



A BASAMENTO DA INTERNO

Progettati per ottenere un riscaldamento rapido, confortevole ed economico di appartamenti, chalet, rustici, bar, ristoranti, ecc. Uniscono alla pregevole linea estetica la qualità dei materiali e la sicurezza del prodotto. Con il bruciatore bistadio di cui sono dotati si può utilizzare la potenza minore (ore notturne o periodi meno freddi) riducendo ulteriormente i costi d'esercizio. La diffusione dell'aria, può avvenire direttamente, utilizzando le bocchette orientabili in dotazione, oppure attraverso una linea di canali. **Certificati in conformità alla direttiva gas 90/396/CEE.**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pannellatura autoportante,

verniciata a polveri epossidiche, isolata internamente con materassino termoisolante e fonoassorbente.

Scambiatore di calore costituito da una camera di combustione in acciaio inox, fascio tubiero ad andamento orizzontale con inserti all'interno dei turbolatori ad alette contrapposte.

Bruciatore bistadio di tipo atmosferico con rampe in acciaio inox, ugelli intercambiabili per il funzionamento a gas metano o GPL.

Aspiratore fumi assicura il tiraggio forzato ed è costituito da un ventilatore centrifugo in esecuzione stagna.

Gruppo di ventilazione costituito da un ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, con motore monofase a 3 velocità, direttamente accoppiato alla ventola.

Apparecchiature di regolazione e sicurezza comprendono:

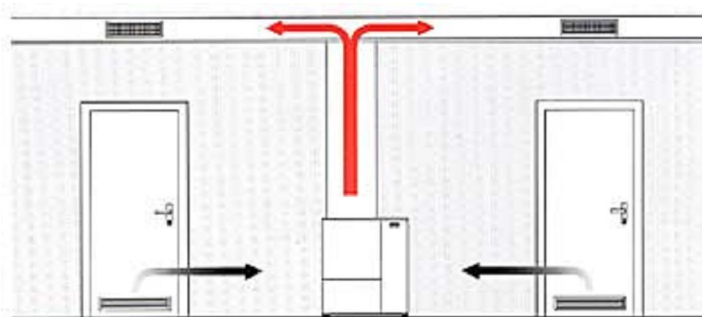
la scheda elettronica per il controllo del bruciatore (preventilazione, accensione elettronica, controllo fiamma a ionizzazione); la valvola gas a lenta accensione e dispositivo alto-basso; pressostato fumi, tritermostato (FAN LIMIT e sicurezza a riarmo manuale).

Filtro aria è del tipo rigenerabile,

autoestinguento, facilmente pulibile con aria compressa o con un comune aspirapolvere.

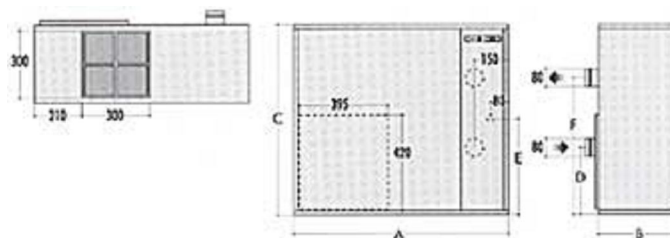
ACCESSORI DI CORREDO:

- termostato ambiente;
- bacchette aria orientabili.



COMPACT CSE N: da impiegare solo con diffusione diretta dell'aria.

COMPACT CSE M-S: da impiegare anche con canalizzazione di media prevalenza.



	DIMENSIONI					
	A	B	C	D	E	F
CSE12	955	350	850	300	430	610
CSE20	955	400	940	380	520	700

CARATTERISTICHE TECNICHE		COMPACT CSE									
		12 N		12 M		20 N		20 M		20 S	
		1° STADIO	2° STADIO	1° STADIO	2° STADIO	1° STADIO	2° STADIO	1° STADIO	2° STADIO	1° STADIO	2° STADIO
		MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
Portata termica nominale	Kw	15	11,5	15	11,5	23,5	19	23,5	19	23,5	19
	Kcal/h	12.900	9.890	12.900	9.890	20.210	16.340	20.210	16.340	20.210	16.340
Potenza termica nominale	Kw	13,5	10,1	13,5	10,1	21,2	16,7	21,2	16,7	21,2	16,7
	Kcal/h	11.610	8.686	11.610	8.686	18.232	14.362	18.232	14.362	18.232	14.362

Rendimento termico	%	90,3	88	90,3	88	90,1	87,9	90,1	87,9	90,1	87,9
Portata aria a + 15°	m³/h	1.000	800	1.100	800	1.100	800	1.400	900	1.600	1.200
Pressione statica	Pa	60		100		100		100		120	
Tensione	V/F/Hz	230/1/50									
Potenza elettrica installata	Watt	260		415		415		450		530	
Peso	kg	70		70		80		80		80	



RCT snc - Via pastore, 10 - 31040 Postioma di Paese (TV)
 Tel. 0422 484 212 - 484 239 - Fax 0422 484 229
 e-mail: info@rctcompact.it