

Radiatori a gas GHIBLI 4-5-6 camera stagna a tiraggio forzato

CONFORMI
A:

DIRETTIVA GAS
90/269/CEE

DIRETTIVA BASSA
TENSIONE
73/23/CEE

DIRETTIVA EMC
89/338/CEE



Radiatori a gas indipendenti con circuito di combustione stagno rispetto all'ambiente.

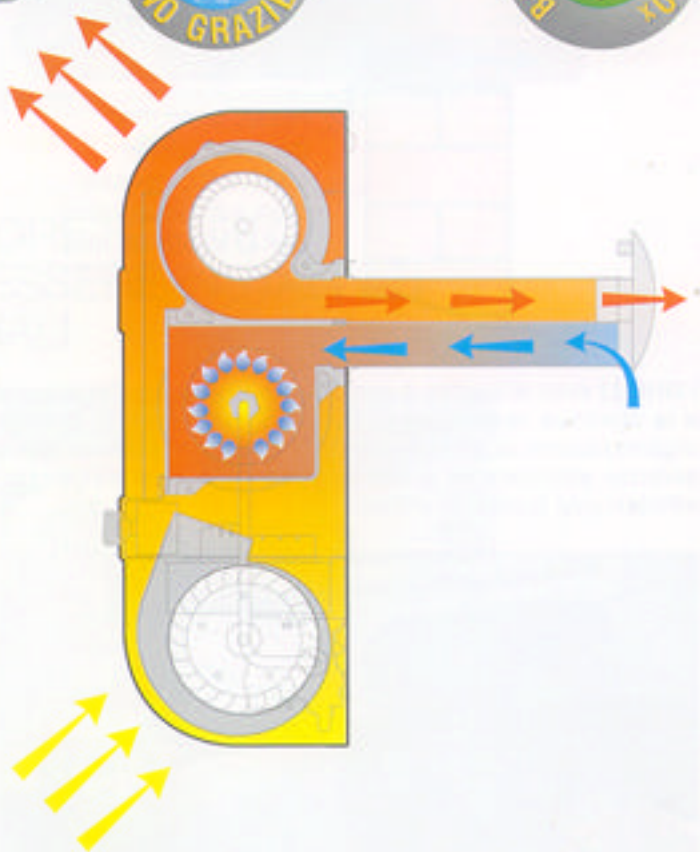
Tiraggio forzato con ventilatore a valle del circuito di combustione. Ideali per il riscaldamento di abitazioni ed uffici, permettono la gestione del calore personalizzata, stanza per stanza. Gruppo camera di combustione-scambiatore di calore realizzato con sistema brevettato a tubi alettati, con ampia superficie di scambio termico ad elevato rendimento.

Brucciore atmosferico a bassa emissione di NOx con sviluppo di fiamma assiale, funzionante a metano o g.p.l.

Centralina elettronica di comando e controllo del funzionamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, rilevazione fiamma a ionizzazione, termostato limite di sicurezza che interrompe il flusso del gas al bruciore in caso di surriscaldamento dell'apparecchio. Ventilatore tangenziale (mod. 4), ventilatori centrifughi a doppia coclea a 2 velocità (modd. 5-6) per la circolazione dell'aria nell'ambiente, serviti da termostato che ne comanda il funzionamento secondo la temperatura dello scambiatore.

Tutti gli apparecchi della serie GHIBLI a tiraggio forzato sono corredati di kit aspirazione/scarico per muri fino a 40 cm realizzato con unico tubo a doppia sezione Ø 65 mm completo di terminale antivento.

Un'ampia gamma di accessori permette di risolvere qualsiasi problema di installazione.



La serie '98 dei radiatori a gas GHIBLI si presenta rinnovata nell'estetica, con le nuove linee arrotondate, i colori neutri i comandi più ergonomici.

I GHIBLI possono integrare un impianto già esistente per servire nuove esigenze; è ideale nelle abitazioni unifamiliari, case per vacanze, uffici, negozi, laboratori.

Sono unici nell'ambito del recupero edilizio, dove un impianto tradizionale richiederebbe opere murarie rilevanti o troppo costose. Con i radiatori a gas Ghibli il riscaldamento di ogni ambiente è indipendente e funziona alla temperatura desiderata e nell'orario necessario; ciò consente l'ottimale gestione del riscaldamento in funzione delle proprie abitudini.