate nelle istruzioni per la ricerca degli errori.

Per il ripristino (reset del guasto) spegnere la stufa, attendere che tutti i LED sull'unità di comando siano spenti e quindi riaccenderla.

 Se si apre la finestra su cui è montato un interruttore da finestra, il riscaldatore interrompe il funzionamento e il LED giallo (g) lampeggia 3 volte. Dopo la chiusura della finestra, la stufa riprende a funzionare.

Funzionamento elettrico

Sul selettore dell'alimentazione energetica si spegne il LED giallo (o) e sull'unità di comando lampeggia il LED giallo (g) o il LED rosso (h).

Le possibili cause sono riportate nelle istruzioni per la ricerca degli errori.

i Se, durante il funzionamento, si verifica una breve interruzione (1 secondo circa) dell'alimentazione di tensione a 230 V, la stufa continua a funzionare nel funzionamento elettrico.

Funzionamento misto

Guasto nell'alimentazione di tensione a 230 V

Sul selettore dell'alimentazione energetica si spegne il LED giallo (o) e il LED giallo (g) sull'unità di comando lampeggia 2 volte.

Le possibili cause sono riportate nelle istruzioni per la ricerca degli errori.

Se, durante il funzionamento misto, si interrompe l'alimentazione di tensione a 230 V, la stufa passa automaticamente al funzionamento a gas. Non appena l'alimentazione di tensione a 230 V viene ripristinata, la stufa torna automaticamente al funzionamento misto.

Guasto nel processo di combustione

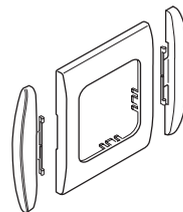
Sul selettore dell'alimentazione energetica si accende il LED giallo (o) e il LED rosso (h) o il LED giallo (g) sull'unità di comando lampeggia.

Le possibili cause sono riportate nelle istruzioni per la ricerca degli errori.

Se durante il funzionamento misto si spegne la fiamma (ad es. bombola del gas vuota o uscita dei gas di scarico chiusa), la stufa passa automaticamente al funzionamento elettrico. Affinché la stufa torni a funzionare nel funzionamento misto, occorre aver eliminato la causa del guasto e spegnerla e riaccenderla dall'unità di comando (reset del guasto).

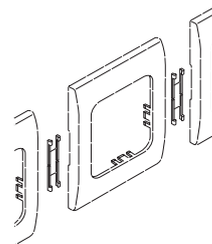
Accessori

Come accessori sono disponibili altre cornici nei colori grigio agata, nero, beige, platino oppure oro.



Gli elementi laterali disponibili in 8 colori diversi assortiti per gli elementi di comando conferiscono un look d'impatto. Per informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

Clip per il montaggio in serie, 1 pz. (n° art. 34000-65900). Per montare più elementi di comando Truma in sequenza.



Altri accessori (senza figura) per l'unità di comando:

- Cavo per unità di comando di 3 m di lunghezza (n° art. 36110-01)
- Cavo per unità di comando di 6 m di lunghezza (n° art. 36110-02)
- Cavo per unità di comando di 9 m di lunghezza (n° art. 36110-03)

Istruzioni per la ricerca degli errori (stufa Combi Gas)

Codice lampeggiante sull'unità di comando analogica – CP classic

Sequenza lampeggiante del LED:

– On / Off: 0,5 secondi

Pausa tra la sequenza lampeggiante: 5 secondi

Errore	Causa	Rimedio
Non si accende alcun LED, l'apparecchio è acceso e la tensione di esercizio è presente	<ul style="list-style-type: none">– Il riavvio automatico è bloccato, ad es. dopo un'interruzione dell'alimentazione di corrente.	<ul style="list-style-type: none">– Per il ripristino (reset del guasto) spegnere la stufa, attendere 5 secondi e riaccenderla
Dopo l'accensione non si illumina nessun LED	<ul style="list-style-type: none">– Nessuna tensione di esercizio– Fusibile apparecchio o veicolo difettoso	<ul style="list-style-type: none">– Controllare la tensione della batteria a 12 V ed eventualmente ricaricarla– Controllare tutti i collegamenti elettrici a spina– Controllare il fusibile dell'apparecchio o del veicolo ed eventualmente sostituirlo (v. Fusibili).
Dopo l'accensione si accende il LED verde, ma la stufa non funziona	<ul style="list-style-type: none">– La temperatura impostata sull'unità di comando è inferiore alla temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none">– Impostare la temperatura ambiente sull'unità di comando ad un valore superiore
Dopo aver acceso la stufa, il LED verde si accende e il LED giallo lampeggia 1 volta (la stufa continua a funzionare)	<ul style="list-style-type: none">– Pericolo di sottotensione Tensione batteria troppo bassa < 10,4 V	<ul style="list-style-type: none">– Caricare la batteria
LED giallo lampeggia 2 volte (la stufa non funziona)	<ul style="list-style-type: none">– Sottotensione Tensione batteria troppo bassa < 10,0 V– Sovratensione > 16,4 V	<ul style="list-style-type: none">– Caricare la batteria. Eventualmente sostituire la batteria invecchiata– Controllare la tensione della batteria e le fonti della tensione come ad es. il caricatore
(solo per Combi E)	<ul style="list-style-type: none">– Nessuna tensione di esercizio di 230 V– Fusibile 230 V guasto– È scattata la protezione contro il surriscaldamento	<ul style="list-style-type: none">– Ripristinare la tensione di esercizio a 230 V– Sostituire il fusibile 230 V– Ripristinare la protezione contro il surriscaldamento, far raffreddare la stufa, togliere il coperchio di collegamento e premere il tasto di reset
LED giallo lampeggia 3 volte	<ul style="list-style-type: none">– La finestra sopra il camino è aperta (interruttore da finestra)	<ul style="list-style-type: none">– Chiudere la finestra

Errore	Causa	Rimedio
LED giallo lampeggia 4 volte (dopo un periodo di funzionamento prolungato, la stufa si mette in modalità guasto)	– Funzionamento estivo con serbatoio dell'acqua vuoto	– Spegnerne l'apparecchio e farlo raffreddare, riempire il boiler con acqua
	– Uscite dell'aria calda bloccate	– Controllare le singole aperture di uscita
LED giallo lampeggia 5 volte	– Aspirazione dell'aria di ricircolo bloccata	– Rimuovere l'ostruzione dall'aspirazione dell'aria di ricircolo
	– Sensore o cavo temperatura ambiente difettosi	– Rivolgersi al servizio di assistenza Truma
LED giallo lampeggia 7 volte	– Unità o cavo di comando difettosi	– Rivolgersi al servizio di assistenza Truma
LED giallo lampeggia 8 volte	– Elemento riscaldante per FrostControl in cortocircuito	– Estrarre il connettore dell'elemento riscaldante dalla scheda di comando elettronica, sostituire l'elemento riscaldante
LED giallo lampeggia 9 volte (circa 30 secondi dopo l'accensione della stufa)	– La bombola del gas o la valvola a chiusura rapida nel tubo di alimentazione del gas è chiusa	– Controllare l'alimentazione del gas e aprire le valvole
	– Bombola del gas vuota	– Sostituire la bombola del gas
(dopo un periodo di funzionamento prolungato, la stufa si mette in modalità guasto)	– Sistema di regolazione della pressione del gas ghiacciato	– Utilizzare il riscaldatore per regolatori (EisEx)
	– La percentuale di butano nella bombola del gas è troppo elevata	– Utilizzare il propano (il butano non è adatto per il riscaldamento soprattutto a temperature inferiori a 10 °C)
Il LED rosso lampeggia da 1 a 8 volte	– Guasto nella stufa	– Rivolgersi al servizio di assistenza Truma. Eventualmente rilevare codice lampeggiante (breve, lungo): LED rosso sulla centralina elettronica della stufa.
		– Nessun errore. La funzione di ritardo si disattiva dopo max. 5 minuti
Dopo aver spento la stufa, il LED verde lampeggia (5 Hz)	– È attiva la funzione di ritardo per ridurre la temperatura dell'apparecchio	– Nessun errore. La funzione di ritardo si disattiva dopo max. 5 minuti
Il riscaldamento dell'ambiente non si attiva immediatamente dopo l'impostazione	– È attiva la funzione di ritardo per ridurre la temperatura dell'apparecchio	– Nessun errore. La funzione di ritardo si disattiva dopo max. 5 minuti
Dopo l'accensione, si accendono il LED verde e il LED rosso	– Centralina elettronica difettosa	– Rivolgersi al servizio di assistenza Truma

Qualora queste misure non consentano di eliminare l'anomalia, rivolgersi al servizio di assistenza Truma.

Istruzioni per la ricerca degli errori (stufa Combi Diesel)

Codice lampeggiante sull'unità di comando analogica – CP classic

Sequenza lampeggiante del LED:

– On / Off: 0,5 secondi

Pausa tra la sequenza lampeggiante: 5 secondi

Errore	Causa	Rimedio
Dopo l'accensione non si illumina nessun LED	<ul style="list-style-type: none">– Nessuna tensione di esercizio– Fusibile apparecchio o veicolo difettoso	<ul style="list-style-type: none">– Controllare la tensione della batteria a 12 V ed eventualmente ricaricarla– Controllare tutti i collegamenti elettrici a spina– Controllare il fusibile dell'apparecchio o del veicolo ed eventualmente sostituirlo (v. Fusibili)
Dopo l'accensione si accende il LED verde, ma la stufa non funziona	<ul style="list-style-type: none">– La temperatura impostata sull'unità di comando è inferiore alla temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none">– Impostare la temperatura ambiente sull'unità di comando ad un valore superiore
Dopo aver spento la stufa, il LED verde lampeggia (5 Hz)	<ul style="list-style-type: none">– È attiva la funzione di ritardo per ridurre la temperatura dell'apparecchio	<ul style="list-style-type: none">– Nessun errore, la funzione di ritardo si disattiva dopo max. 5 minuti
LED rosso lampeggia 6 volte	<ul style="list-style-type: none">– Mancanza di carburante a seguito di scarso riempimento del serbatoio, del serbatoio vuoto e/o della posizione inclinata del veicolo	<ul style="list-style-type: none">– Riempire il serbatoio di carburante, quindi riempire il tubo del combustibile come descritto al punto «Prima messa in funzione»
LED rosso lampeggia (tranne nel caso di 6 volte) o LED rosso acceso	<ul style="list-style-type: none">– Guasto stufa	<ul style="list-style-type: none">– Rivolgersi al servizio di assistenza Truma
LED giallo lampeggia 1 volta	<ul style="list-style-type: none">– Pericolo di sottotensione < 11,5 V	<ul style="list-style-type: none">– Risparmiare l'energia elettrica della batteria, ad es. limitando l'illuminazione– Caricare la batteria
LED giallo lampeggia 2 volte	<ul style="list-style-type: none">– Sottotensione < 10,2 V	<ul style="list-style-type: none">– Controllare la tensione della batteria, event. caricare la batteria– Misura di emergenza a breve termine, disattivare le utenze che consumano tanto e/o avviare il motore del veicolo, finché la stufa non funziona (circa 4 minuti)– Capacità della batteria insufficiente, event. sostituire la batteria invecchiata

Errore	Causa	Rimedio
LED giallo lampeggia 2 volte (solo per Combi E)	<ul style="list-style-type: none"> – Sovratensione > 16,4 V – Nessuna tensione di esercizio di 230 V – Fusibile 230 V guasto – È scattata la protezione contro il surriscaldamento 	<ul style="list-style-type: none"> – Controllare la tensione della batteria e le fonti della tensione come ad es. il caricatore – Ripristinare la tensione di esercizio a 230 V – Sostituire il fusibile 230 V – Ripristinare la protezione contro il surriscaldamento, far raffreddare la stufa, togliere il coperchio di collegamento e premere il tasto di reset
LED giallo lampeggia 3 volte	<ul style="list-style-type: none"> – La finestra sopra il camino è aperta (interruttore da finestra) 	<ul style="list-style-type: none"> – Chiudere la finestra
LED giallo lampeggia 4 volte	<ul style="list-style-type: none"> – Temperatura dell'aria calda e/o temperatura dell'acqua superate: – Non sono collegati tutti i tubi dell'aria calda – Uscite dell'aria calda bloccate – Aspirazione dell'aria di ricircolo bloccata – Funzionamento estivo con serbatoio dell'acqua vuoto 	<ul style="list-style-type: none"> – Controllare se sono collegati 4 tubi dell'aria calda – Controllare le singole aperture di uscita – Rimuovere l'ostruzione dall'aspirazione dell'aria di ricircolo – Riempire il boiler con l'acqua
LED giallo lampeggia 5 volte	<ul style="list-style-type: none"> – Sensore temperatura ambiente o cavo difettosi 	<ul style="list-style-type: none"> – Rivolgersi al servizio di assistenza Truma
LED giallo lampeggia 6 volte	<ul style="list-style-type: none"> – Temperatura dell'acqua in funzionamento estivo superata 	<ul style="list-style-type: none"> – Riempire il boiler con l'acqua
LED giallo lampeggia 7 volte	<ul style="list-style-type: none"> – Unità di comando o cavo dell'unità di comando difettosi 	<ul style="list-style-type: none"> – Rivolgersi al servizio di assistenza Truma
LED giallo lampeggia 8 volte	<ul style="list-style-type: none"> – Elemento riscaldante per FrostControl in cortocircuito 	<ul style="list-style-type: none"> – Estrarre il connettore dell'elemento riscaldante dalla scheda di comando elettronica, sostituire l'elemento riscaldante

Qualora queste misure non consentano di eliminare l'anomalia, rivolgersi al servizio di assistenza Truma.

Specifiche tecniche

Dimensioni (LxLxA): 53 x 53 x 44 mm



Salvo modifiche tecniche!

Manutenzione

Gli elementi di comando non richiedono manutenzione.

Smaltimento

L'apparecchio deve essere smaltito in conformità alle disposizioni amministrative in vigore nel rispettivo paese d'utilizzo. Rispettare le leggi e le normative nazionali (in Germania, ad esempio, la legge sulla rottamazione di veicoli usati).

Dichiarazione di conformità

Gli elementi di comando possono recare il marchio CE. (Dichiarazione di conformità – vedere Istruzioni per l'uso della rispettiva stufa)

Il numero di identificazione del prodotto CE della stufa rimane invariato.

Istruzioni di montaggio

Avvertenze di sicurezza



L'installazione in veicoli deve essere conforme alle norme tecniche e amministrative del rispettivo paese di utilizzo (ad es. EN 1648, VDE 0100-721). Rispettare le norme e i regolamenti nazionali.



Rispettare le norme ESD!

Ambito della fornitura

CP classic (per apparecchi senza resistenze elettriche)

- 1 Unità di comando CP classic
- 1 Manuale di istruzioni di montaggio e per l'uso

CP E classic (per apparecchi con resistenze elettriche)

- 1 Unità di comando CP classic
- 1 Selettore alimentazione energetica CP E classic
- 1 Cavo di collegamento dell'unità di comando
- 1 Manuale di istruzioni di montaggio e per l'uso

Da ordinare separatamente

- Cavo di collegamento (per il collegamento dell'unità di comando / del selettore dell'alimentazione energetica alla stufa – disponibile in diverse lunghezze.)
- Cornice, elementi laterali ed event. clip per il montaggio in serie

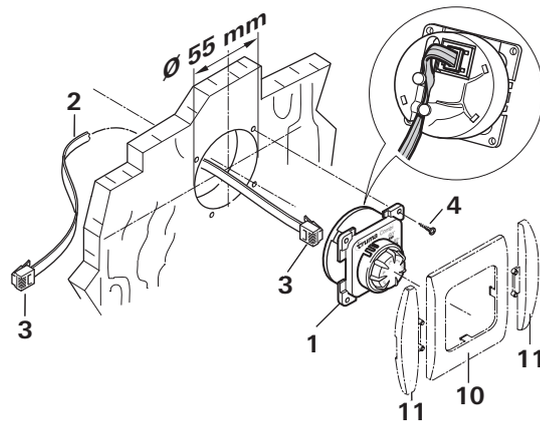
Montaggio

Scelta della posizione

Installare gli elementi di comando in un punto protetto dall'umidità e dall'acqua.

Unità di comando CP classic

- Eseguire un foro di $\varnothing 55$ mm.
- Attenzione: Lunghezza del cavo di collegamento max. 10 m.
- Inserire il connettore (3) del cavo di collegamento (2) sull'unità di comando (1).
- Fissare il cavo di collegamento (2) nel passacavi dell'unità di comando.
- Posare il cavo di collegamento (2) per la stufa e inserirlo.
- Accertarsi che tutti i connettori si inseriscano in posizione con uno scatto.
- Fissare l'unità di comando con 4 viti (4).
- Posizionare la cornice (10) con gli elementi laterali (11).



Unità di comando CP classic e selettore alimentazione energetica CP E classic

- Eseguire ogni volta un foro di $\varnothing 55$ mm (distanza dal centro del foro 66 mm).
- Collegare l'unità di comando (1) e il selettore dell'alimentazione energetica (5) con il cavo di collegamento dell'unità di comando (6).
- Attenzione: Lunghezza del cavo di collegamento max. 10 m.
- Inserire il connettore (3) del cavo di collegamento (2) sul selettore dell'alimentazione energetica (5). Fissare i cavi (2 + 6) nei passacavi degli elementi di comando.
- Posare il cavo di collegamento (2) per la stufa e inserirlo.
- Accertarsi che tutti i connettori si inseriscano in posizione con uno scatto.
- Fissare gli elementi di comando con 4 viti (4).
- Posizionare la cornice (10) con gli elementi laterali (11).

