

FAVILLA F.P. 15

NOVITÀ
2015

4,5 / 15 kW TERMOCAMINETTO A PELLETT CANALIZZABILE

Grazie alle quattro uscite superiori è possibile canalizzare l'aria calda in più ambienti della casa

La centralina e le componenti elettroniche sono tutte raggruppate ed ispezionabili dal lato sinistro del termocaminetto

Installabile come vuoi tu: l'uscita fumi può essere superiore o posteriore, il carico pellet può avvenire da destra, frontalmente oppure posteriormente

Braciere in Acciaio inox e refrattario Ecover®: garantisce una combustione più efficiente, grazie alle elevate temperature, diminuendo notevolmente gli incombusti e rendendo meno frequenti gli interventi di pulizia del braciere e del cassetto cenere

Favilla F.P. 15 unisce la praticità del pellet con le prestazioni di un termocaminetto ad aria

Potente come serve: Favilla F.P. 15 grazie alla potenza da 4,5 a 15 kW è in grado di riscaldare fino a 370 m³

Manutenzione semplificata grazie al braciere autopulente e al cassetto cenere estraibile

Grazie al radiocomando retroilluminato, fornito di serie, controlli Favilla F.P. 15 comodamente dalla tua poltrona

CAMINETTI E STUFE

CLAM

riscaldare con il fuoco

IL MODO PIÙ SEMPLICE E PRATICO DI RISCALDARE PIÙ AMBIENTI DELLA TUA CASA

gruppoformiche.it

Favilla F.P. 15 è anche silenzioso: l'esclusivo Full System CLAM permette la gestione in modo continuo della coclea di carico pellet, evitando il rumore elettrico e meccanico.

Camera di combustione in Ecoder®, il refrattario esclusivo di CLAM che garantisce una combustione ottimale e pulita, quindi minori emissioni e un maggior rispetto dell'ambiente. Inoltre, la particolare estetica conferisce una visione originale al fuoco.

Grazie al nuovo sistema di fissaggio, senza viti, il refrattario centrale è semplice da smontare e garantisce una **manutenzione rapida ed efficace dello scambiatore.**

Programmabile come vuoi tu: giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno.

La centralina elettronica **ottimizza i consumi** gestendo in automatico la modulazione e lo stand-by.

Per una migliore gestione della canalizzazione è possibile installare due bocchette "Eolo" dotate di ventilatore centrifugo comandato direttamente dalla centralina elettronica del termocaminetto.



ARIA
CANALIZZABILE



FUNZIONA
A PELLET



* Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m³ dati provvisori, prodotto in fase di certificazione

Dotazione di serie:

- Radiocomando LCD retroilluminato
- Elettroventilatore centrifugo 700 m³/h
- Camera di combustione in Ecoder®
- Cronotermostato integrato
- Sistema carico pellet con Full System
- Pannello di controllo
- Braciere in acciaio e refrattario Ecoder®



OPTIONAL E ACCESSORI



Telecontrollo GSM/GPRS

Sistema di gestione a distanza tramite cellulare o telefono abilitato all'invio di SMS per:

- Accensione - Spegnimento.
- Visualizzazione stato (ON-OFF).
- Visualizzazione temperatura ambiente.
- Visualizzazione potenza impostata.
- Visualizzazione temperatura fumi/flamma.

Nota: carta SIM non inclusa.



Cavo di collegamento radiocomando/pannello di controllo

Utile se sono presenti evidenti disturbi nella comunicazione via radio tra le due interfacce.

Kit carico pellet

- Completo di:
- n. 1 Flangia di collegamento al serbatoio pellet
 - n. 1 Portello chiusura carico pellet
 - n. 1 Tubo spiraleto Ø 200 mm.
 - n. 2 Fascette stringitubo (Ø da 60 a 320 mm.)

Kit distribuzione aria calda

- Per realizzare la canalizzazione dell'aria calda prodotta da Favilla F.P. 15. Composto da:
- n. 2 Griglie in acciaio laccato bianco
 - n. 2 Cappe con attacco Ø 120 mm per griglie
 - mt. 3 di tubo in alluminio flessibile Ø 120 mm per canalizzare aria calda
 - mt. 3 di tubo in alluminio flessibile Ø 120 mm per attacco prese d'aria
 - n. 8 Fascette Ø 120 mm per serraggio tubi e bocchette
 - n. 2 Griglie per prese d'aria in PVC da Ø 120 mm



Brezza

Bocchetta uscita aria calda multifunzione (distribuzione aria calda e decompressione), in acciaio laccato bianco con serranda di chiusura e alette direzionabili. Completa di:

- n. 2 flange collare Ø 120 mm.
- n. 2 flange collare Ø 140 mm.



Eolo

Bocchetta motorizzata per l'aria calda, utile quando si devono realizzare canalizzazioni più lunghe dello standard. La centralina elettronica di Favilla F.P. 15 ne può gestire fino a due.

SMALL

3 / 8 kW STUFA A PELLETT

NOVITÀ
2015

Larga 76 centimetri,
profonda 29 e alta
poco più di un
metro: piccola fuori
ma grande dentro

Small ha un
cuore intelligente:
ottimizza i consumi
grazie alla
gestione della
modulazione e
dello stand-by

Tre modalità
di uscita fumi

Small è anche silenziosa:
l'esclusivo Full System
CLAM permette la gestione
in modo continuo della
coclea di carico pellet,
evitando il rumore elettrico
e meccanico



Grazie al ventilatore
da 300 m³/h, l'aria
calda fuoriesce dalla
griglia anteriore e
riscalda l'ambiente in
cui è collocata la stufa,
garantendo l'ottimale
comfort acustico

Manutenzione
semplificata grazie
al braciere in ghisa
autopulente, al cassetto
cenere estraibile e
al nuovo sistema di
rasatori del girofumi

Le dimensioni
veramente compatte
la rendono ideale per
tutte le situazioni dove
anche i centimetri sono
importanti

CAMINETTI E STUFE

CLAM

riscaldare con il fuoco

TUTTE LE FUNZIONALITÀ DELLE MIGLIORI STUFE CLAM IN DIMENSIONI VERAMENTE CONTENUTE

gruppoformiche.it

Per una migliore installazione o per particolari esigenze estetiche, Small è predisposta per l'**uscita fumi sia nella parte superiore, che in quella laterale o in quella posteriore.**

Camera di combustione in Ecoker®, il refrattario esclusivo di CLAM che garantisce una combustione ottimale e pulita, quindi minori emissioni e un maggior rispetto dell'ambiente. Inoltre, la particolare estetica conferisce una visione originale al fuoco.

Grazie al **decantatore polveri**, Small è in grado di trattenere il particolato contenuto nei fumi, per un maggiore rispetto dell'ambiente.

Programmabile come vuoi tu: giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno, grazie al radiocomando fornito di serie.

Il **nuovo sistema di rasatori** del girofumi permette di assolvere a tutte le operazioni di pulizia senza smontare nessun componente della camera di combustione.



ARIA



FUNZIONA A PELLETT



* Considerando un fabbisogno energetico di 35W per m³ dati provvisori, prodotto in fase di certificazione

Dotazione di serie:

- Radiocomando LCD retroilluminato
- Ventilatore tangenziale 300 m³/h
- Camera di combustione in Ecoker®
- Sistema di rasatori per pulizia girofumi
- Cronotermostato integrato
- Decantatore polveri
- Sistema carico pellet con Full System
- Pannello di controllo



GAMMA COLORI



Giallo



Bianco



Rosso

OPTIONAL E ACCESSORI



Telecontrollo GSM/GPRS
Sistema di gestione a distanza tramite cellulare o telefono abilitato all'invio di SMS per:

- Accensione.
- Spegnimento.
- Visualizzazione stato (ON-OFF).
- Visualizzazione temperatura ambiente.
- Visualizzazione potenza impostata.
- Visualizzazione temperatura fumi/fiamma.

Nota: carta SIM non inclusa.



Cavo di collegamento radiocomando/ pannello di controllo
Utile se sono presenti evidenti disturbi nella comunicazione via radio tra le due interfacce.

TOWER+

NOVITÀ
2015

3 / 10 kW STUFA A PELLETTA CANALIZZABILE

Doppia possibilità
di uscita fumi

Profonda 29 cm
e larga 62 la installi
dove vuoi: basta
un'uscita fumi da 8 cm



Tower+ ha un
cuore intelligente:
ottimizza i consumi
grazie alla gestione
della modulazione e
dello stand-by

Il sistema di
caricamento del pellet
dal basso, rivoluziona
l'utilizzo quotidiano
della stufa aggiungendo
una comodità:
non dovrete più
sollevare in alto il
sacchetto del pellet!



Tower+ riscalda tramite
l'aria che esce dalla
griglia frontale, oppure
è canalizzabile per
riscaldare più ambienti

L'originale forma
verticale porta il fuoco ad
un livello superiore, per
personalizzare in modo
ancora più originale la
tua casa

Manutenzione semplificata
grazie al braciere in ghisa
autopulente, al cassetto
cenere estraibile e al nuovo
sistema di rasatori del
girofumi

Tower+ è anche silenziosa:
l'esclusivo Full System
CLAM permette la gestione
in modo continuo della
coclea di carico pellet,
evitando il rumore
elettrico e meccanico.

CAMINETTI E STUFE

CLAM

riscaldare con il fuoco



CALDA SOPRA E PRATICA SOTTO, LA STUFA NON È MAI STATA COSÌ EFFICIENTE!

Per una migliore installazione o per particolari esigenze estetiche, Tower* è predisposta per l'**uscita fumi sia nella parte superiore, che in quella posteriore** alta.

Camera di combustione in Ecoder®, il refrattario esclusivo di CLAM che garantisce una combustione ottimale e pulita, quindi minori emissioni e un maggior rispetto dell'ambiente. Inoltre, la particolare estetica conferisce una visione originale al fuoco.

Grazie al **decantatore polveri**, Tower* è in grado di trattenere il particolato contenuto nei fumi, per un maggiore rispetto dell'ambiente.

Programmabile come vuoi tu: giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno, grazie al radiocomando fornito di serie.

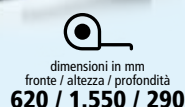
Il **nuovo sistema di rasatori** del girofumi permette di assolvere a tutte le operazioni di pulizia senza smontare nessun componente della camera di combustione.



ARIA
CANALIZZABILE



FUNZIONA
A PELLETTA



* Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m³ dati provvisori, prodotto in fase di certificazione



Dotazione di serie:

- Radiocomando LCD retroilluminato
- Elettroventilatore centrifugo 400 m³/h
- Camera di combustione in Ecoder®
- Sistema di rasatori per pulizia girofumi
- Cronotermostato integrato
- Decantatore polveri
- Sistema carico pellet con Full System
- Pannello di controllo



OPTIONAL E ACCESSORI



Telecontrollo GSM/GPRS

Sistema di gestione a distanza tramite cellulare o telefono abilitato all'invio di SMS per:

- Accensione - Spegnimento.
- Visualizzazione stato (ON-OFF).
- Visualizzazione temperatura ambiente.
- Visualizzazione potenza impostata.
- Visualizzazione temperatura fumi/fiamma.

Nota: carta SIM non inclusa.



Kit distribuzione aria calda

Per realizzare la canalizzazione dell'aria calda prodotta da Tower. Composto da:

- n. 2 tubi in alluminio flessibile ø 80 mm 3 mt
- n. 4 fascette stringitubo ø 80 mm
- n. 2 bocchette uscita aria calda con ingresso verticale ø 80 mm



Cavo di collegamento radiocomando/pannello di controllo

Utile se sono presenti evidenti disturbi nella comunicazione via radio tra le due interfacce.



Eolo

Bocchetta motorizzata per l'aria calda, utile quando si devono realizzare canalizzazioni più lunghe dello standard. La centralina elettronica di Tower* ne può gestire fino a due.



Rosso



Bianco



Giallo