

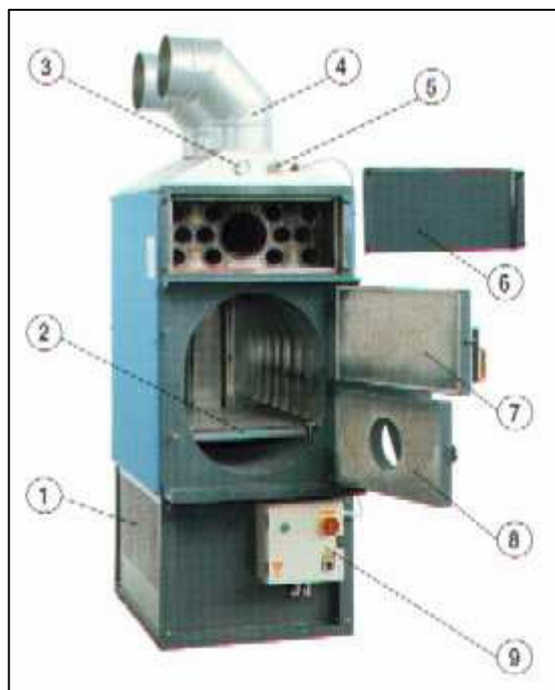
GENERATORI D'ARIA CALDA

Generatori d'aria calda policombustibili di moderna concezione, adatti alla combustione di legna e tutti i combustibili solidi e liquidi permessi dalla legge.

Difende l'ambiente e risparmia energia.
Possono essere disponibili di attacchi per l'insuflaggio trucioli.

La manutenzione ordinaria consiste nell'asportare, aprendo lo sportello, le ceneri depositate. Una, due volte all'anno fare pulizia generale anche dei tubi.

Completati di certificazione ed omologazione.



MODELLO	SUPERFICIE DA RISCALDARE	PESO	
F28	mq 100/150 mc 500	kg 170	senza ventola fumo
F55 SV	mq 200/250 mc 1000	kg 260	senza ventola fumo
F55CV	mq 200/250 mc 1000	kg 305	con ventola e 4 giri di fumo
F85 SV	mq 300/350 mc 1500	kg 365	senza ventola fumo
F85 CV	mq 300/350 mc 1500	kg 415	con ventola e 4 giri di fumo
F120	mq 500/600 mc 3000	kg 615	con ventola e 4 giri di fumo
F240	mq 1000 mc 5000	kg 850	con ventola e 4 giri di fumo
F350	mq 1800 mc 8000	kg 1575	con ventola e 4 giri di fumo

DIMENSIONI

MODELLI	Larghezza	Altezza	Profondità
F28	570	1560	920
F55 SV	710	1730	1150
F55 CV	710	1730	1150
F85 SV	820	1980	1280
F85 CV	820	1980	1280
F120	930	2200	1700
F240	1100	2500	1900
F350	1220	3085	2700

N.B tutti i dati tecnici sono suscettibili di variazioni e miglioramenti, ci riserviamo il diritto di modificarli senza l'obbligo di preavviso

Caratteristiche costruttive mod. F 28 - F 55 - F 85: forno orizzontale in acciaio con n. 2 giri di fumo. Manto interno in lamiera lucida per intercapedine e isolamento. Manto esterno in lamiera verniciata. Telaio in profilato. Sportelli per caricamento a mano con refrattario e griglie estraibili. Pannelli con refrattario estraibili per pulitura tubi. Ventola - termostato + n. 2 cuffie per mandata aria

Caratteristiche costruttive mod. F 120 - F 240 - F 350 forno orizzontale in acciaio termico al cromo inox rinforzato con nervature - 3 giri di fumo. Manto interno in lamiera lucida per intercapedine e isolamento. Manto esterno in lamiera verniciata. Telaio in profilato. Sportelli per caricamento con refrattario e 2 griglie estraibili. Pannelli con refrattario per pulitura tubi. N. 2 ventilatori. Centrifuga a doppia aspirazione per mandata aria calda funzionanti a basso regime di giri e disposti su speciali sospensioni elastiche. Motori elettrici hp 3 - Hp. 4 chiusi e ventilati. Ventola per estrazione fumi. Quadro elettrico per bruciatori e combustibili solidi. Può funzionare a legna e gasolio contemporaneamente: