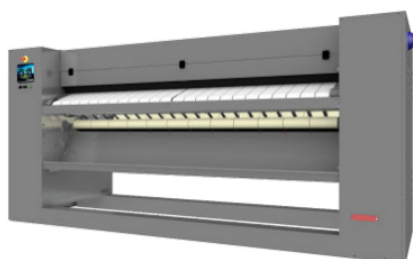


CALANDRA SECADORA A GÁS, Ø 500X2600 MM MII-26G ET2

Ref: 0913.121.011
 DANUBE



Introdução e saída da roupa pela frente.
 Aquecimento elétrico ou a gás (queimadores atmosféricos).
 Controlador ET2: microprocessador com ecrã tátil de 7" e 5 programas predefinidos.
 Menu técnico completo através do ET2: estatísticas, auto-diagnóstico e recuperação de dados.
 Ligação USB para transferência de dados ou programas.
 Rolo com Ø 500 mm em aço polido.
 Motor com variador de velocidade.
 Sistema de arrefecimento incorporado.
 Rolo Nomex.
 Altura de introdução da roupa a partir do chão: 1170 mm.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões LxPxA	3445x1070x1420 mm
Potência térmica a gás	55 kW
Consumo gás natural	4.4 m3/h
Consumo gás GPL	3.2 kg/h
Potência total elétrica	0.87 kW
Voltagem	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidade de evaporação	38 - 45 l/h
Capacidade (HR 45%)	84 kg/h
Rolo	Ø 500x2600 mm
Velocidade rolo	0.5 - 8 m/min
Fluxo de ar	1200 m3/h
Saída de vapor	2x Ø 153 mm