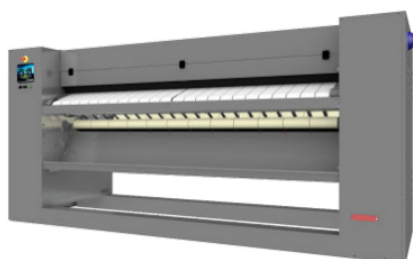


CALANDRA SECADORA A GAS, Ø 500X2600 MM MII-26G ET2

Ref: 0913.121.011
 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)	3445x1070x1420 mm
Potencia térmica a gas	55 kW
Consumo gas natural	4.4 m3/h
Consumo gas GPL	3.2 kg/h
Potencia total eléctrica	0.87 kW
Alimentación eléctrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidad de evaporación	38 - 45 l/h
Capacidad (HR 45%)	84 kg/h
Rollo	Ø 500x2600 mm
Velocidad rollo	0.5 - 8 m/min
Flujo de aire	1200 m3/h
Salida de vapor	2x Ø 153 mm