

ACCESSORI

MODULO DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA



CONDIVIDIAMO
CON GIOIA IL
NOSTRO *Fuoco*

RISCALDAMENTO
OPZIONALE DI UNA
STANZA A SCELTA



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com

MODULO DI DISTRIBUZIONE RISCALDARE UN'ALTRA STANZA MODO SEMPLICE DELL'ARIA

Aumentate il vostro comfort con poco sforzo. Grazie a un tubo di collegamento, il modulo diffusore d'aria opzionale convoglia parte del calore in un'altra stanza quando la porta è chiusa. In questo modo, potrete godervi l'inconfondibile e rasserenante immagine della fiamma ad esempio in soggiorno e, attivando il modulo diffusore d'aria, riscaldare contemporaneamente la sala da pranzo, l'ufficio o il bagno accanto o, comunque, una stanza adiacente. I volumi d'aria di riscaldamento vanno da 50 m³* (livello di potenza 1) a 100 m³* (livello di potenza 5). *I valori possono differire.



Kit di montaggio

DISPONIBILE COME OPZIONE PER:



CLOU DUO

Diffusore d'aria n. d'ordine.
805003



MO DUO

Diffusore d'aria n. d'ordine.
805003



MO DUO COOK

Diffusore d'aria n. d'ordine. 805003



RUBY

Diffusore d'aria n. d'ordine.
808002



SCOTTY DUO

Diffusore d'aria n. d'ordine.
805003



Tabella delle prestazioni

Livelli di potenza del modulo di distribuzione dell'aria	T1 - Temperatura dell'aria alla ventola del modulo di distribuzione dell'aria a circa 500 °C della camera di combustione	T2 - Temperatura dell'aria all'estremità del tubo di scarico (a circa 500 °C della camera di combustione)	Lunghezza del tubo sul modulo di distribuzione dell'aria
1	133°C	108°C	1m
2	125°C	102°C	
3	111°C	94°C	
4	103°C	86°C	
5	93°C	83°C	
1	133°C	88°C	2m
2	118°C	85°C	
3	101°C	79°C	
4	100°C	77°C	
5	93°C	75°C	
1	132°C	88°C	3m
2	116°C	88°C	
3	109°C	85°C	
4	110°C	83°C	
5	95°C	80°C	
1	130°C	81°C	4m
2	116°C	80°C	
3	107°C	79°C	
4	106°C	75°C	
5	100°C	72°C	
1	141°C	81°C	5m
2	128°C	80°C	
3	116°C	80°C	
4	103°C	78°C	
5	102°C	71°C	
1	142°C	64°C	6m
2	123°C	61°C	
3	110°C	65°C	
4	102°C	64°C	
5	100°C	66°C	
1	144°C	56°C	7m
2	122°C	57°C	
3	104°C	57°C	
4	106°C	67°C	
5	96°C	65°C	
1	138°C	51°C	8m
2	119°C	53°C	
3	107°C	55°C	
4	104°C	56°C	
5	99°C	57°C	
1	139°C	46°C	9m
2	120°C	48°C	
3	107°C	51°C	
4	99°C	52°C	
5	97°C	54°C	
1	133°C	39°C	10m
2	119°C	46°C	
3	107°C	48°C	
4	99°C	50°C	
5	97°C	51°C	

CONDIZIONI
DEL TEST



- Funzionamento a pellet
- Combustione al livello di potenza 5
- Misurazioni a circa 500 °C nella camera di combustione
- 2 gomiti da 90°
- Tubo di canalizzazione monostrato non isolato