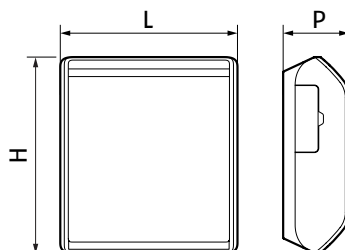


Termoconvertori a gas

TCV Design F



- Conforme ai Regolamenti 2015/1186/UE - 2015/1188/UE
- Radiatori a gas a camera stagna a basse emissioni
- Convezione e tiraggio forzati
- Installazione a parete
- Predisposizione per controllo remoto via RF o Wi-Fi



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm	Peso netto kg
TCV DESIGN 2F	585	535	200	21,0
TCV DESIGN 4F	585	685	200	27,7
TCV DESIGN 6F	585	835	200	34,0
TCV DESIGN 8F	585	985	200	41,2

TCV Design F sono radiatori a gas con camera di combustione stagna a convezione e tiraggio forzati ed accensione elettronica. Sono apparecchi autonomi adatti per il riscaldamento degli ambienti non serviti da impianto termico, ideali per seconde case, ristrutturazione ed edilizia commerciale (uffici, negozi, magazzini, saloni).

- Gamma composta da quattro modelli a parete da 2 a 8 kW
- Design elegante, dimensioni compatte e tecnologia innovativa
- Bruciatore bi-stadio a basse emissioni di NOx
- Ventilatore tangenziale per la convezione dell'aria
- Presa aria e scarico fumi, kit conversione GPL, vaschetta per l'umidificazione, dima di montaggio e maschera esecuzione fori a corredo
- Comando digitale a bordo macchina con display retroilluminato
- Predisposizione per il controllo dell'unità da remoto con cronotermostato Riello RiCLOUD o via APP Riello.



DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Potenza termica kW		Rendimento utile max	Convezione	Tiraggio	Classe energetica	Codice n.	Prezzo Euro
	Utile min-max	Focolare min-max						
RADIATORI A GAS CON CAMERA DI COMBUSTIONE STAGNA-ACCENSIONE ELETTRONICA-MODELLI A PARETE								
TCV DESIGN 2F	1,6÷2,3	1,7÷2,5	93,0%	Forzata	Forzato	C	20151097	1.118,00
TCV DESIGN 4F	3,0÷4,3	3,3÷4,7	91,1%	Forzata	Forzato	C	20151098	1.252,00
TCV DESIGN 6F	4,4÷6,3	4,8÷6,8	93,0%	Forzata	Forzato	B	20151099	1.736,00
TCV DESIGN 8F	5,2÷7,9	5,7÷8,6	91,7%	Forzata	Forzato	B	20151100	2.050,00

I termoconvettori sono predisposti per il funzionamento a gas metano e sono trasformabili in GPL con l'apposito kit a corredo.

Il prezzo è comprensivo di vaschetta di umidificazione e kit tubazioni unite aspirazione e scarico fumi L=500 mm (32 per modelli 2F e 4F), (4 per modelli 6F e 8F) forniti a corredo.


ACCESSORI

Denominazione commerciale	Descrizione	Note	Codice n.	Prezzo Euro
Kit tubazioni sdoppiate Ø32 mm	Kit tubazioni sdoppiate aspirazione/scarico Ø32 mm con terminali separati (modelli 2F - 4F): 2 tubi di lunghezza 1000 mm, 3 tubi di lunghezza 500 mm, 3 curve 90°, dima di carta, raccordo ponte, viterie, rubinetto gas, 2 terminali sdoppiati.		4155876	113,00
Kit tubazioni sdoppiate Ø54 mm	Kit tubazioni sdoppiate aspirazione/scarico Ø54 mm con terminali separati (tutti i modelli): 2 tubi di lunghezza 1000 mm, 3 tubi di lunghezza 500 mm, 3 curve 90°, dima di carta, raccordo ponte, viterie, rubinetto gas, 2 terminali sdoppiati, 2 diaframmi, O-Rings.		4155878	168,00
Protezione parete in legno Ø32 mm	Protezione parete in legno per tubazioni Ø32 mm (modelli 2F - 4F): tubo isolante in lamiera, piastre e viterie. Lunghezza 500mm; Ø87 mm	(1)	20151102	59,00
Protezione parete in legno Ø54 mm	Protezione parete in legno per tubazioni Ø54 mm (modelli 6F - 8F): tubo isolante in lamiera, piastre e viterie. Lunghezza 500mm; Ø128 mm	(1)	20151103	70,00
Supporto distanziale muro	Supporto distanziale muro (modelli 2F) per installazione dove è impossibile incassare le tubazioni in parete		20151105	47,00
Supporto distanziale muro	Supporto distanziale muro (modelli 4F) per installazione dove è impossibile incassare le tubazioni in parete		20151106	50,00
Supporto distanziale muro	Supporto distanziale muro (modelli 6F) per installazione dove è impossibile incassare le tubazioni in parete		20151107	57,00
Supporto distanziale muro	Supporto distanziale muro (modelli 8F) per installazione dove è impossibile incassare le tubazioni in parete		20151108	60,00
Kit rubinetto gas 3/8"	Kit rubinetto gas 3/8" (tutti i modelli)		20151109	27,00

(1) Protezione parete in legno per il kit tubazioni unite fornite di serie a corredo col prodotto.

CONTROLLI AMBIENTE RiCLOUD

Controlli ambiente modulanti con funzione di interfaccia remota caldaia (*) e possibilità di gestione tramite APP

Immagine	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	Controllo ambiente RiCLOUD con Wi-Fi box	(1)	20117394	237,00
	Controllo ambiente RiCLOUD	(2)	20117399	100,00
	Wi-Fi box	(3)	20111885	137,00
	Ricevitore caldaia RF-Wireless	(3)	20117359	64,00



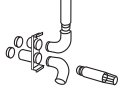
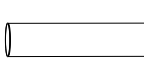
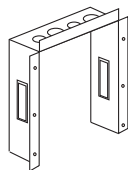

(*) Possibilità di collegamento solamente in ON/OFF.

(1) Con Wi-Fi box incluso per la connessione ad Internet tramite modem ADSL Wi-Fi di casa.

(2) Per il collegamento via cavo al termoconvettore. Compatibile per connessione in radio frequenza con il Wi-Fi box cod. 20111885 (accessorio non incluso e necessario per la connessione ad Internet tramite modem ADSL di casa).

(3) Cronotermostato RiCloud obbligatorio.

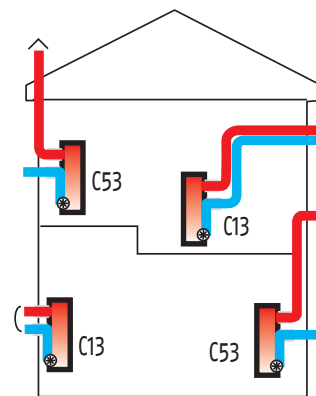
ACCESSORI

Immagine	Denominazione commerciale					Codice n.
		2F	4F	6F	8F	
	Kit tubazioni sdoppiate Ø32 mm	•	•			4155876
	Kit tubazioni sdoppiate Ø54 mm	•	•	•	•	4155878
	Protezione parete in legno Ø32 mm	•	•			20151102
	Protezione parete in legno Ø54 mm			•	•	20151103
	Supporto distanziatore muro	•				20151105
	Supporto distanziatore muro		•			20151106
	Supporto distanziatore muro			•		20151107
	Supporto distanziatore muro				•	20151108
	Kit rubinetto gas 3/8"	•	•	•	•	20151109

TIPO DI INSTALLAZIONE

I possibili tipi di installazione sono:

- C13 Con aspirazione aria ed evacuazione fumi vicini, sulla stessa parete
 C53 Con aspirazione aria ed evacuazione fumi verticali, lontani fra di loro



Denominazione commerciale	Lunghezza massima equivalente			
	Kit scarico/aspirazione tubazioni unite Ø32 mm con terminale unico (STANDARD)	Kit scarico/aspirazione tubazioni unite Ø54 mm con terminale unico (STANDARD solo per 6F ed 8F)	Kit scarico/aspirazione tubazioni sdoppiate Ø32 mm con terminali singoli (ACCESSORIO)	Kit scarico/aspirazione tubazioni sdoppiate Ø54 mm con terminali singoli (ACCESSORIO)
TCV DESIGN 2F	5 m	15 m	10 m	15 m
TCV DESIGN 4F	1 m	15 m	3 m	15 m
TCV DESIGN 6F	-	15 m	-	15 m
TCV DESIGN 8F	-	10 m	-	10 m