

Caractéristiques techniques

-> Homologation indépendante de l'air ambiant



Informations techniques

Puissance calorifique nominale	kW	2,5 - 8,0
Capacité max. de chauffe des pièces	m ³	230
Consommation horaire	kg / h	0,5 - 1,8
Capacité totale du réservoir	kg	~ 17
Tension nominale	V	230
Puissance électrique absorbée	W	400
Tirage recommandé de la cheminée	Pa	1 / 10

Données importantes concernant le dimensionnement de la cheminée

Température des conduites de fumée	°C	74,2 - 162,6
Flux massique des gaz d'échappement	g/s	2,9 - 5,2
Tirage moyen de la cheminée	Pa	3,0 - 5,0
Émissions moyennes de CO	mg/m ³	599,6 - 71,2
Émissions moyennes de poussière	mg/m ³	14,3 - 12,0
Rendement	%	93,8 - 91,1

Dimensions et poids

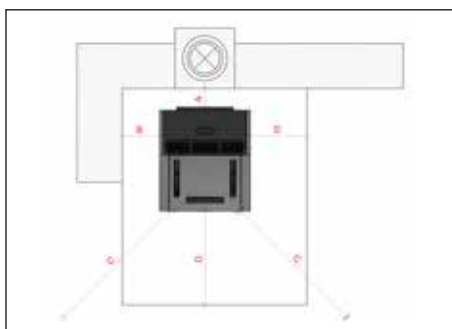
Hauteur totale	cm	107,3
Largeur totale	cm	48,5
Profondeur totale	cm	56,0
Poids sans habillage	kg	153
Poids habillage en pierre naturelle inclus	kg	226,5
Poids habillage en céramique inclus	kg	201,5
Manchons d'air de combustion	mm	Ø 50
Conduit de fumée	mm	Ø 80

Contrôles | autorisations

DIN EN 14785	✓
BlmSchV	✓
Art. 15 a B-VG (Autriche)	✓
DiBt	✓

Remarque: Données recueillies : Conduit d'air de combustion conforme à la norme EN IS17225-2 avec une longueur de 1,5 m et 2 x 90 coudes.

Distance de sécurité / Ecart au feu en cm



Mur latéral (A)		Mur arrière (B)	
Inflammable	10	Inflammable	10
Ignifuge	10	Ignifuge	10

Zone de rayonnement (C)		Revêtement de sol (D)	
Inflammable	80	Latéral porte	30
Ignifuge	80	devant la porte	50

Schéma des dimensions

