ACCESSORI

MODULO DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA



CONDIVIDIAMO

CONGIOIA IL RISCALDAMENTO OPZIONALEDI UNA STANZA A SCELTA

NOSTRO Fuoco



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 contempora-neamente la sala da pranzo, l'ufficio o il bagno accanto o, comunque, una stanza adiacente



Kit di montaggio DISPONIBILE COME OPZIONE PER:



CLOU DUO Diffusore d'aria n. d'ordine.



MO DUO COOK Diffusore d'aria n. d'ordine. 805003



MO DUO Diffusore d'aria n. d'ordine. 805003



RUBY Diffusore d'aria n. d'ordine. 808002





Livelli di potenza del modulo di distribuzio- ne dell'aria	T1 - Temperatura dell'aria alla ventola del modulo di distribuzione dell'aria a cir- ca 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 distribuzi ne dell'aria
1	133°C	108°C	
2	125°C	102°C	1m
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	
2	128°C	80°C	5m
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	
2	122°C	57°C	7m
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	

Funzionamento a pellet CONDIZIONI **DEL TEST**

- 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



