Potencia máxima 6 KW  Toma de aire exterior Sí  Campana de convección Opcional  Número de salidas de aire de convección 4  Potencia térmica nominal (kW) Rendimiento energético a potencia nominal Sistema doble combustión Sí Sistema de aire primario Sístema de aire secundario Material del interior Refractario Cajón cenicero Opcional Nº de caras 1
Toma de aire exterior  Campana de convección  Número de salidas de aire de convección  Potencia térmica nominal (kW)  Rendimiento energético a potencia nominal  Sistema doble combustión  Sistema de aire primario  Sistema de aire secundario  Material del interior  Cajón cenicero  Nº de caras  Si  Opcional  Si  Sistema de aire exterior  Si  Refractario  Opcional  Nº de caras
Campana de convección  Número de salidas de aire de convección  Potencia térmica nominal (kW)  Rendimiento energético a potencia nominal  Sistema doble combustión  Sistema de aire primario  Sistema de aire secundario  Sistema de linterior  Refractario  Cajón cenicero  Opcional  Nº de caras  Opcional
Número de salidas de aire de convección  Potencia térmica nominal (kW)  Rendimiento energético a potencia nominal  80 %  Sistema doble combustión  Si  Sistema de aire primario  Si  Sistema de aire secundario  Material del interior  Cajón cenicero  Opcional  Nº de caras  1
Potencia térmica nominal (kW)  Rendimiento energético a potencia nominal  80 %  Sistema doble combustión  Sí  Sistema de aire primario  Sí  Sistema de aire secundario  Sí  Material del interior  Cajón cenicero  Opcional  Nº de caras
Rendimiento energético a potencia nominal  Sistema doble combustión  Sí  Sistema de aire primario  Sí  Sistema de aire secundario  Sí  Material del interior  Refractario  Cajón cenicero  Opcional  Nº de caras
Sistema doble combustión Sí Sistema de aire primario Sí Sistema de aire secundario Sí Material del interior Refractario Cajón cenicero Opcional Nº de caras
Sistema de aire primario Sistema de aire secundario Si Material del interior Refractario Cajón cenicero Opcional Nº de caras
Sistema de aire secundario  Material del interior  Refractario  Cajón cenicero  Opcional  Nº de caras
Material del interior     Refractario       Cajón cenicero     Opcional       Nº de caras     1
Cajón cenicero Opcional  Nº de caras 1
Nº de caras
Tipo de puerta Guillotina
Sistema de ventilación No
Tipo de ventilación Natural
Diámetro salida de humos 20 cm Ø
Tipo de salida de humos Superior
Peso 315 Kg

Características técnicas pellet	
Diámetro entrada del aire de combustión	150 cm

Medidas Totales	
Anchura total	1404 mm
Altura total	1331 mm
Profundidad total	545 mm