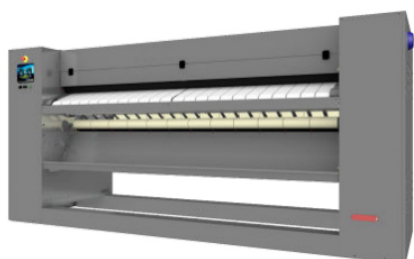


CALANDRA SECADORA A GAS, Ø 500X2000 MM MII-20G ET2

Ref: 0913.121.009
 DANUBE



Introducción y salida de la ropa por la parte frontal.
 Calefacción eléctrica o a gas (quemadores atmosféricos).
 Controlador ET2: microprocesador con pantalla táctil de 7" y 5 programas predefinidos.
 Menú técnico completo a través del ET2: estadísticas, autodiagnóstico y recuperación de datos.
 Conexión USB para transferencia de datos o programas.
 Rodillo de Ø 500 mm en acero pulido.
 Motor con variador de velocidad.
 Sistema de enfriamiento incorporado.
 Rodillo de Nomex.
 Altura de introducción de la ropa desde el suelo: 1170 mm.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	2845x1070x1420 mm
Potencia térmica a gas	40 kW
Consumo gas natural	3.2 m3/h
Consumo gas GPL	2.3 kg/h
Potencia total eléctrica	0.62 kW
Alimentación eléctrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidad de evaporación	30 - 36 l/h
Capacidad (HR 45%)	68 kg/h
Rollo	Ø 500x2000 mm
Velocidad rollo	0.5 - 8 m/min
Flujo de aire	600 m3/h
Salida de vapor	1x Ø 153 mm