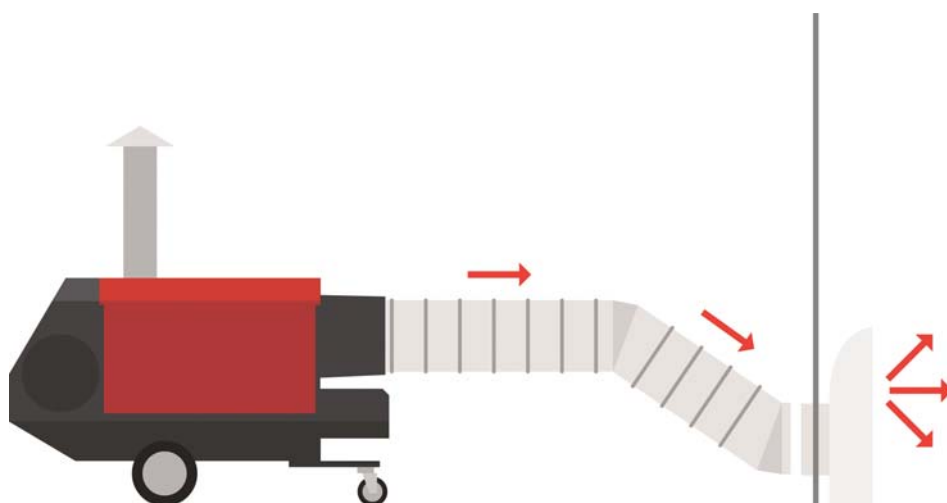




## DISTRIBUTEUR D'AIR

### Caractéristiques

Les distributeurs d'air peuvent être installés manuellement pour obtenir l'air chaud à l'endroit souhaité. Leur design leur permet d'être utilisés en intérieur. Ils sont faciles à installer grâce à leur poids et leur taille. Ces diffuseurs peuvent être utilisés sur nos chauffages ayant un débit d'air de 8000 m<sup>3</sup>/h maximum.



### Spécifications techniques

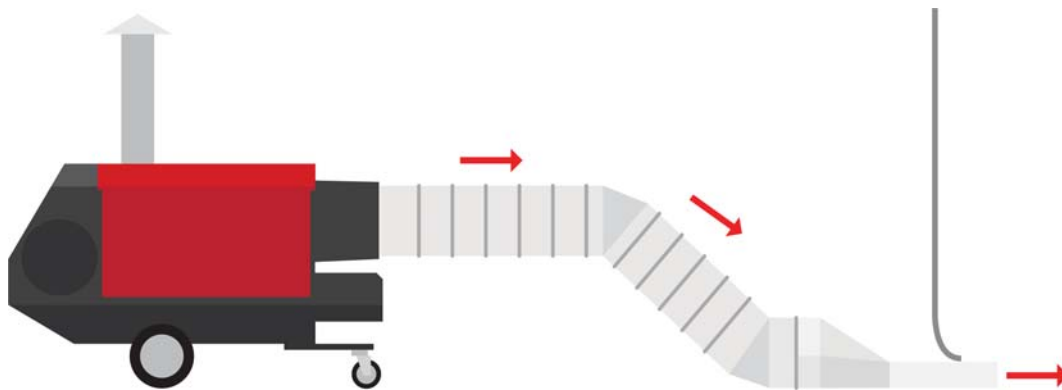
MODÈLES	Ø 400	Ø 500
Dimensions (L*H) cm	32*90*71	32*90*71
Poids (kg)	21	21
Référence	50.500.450	50.500.500



## BUSE D'AIR

### Caractéristiques

Ces diffuseurs d'air peuvent être facilement installés pour chauffer des tentes mais également des pièces.  
 Ces diffuseurs peuvent être utilisés sur nos chauffages ayant un débit d'air de 8000 m<sup>3</sup>/h maximum.



### Spécifications techniques

MODÈLES	Ø 300	Ø 400
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	4000	8000
Dimensions de sortie (L*H) cm	83*9,5	110*9
Dimensions (L*I*H) cm	67*83*30	85*110*40
Poids (kg)	7	14
Référence	98.087.309	98.085.060