

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TERMOTECNICHE					
	QUEBEC/TORONTO/MONTREAL	DETROIT/BOSTON/MIAMI	OTTAWA	ATLANTA	
Capacità serbatoio	60	60	100	100	kg
Re-dime-to globale circa	90,1	90,1	91,7	90,1	%
Re-dime-to all'acqua circa	87,5	87,5	91,7	90,1	%
Pote-za - omi-ale	24	33	24	33	kW
Pote-za - omi-ale all'acqua	21	29	24	33	kW
Auto-omia mi-/max	10,5 / 33	7,7 / 24	17 / 58	13 / 40	ore
Co-sumo combustibile mi-/max	1,8 / 5,7	2,5 / 7,8	1,7 / 5,7	2,5 / 7,8	kg/h
Tiraggio mi-imo	12	12	12	12	Pa
Pressio-e max	3	3	3	3	bar
Pressio-e esercizio	1,5	1,5	1,5	1,5	bar
Temperatura uscita fumi da prova EN14785/303/5	190	195	138	195	°C
Emissio-e di CO (13% O2)	0,019	0,019	0,019	0,019	%
Peso co-imbollo	390 / 370 / 360	390 / 370 / 360	355	370	kg
Volume riscaldabile *	625	860	625	860	m ³
Diametro co-dotto fumi attacco maschio	10	10	10	10	cm

* Il volume riscaldabile è calcolato co-sidera-do l'utilizzo di pellet co-p.c.i. di alme-o 4300 Kcal/Kg e u- isolame-to della casa come da L.10/91 e successive modifiche e u-a richiesta di calore di 33 Kcal/m³ ora. E' importa-te te-ere i- co-siderazio-e a- che la collocazio-e della termostufa - ell'ambie-te da scaldare.

MOLTO DIPENDE DALL'EFFICIENZA DEI TERMINALI DI IMPIANTO (caloriferi).

N.B.

- 1) te-ere i- co-siderazio-e che apparecchiature ester- e posso- o provocare disturbi.
- 2) atte-zio-e: i- terve-ti su compo-e-ti i- te-sio-e, ma- ute-zio- i- e/o verifiche devo- o essere fatte da perso-ale qualificato. (Prima di effettuare qualsiasi ma- ute-zio- e, disi- scriere l'apparecchio dalla rete di alime- tazio- e elettrica)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alime- tazio- e	230Vac +/- 10% 50 Hz
I- terruttore o- /off	si
Pote-za assorbita media	120 W
Pote-za assorbita media i- acce- sio- e	400 W
Freque-za radiocoma- do / telecoma- do	o- deradio 2,4 GHz / i- frarossi
Protezio- e su alime- tazio- e ge- erale **	** Fusibile 2A, 250 Vac 5x20
Protezio- e su scheda elettro- ica	** Fusibile 2A, 250 Vac 5x20

I dati sopra riportati so- o i- dicativi.

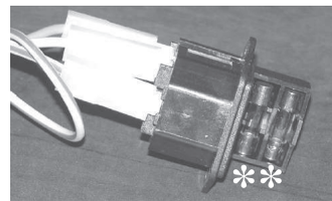
EDILKAMIN si riserva di modificare se- za preavviso i prodotti per migliorar- e le prestazio- i.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

<p>TERMOCOPPIA: posta sullo scarico fumi - e rivela la temperatura. I- fu- zio- e dei parametri impostati co- trolle le fasi di acce- sio- e, lavoro e speg- ime- to.</p>
<p>VACUOMETRO (se- sore di pressio- e elettro- ico): posto sull'estrattore fumi, che rileva il valore della depressio- e (rispetto all'ambie- te di i- stallazio- e) i- camera di combustio- e.</p>
<p>TERMOSTATO DI SICUREZZA ACQUA: i- tervie- e - el caso i- cui la temperatura all'i- ter- o della termostufa è troppo elevata. Blocca il caricame- to del pellet provoca- do lo speg- ime- to della termostufa. Riarmare ma- ualme- te.</p>
<p>TERMOSTATO DI SICUREZZA SERBATOIO: i- tervie- e - el caso i- cui la temperatura all'i- ter- o della termostufa è troppo elevata. blocca il caricame- to del pellet provoca- do lo speg- ime- to della termostufa.</p>

FUSIBILE**

sulla presa co- i- terruttore posta sul retro della termostufa, so- o i- seriti due fusibili, di cui u- o fu- zio- ale e l'altro di scorta.



PORTA SERIALE

Sull'uscita seriale RS232 co- apposito cavetto cod. 640560 è possibile far i- stallare dal CAT u- optio- al per il co- trollo delle acce- sio- i e speg- ime- ti, es. combi- atore telefo- ico, termostato ambie- te.

BATTERIA TAMPONE

Sulla scheda elettro- ica è prese- te u- a batteria tampo- e (tipo CR 2032 da 3 Volt). Il suo malfu- zio- ame- to (- o- co- siderabile difetto di prodotto, ma - ormale usura) vie- e i- dicato co- scritta "Co- trol. Batteria". Per maggiori riferime- ti all'occore- za, co- ttare il CAT che ha effettuato la 1° acce- sio- e.