





## 75X39-SII-2.0



Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1118
Hauteur jusqu'à [mm]	1318
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	846
Profondeur [mm]	527
. ,	
Hauteur du cadre de la porte [mm]	390
Largeur du cadre de la porte [mm]	750
Poids Appareil de base [kg]	177
Poids HMS [kg]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	330
Chambre de combustion, largeur [mm]	624
Chambre de combustion, profondeur [mm]	326
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	800
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]	800
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	-
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 gauche dL_1 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	-
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]	-
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]	20
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	130
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	130
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	-
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
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0
Classe d'efficacité énergétique	A+
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]	700
Consommation d'air comburant [m³/h]	38,40
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
	·
Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	7,3
	286
Température des fumées [°C]	
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12

## 75X39-SII-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	Oui
Heat Memory System	-
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui