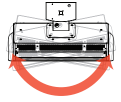


STUFA A GAS IN TUNGSTENO

SMART-HEAT™







Un prodotto di design, che fonde estetica e funzionalità per una clientela attenta ai consumi

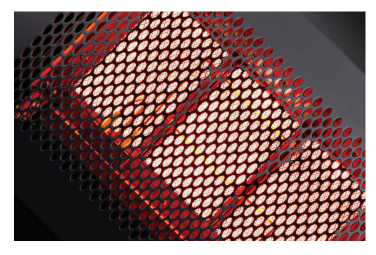
Una linea di prodotti di design destinata ad un pubblico attento ai costi che non sacrifica l'estetica in nome della funzionalità.

Il sistema brevettato di accensione diretta, mai visto prima in un impianto di riscaldamento radiante per esterni, assicura un avvio affidabile e un funzionamento efficace, anche con venti la cui intensità superi i 12 km/h.

Un comodo braccio articolato offre una maggior versatilità di posizionamento e aree riscaldate di dimensioni più grandi.









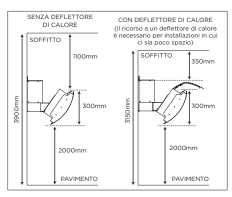


STUFA A GAS IN TUNGSTENO SMART-HEAT™

CARATTERISTICHE:

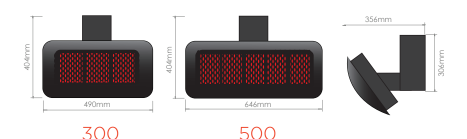
- Staffa universale facilmente adattabile per i modelli da 300 a 500. Non sono necessari allacciamenti o cablaggi aggiuntivi.
- Comodo braccio articolato bidirezionale 25° di rotazione su ogni lato.
- Accensione elettronica una o più unità possono essere accese e spente simultaneamente tramite un unico interruttore situato lontano da esse.
- Riaccensione automatica se il riscaldatore non dovesse riaccendersi per qualunque motivo, il "dispositivo di spegnimento di sicurezza in caso di guasto al sistema di accensione" integrato spegnerà immediatamente la stufa.
- Corpo in acciaio inossidabile i componenti sono protetti dalla manomissione.
 È utile per prevenire l'accumulo di sporco e polvere su cablaggio e componenti.

DISTANZE DI INSTALLAZIONE MINIME MONTAGGIO A PARETE



DISTANZE DI INSTALLAZIONE MINIME MONTAGGIO A SOFFITTO





Modello		Serie 300	Serie 500
N. componente	GPL ^{1,2}	BH0210013-1	BH0210014-1
	Gas naturale ^{1,2}	BH0210005-1	BH0210007-1
Deflettore di calore, n. componente		BH3030011	BH3030012
Asta per montaggio a soffitto		5 lunghezze di asta adatte ad altezze del soffitto di 3,2, 3,4, 3,6, 3,8 e 4 m (contattare Bromic Heating per ulteriori informazioni)	
Emissione di calore (per GPL e gas naturale)		27 Mj	45 Mj
Area approssimativamente riscaldata (m²)		fino a 12 m²	fino a 20 m²
Connettore gas		3/8" SAE	3/8" SAE
Collegamento elettrico		240 Volt, spina isolata a 3 poli	240 Volt, spina isolata a 3 poli
Dimensioni (LxPxA mm)		490 x 356 x 404 mm	646 x 356 x 404 mm
Distanza minima da materiali infiammabili²		Laterale: 1.100 mm	
(senza deflettore di calore)²		Superiore (dal soffitto): 1.100 mm	
(con deflettore di calore)²		Superiore (dal soffitto): 350 mm	
Altezza di installazione rispetto al pavimento necessaria ³		Montaggio a parete: 2.000 mm, montaggio a soffitto con asta: 2.500 mm	
Peso (kg)		14 kg	18 kg
'L'installazione deve essere effettuat	ta unicamente da un tecr	nico autorizzato. Prima dell'installazione è necessa	rio completare la "Check-list di pre-

"L'installazione deve essere effettuata unicamente da un tecnico autorizzato. Prima dell'installazione è necessario completare la "Check-list di pre-

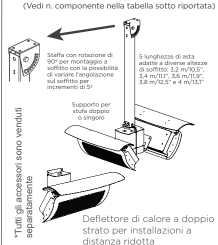
²Alle distanze indicate la temperatura non dovrà superare i 65°C oltre la temperatura ambiente. Per quel che concerne limiti di temperatura e requisiti di idoneità si prega di consultare il fabbricante dei materiali. Bromic Heating declina ogni responsabilità relativamente alla conformità dei materiali. ³L'installazione deve essere effettuata in conformità alla normativa AS5601 (o altro standard equivalente) e deve essere conforme ad ogni altra norma o requisito di legge. Bromic non si assume nessuna responsabilità in caso di installazioni incomplete o non conformi.

AREE DA RISCALDARE: 300 Series Altezze di circa 12 m² Potenza riscaldante 27 MJ / 26,000 BTU 500 Series Altezze di circa 20 m² Potenza riscaldante 45 MJ / 43,000 BTU

*Le dimensioni dell'area riscaldata sono subordinate alla temperatura ambiente e al vento. Si sono sperimentate delle condizioni ottimali a circa 15,5°C/ 60°F e con scarsa presenza di vento.

ACCESSORI*

- Asta per installazione a soffitto bidirezionale
 L'unità con asta per installazione a soffitto deve essere montata a 2,5 m di distanza dal pavimento
- Deflettore di calore a doppio strato



Sede centrale in Germany

Weinauallee 19 02763 Zittau Germany TEL: +49 3583/5189885 W: BROMIC.COM E: info@bromic.de