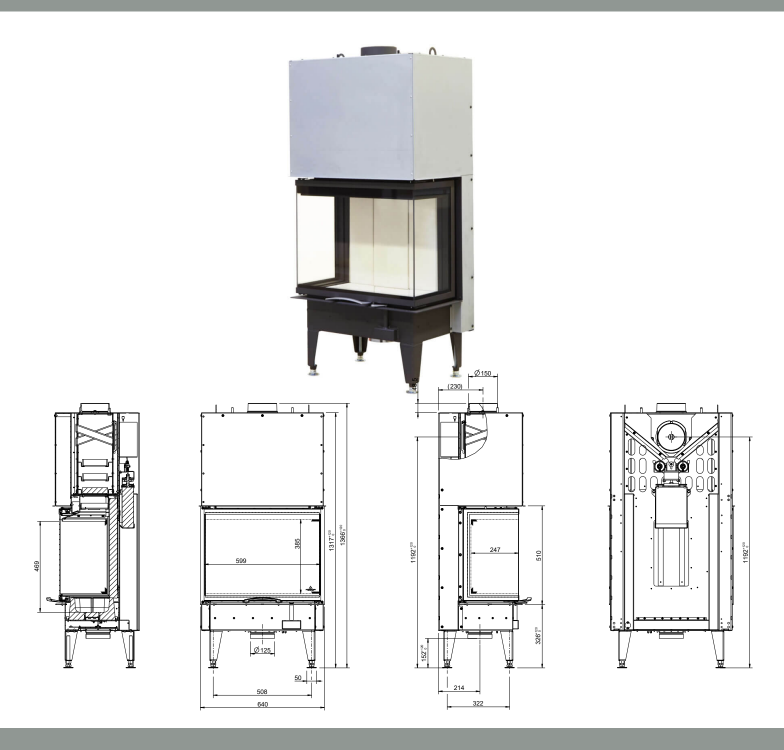
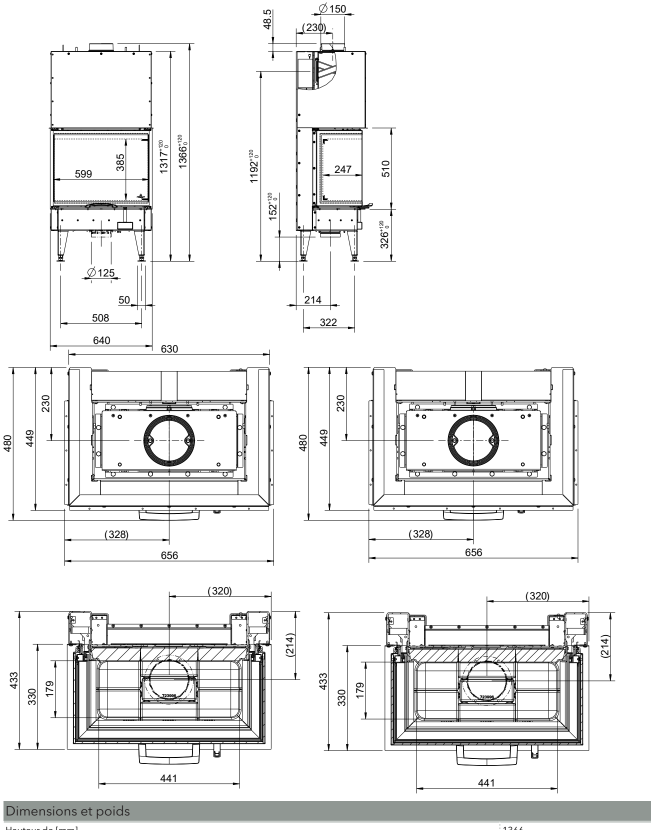
64X33X51-S3









| Dimensions et poids | | |
|---|------|--|
| Hauteur de [mm] | 1366 | |
| Hauteur jusqu'à [mm] | 1486 | |
| Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm] | 656 | |
| Profondeur [mm] | 449 | |
| Hauteur du cadre de la porte [mm] | 510 | |
| Largeur du cadre de la porte [mm] | 640 | |

64X33X51-S3



| Dimensions et poids | |
|---|-----------|
| Poids Appareil de base [kg] | 185 |
| Poids HMS [kg] | - |
| Chambre de combustion, hauteur [mm] | 533 |
| Chambre de combustion, largeur [mm] | 441 |
| Chambre de combustion, profondeur [mm] | 179 |
| 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] | 560/560 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] | 560/560 |
| 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] | 175/175 |
| 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] | 0/0 |
| 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] | 700/700 |
| Section de l'entrée d'air de convection [cm²] | 700/700 |
| Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] | 2,1/2,1 |

| 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] | 700/700 | |
| Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] | 700/700 | |
| Consommation d'air comburant [m³/h] | 38,40/38,40 | |
| Consommation de combustible minimum [kg/h] | -/- | |
| Consommation de combustible maximum [kg/h] | 4,1/4,1 | |
| Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] | 125 | |

| 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 | - |
| Hypocauste conformément aux règles professionnelles | Oui |

64X33X51-S3



| Informations destinées au ramoneur | | |
|--|-------------|--|
| Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] | 11,86/11,86 | |
| Température des fumées [°C] | 261/261 | |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] | 12/12 | |