



PARIGI MAIOLICA



PARIGI ACCIAIO



TERMOSTUFA AUTOMATICA
BRACIERE AUTOPULENTE
SCAMBIATORE AUTOPULENTE
PELLET E POLICOMBUSTIBILE
POTENZE **16 KW - 24 KW**

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO COMPLETAMENTE REALIZZATI NEI NOSTRI SITI PRODUTTIVI IN ITALIA



I processi produttivi utilizzano macchine utensili all'avanguardia che consentono omogeneità delle lavorazioni e la qualità dei prodotti. Tutte le lavorazioni sono realizzate da personale altamente qualificato. I nostri prodotti sono sempre testati per garantire il massimo livello di qualità.

Finiture di pregio
Lavorazioni artigianali
e precisione nei particolari



Certificazioni: Le termostufe Parigi sono conformi alla norma EN 14785:2006. Tutti i componenti utilizzati rispettano le più restrittive certificazioni Europee.



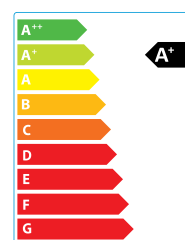
Garanzia
convenzionale



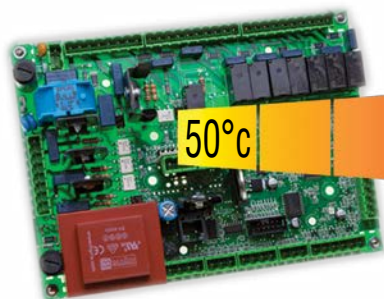
Garanzia
corpo caldaia



Prodotto costruito
in Italia



FUNZIONAMENTO CONTROLLATO DA LOGICA A MICROPROCESSORE, IL CUORE DI UN SISTEMA PERFETTO



75°C

Regolazione della potenza in continuo, in riferimento alla temperatura dell'impianto o del puffer.
Sistema con modulazione automatica.

DOPPIA PORTA

Porta estetica con vetro ceramico ad alta temperatura serigrafato.
Porta tecnica con vetro ceramico alta temperatura.

TASTIERA DI CONTROLLO

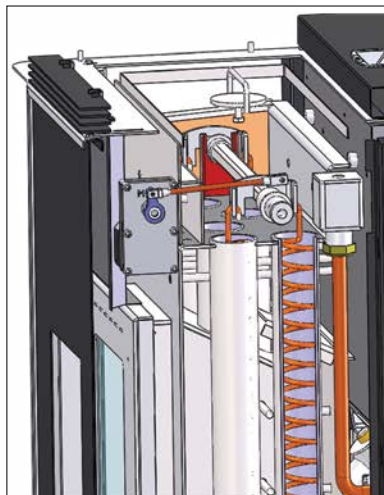
Wi Fi con funzione di cronotermostato.



Tasti a sfioro

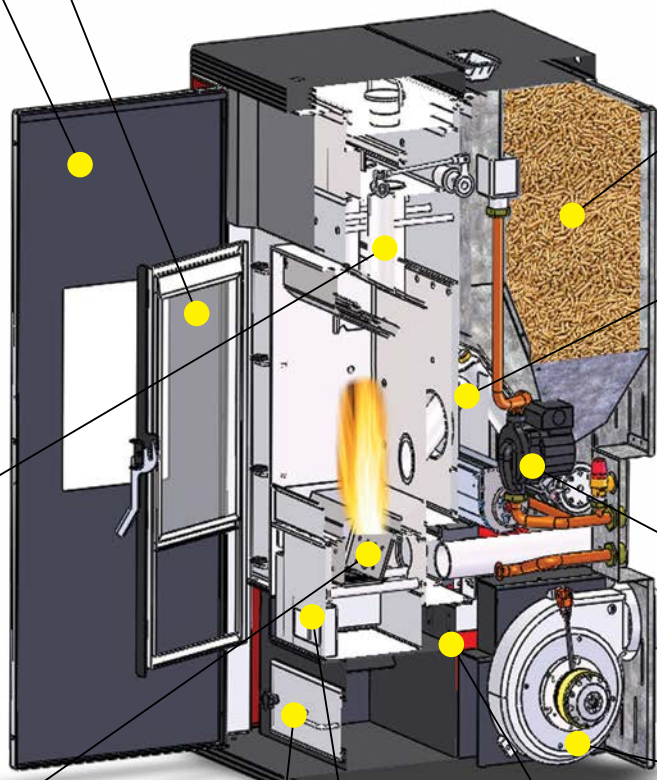
PULIZIA AUTOMATICA DELLO SCAMBIATORE

Un motoriduttore aziona il meccanismo di pulizia dello scambiatore fumi/acqua. La costante pulizia delle superfici dello scambiatore garantisce il massimo rendimento in continuo.



BRUCIATORE

Costruzione in acciaio inox AISI316L.
La pulizia avviene in automatico tramite un robusto meccanismo elettromeccanico.
L'eliminazione delle scorie della combustione dalla griglia del bruciatore garantisce il costante flusso di aria comburente.



SERBATOIO PELLETT
Capacità 35 Kg.

SISTEMA DI CARICO
Coclea in acciaio.

CIRCOLATORE
Ad alta efficienza risparmio energetico.

ESTRATTORE FUMI

VASO ESPANSIONE

SISTEMI DI RECUPERO CENERE

Doppio cassetto cenere, con sistema di pulizia agevolata, consente di estrarre la cenere residua della combustione.

Parigi 16 KW Parigi 24 KW

Dati tecnici

La tecnologia innovativa che gestisce il calore permette un maggiore comfort e il massimo rendimento.

Le automazioni di carico, pulizia del bruciatore ed estrazione delle ceneri, permettono un funzionamento autonomo senza interventi per molte ore di funzionamento.

La pulizia si riduce al minimo nella semplice estrazione dei cassetti cenere, la manutenzione è semplificata e ridotta all'essenziale.

La pulizia automatica dello scambiatore fumi, garantisce il massimo rendimento costante a qualsiasi livello di potenza.

Il girofumi dello scambiatore, di concezione Ellegi, aumenta lo scambio di calore con l'acqua e diminuisce la dispersione di calore.

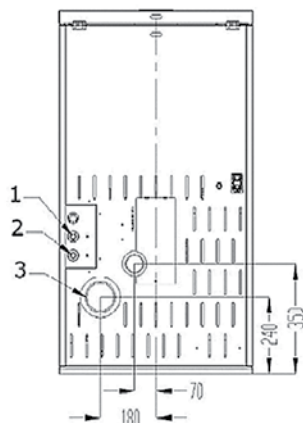
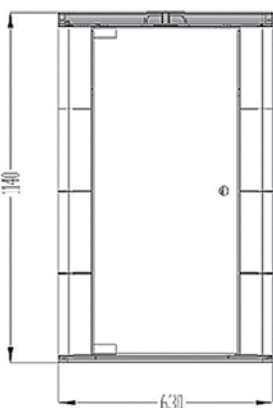
CARATTERISTICHE:

- Corpo caldaia in acciaio
- Vetro ceramico resistente a shock termico 750°C
- Vetro frontale serigrafato ad alta temperatura
- Braciere in acciaio inox autopulente
- Sistema di pulizia scambiatore fumi automatico
- Comando Remoto Touch
- Rivestimento esterno maiolica o acciaio
- Programmazione giornaliera a fasce orarie
- Controllo automatico a 5 potenze termiche
- Ventilatore ambiente
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza e valvola di sfiato manuale
- Circolatore impianto
- Cassetto cenere estraibile

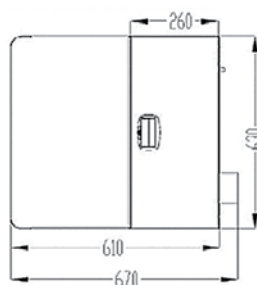
CARATTERISTICHE TECNICHE			
	u.m.	Parigi 16	Parigi 24
Potenza termica nominale	kW	12,3	18,3
Potenza termica minima	kW	4,8	7,2
Potenza al focolare massima	kW	16,5	24,5
Potenza al focolare minima	kW	6,6	9,8
Potenza ceduta in ambiente	kW	3,9	5,9
Diametro condotto fumario	mm.	100	100
Capacità serbatoio combustibile	kg	35	35
Autonomia a potenza nominale - minima	h	10 - 26	7 - 17
Combustibile		Pellet Ø 6 mm	Pellet Ø 6 mm
Massa	kg	195	195
Rendimento potenza nominale	%	84,9	84,2
Dimensioni HxLxP	mm	1140x630x610	1140x630x610



A richiesta con bruciatore policomcombustibile



CONNESSIONI POSTERIORI	
1	Mandata riscaldamento G 1"
2	Ritorno riscaldamento G 1"
3	Uscita fumi ø 100mm



ACCESSORI:

- Sistema di carico automatico pellet - aspiripellet
- Valvola anticondensa
- Kit produzione ACS
- Boiler produzione ACS con integrazione elettrica

