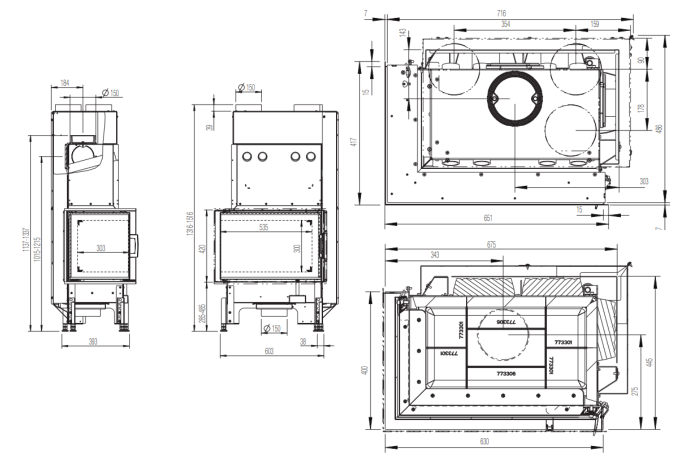


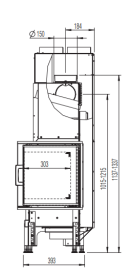


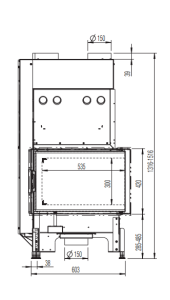


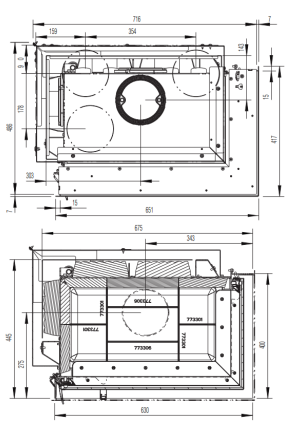
gauche



droite









Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1133
Hauteur jusqu'à [mm]	1253
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	634
Profondeur [mm]	445
Hauteur du cadre de la porte [mm]	420
Largeur du cadre de la porte [mm]	634
Poids Appareil de base [kg]	-
Poids HMS [kg]	39
Chambre de combustion, hauteur [mm]	358
Chambre de combustion, largeur [mm]	468
Chambre de combustion, profondeur [mm]	238
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	150
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]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	160/160
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1100/1100
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]	70/70
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]	400/400
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60/60
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]	70/70
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]	100/100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	-/-
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	120/120
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	750/750
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	730/730
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	1,8/ 1,8
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	8,0/8,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	8,0/8,0
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	730/730
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	730/730
Consommation d'air comburant [m³/h]	44/44
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-/-

2,3/2,3

150

Consommation de combustible maximum [kg/h] Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]



Porte à ouverture latérale  Porte coulissante  Double vitrage  Courbure de la vitre  Mécanisme d'ouverture  Raccordement à l'air externe - DiBt	Oui Non Non Plat Ouverture latérale
Double vitrage  Courbure de la vitre  Mécanisme d'ouverture	Non Plat
Courbure de la vitre Mécanisme d'ouverture	Plat
Mécanisme d'ouverture	
	Ouverture latérale
Paccordoment à l'air externe. DiRt	O d T O T C T C T C T C T C T C T C T C T C
Naccordenient a rail externe - Dibt	Oui
Heat Memory System	Accessoires
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui

Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	7,7/7,7
Température des fumées [°C]	230/230
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	10/10