

ACCESSORI

# MODULO DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA



CONDIVIDIAMO  
CON GIOIA IL  
NOSTRO *Fuoco*

RISCALDAMENTO  
OPZIONALE DI UNA  
STANZA A SCELTA



AUSTROFLAMM

[www.austroflamm.com](http://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



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



## 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