





65X51-S-2.0



Dimensions et poids		
Hauteur de [mm]	1275	
Hauteur jusqu'à [mm]	1475	
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	739	
Profondeur [mm]	512	
Hauteur du cadre de la porte [mm]	510	
Largeur du cadre de la porte [mm]	650	
Poids Appareil de base [kg]	167	
Poids HMS [kg]	49	
Chambre de combustion, hauteur [mm]	452	
Chambre de combustion, largeur [mm]	388/ 536	
Chambre de combustion, profondeur [mm]	323	
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]	750	
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	340	
gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement	340	
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]	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 plafond [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]	2,1	
Performance		
Puissance calorifique nominale [kW]	9,0	
Puissance de chauffage minimale [kW]	-	
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,0	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1000	
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	700	
Consommation d'air comburant [m³/h]	34,56	
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-	
Consommation de combustible maximum [kg/h]	2,7	
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125	
Informations destinées au ramoneur		
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	10,5	
Température des fumées [°C]	314	
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	11	

65X51-S-2.0



Équipement	
Porte à ouverture latérale	Non
Porte coulissante	Oui
Double vitrage	Non
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