

Fiche technique brûleur multicomcombustibles GreenPower

L'association parfaite pour combustibles liquides



Caractéristiques

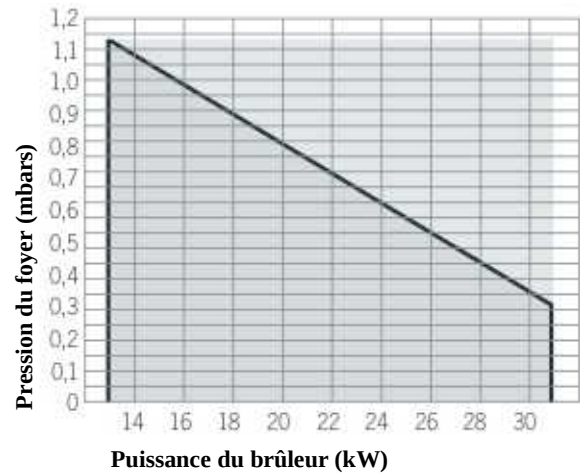
- Directive Basse Tension 73/23 CEE - 01.1973
- Directive CEM 89/337 CEE - 05.1989
- Directive Machines 87/392 CEE - 05.1989
- Classe d'émissions III
- Universel, plage de puissance de 13-31 kW réglable en continu
- Homologué par l'organisme Allemand TÜV selon DIN EN 267

Huile de colza	Recommandations CO2							13,5 %
Puissance : kW	13	16	19	22	25	28	31	
Débit d'huile : kg/h	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,9	
Pression pompe : bar	5	8	10	11	13	16	18	
Pos. gicleur : cadran	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	

Teneur en oxygène résiduel [O₂] = env. 2,5%

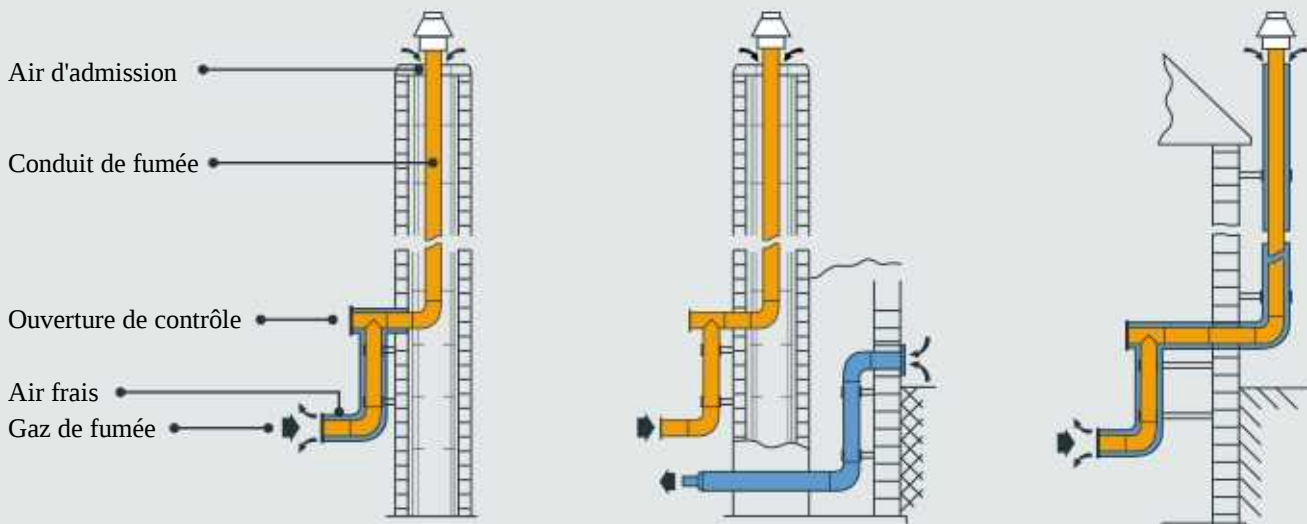
Fioul	Recommandations CO2							13,5 %
Puissance : kW	13	16	19	22	25	28	31	
Débit d'huile : kg/h	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	
Pression pompe : bar	4	5	6	8	10	16	18	
Pos. gicleur : cadran	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	

Teneur en oxygène résiduel [O₂] = env. 2,5%



Conduits de cheminées

Cheminée existante Évacuation des fumées et arrivée d'air séparé Conduit à l'extérieur des murs



En raison de la basse température des gaz de fumées (max. 49 ° C), on peut utiliser des tubes en polypropylène à poser dans la cheminée ou au mur extérieur. Ceci évite la restauration coûteuse de la cheminée.