

ACCESSOIRES

# KIT CANALISATION



## LE *feu* – UNE HISTOIRE DE PARTAGE

CHAUFFER EN OPTION  
UNE PIÈCE ATTENANTE  
AU CHOIX



AUSTROFLAMM

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

# KIT CANALISATION

CHAUFFER SIMPLEMENT  
LES PIÈCES ATTENANTES

Élargissez votre espace de confort sans trop d'effort. Par le biais d'un conduit de raccordement, le kit canalisation, en option, transporte une partie de la chaleur en toute simplicité vers une pièce supplémentaire tout en gardant la porte fermée. Vous pouvez ainsi profiter d'une flamme apaisante dans votre salon, par exemple, et activer le kit canalisation pour chauffer dans le même temps, en haut ou à côté, la salle à manger, le bureau ou la salle de bains. Les volumes d'air de chauffage vont de 50 m<sup>3</sup>\* (niveaux de puissance 1) à 100 m<sup>3</sup>\* (niveaux de puissance 5). \*Les valeurs peuvent varier.



Kit de montage

DISPONIBLE EN OPTION SUR :



CLOU DUO



MO DUO

N° de commande Kit canalisation N° de commande Kit canalisation

805003

805003



MO DUO COOK

N° de commande  
Kit canalisation  
805003



RUBY

N° de commande  
Kit canalisation  
808002



SCOTTY DUO

N° de commande  
Kit canalisation  
805003



## Tableau des performances

Niveaux de puissance du kit canalisation	T1 - Température de l'air au niveau du ventilateur du kit canalisation avec env. 500 °C dans la chambre de combustion	T2 - Température de l'air à l'extrémité du tuyau de canalisation avec env. 500 °C dans la chambre de combustion	Longueur du tuyau sur le kit canalisation
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	

CONDITIONS  
D'ESSAI

- Fonctionnement en mode Pellets
- Combustion au niveau de puissance 5
- Mesures à env. 500 °C dans la chambre de combustion
- 2 coudes à 90°
- Tuyau de canalisation à paroi simple non isolé