



1,5 m³

modèle normalisé
de capacité utile 1,5 m³ en profondeur

DIMENSIONS INTÉRIEURES UTILES : Largeur : 1000 mm - Hauteur : 1000 mm - Profondeur : 1500 mm.

TEMPÉRATURE MAXIMUM : soit 350° C , soit 450° C.

PUISSANCE A TITRE INDICATIF : 12 KW pour un travail jusqu'à 350° C , 18 KW pour un travail jusqu'à 450° C.

MODES DE CHAUFFAGE : électricité , vapeur , eau , fluide thermique propane , gaz , mazout avec recyclage des gaz de combustion.

RÉGULATION : thermostat ou indicateur régulateur de température.

SOUFFLAGE : horizontal par diffuseurs à position réglable.

PLANCHER : plancher métallique calorifugé d'épaisseur 30 mm avec accès par une rampe sur 150 mm.

POIDS : 850 kg.

