



























Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1371
Hauteur jusqu'à [mm]	1491
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	496
Profondeur [mm]	629
Hauteur du cadre de la porte [mm]	510
Largeur du cadre de la porte [mm]	480
Poids Appareil de base [kg]	191
Poids HMS [kg]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	554
Chambre de combustion, largeur [mm]	281
Chambre de combustion, profondeur [mm]	358
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	800/800
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	800/800
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1000/1000
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	0/0
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	165/165
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	220/220
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	-/-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60/60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	-/-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	-/-
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0/0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	120/120
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	-/-
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	-/-
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	60/60
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	710/710
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	718/718
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,3/2,3
Performance	

Performance		
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0/10,0	
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-	
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0/10,0	
Classe d'efficacité énergétique	A/A	
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	710/710	
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	710/710	
Consommation d'air comburant [m³/h]	38,40/38,40	
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-/-	
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,0/3,0	
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	150	

Équipement	
Porte à ouverture latérale	Non
Porte coulissante	Oui
Double vitrage	Non
Courbure de la vitre	Plat



Équipement	
Mécanisme d'ouverture	Relevable
Raccordement à l'air externe - DiBt	-
Heat Memory System	Accessoires
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	12,0/12,0
Température des fumées [°C]	231/231
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12/12