



## 80X64-S-2.0



Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1355
Hauteur jusqu'à [mm]	1555
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	1050
Profondeur [mm]	550
Hauteur du cadre de la porte [mm]	640
Largeur du cadre de la porte [mm]	800
Poids Appareil de base [kg]	280
Poids HMS [kg]	71
Chambre de combustion, hauteur [mm]	568
Chambre de combustion, largeur [mm]	680
Chambre de combustion, profondeur [mm]	338
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	480
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement quuche dL_1 [mm]	580
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	580
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation – arrière [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sor [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	100
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,4
,	2, 7
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0
Classe d'efficacité énergétique	Α
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1300
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	1000
Consommation d'air comburant [m³/h]	38,40
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,2
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	150
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	10,5
Température des fumées [°C]	312
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12

## 80X64-S-2.0



Équipement	
Porte à ouverture latérale	Non
Porte coulissante	Oui
Double vitrage	Oui
Courbure de la vitre	Plat
Mécanisme d'ouverture	Relevable
Raccordement à l'air externe - DiBt	-
Heat Memory System	Accessoires
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui