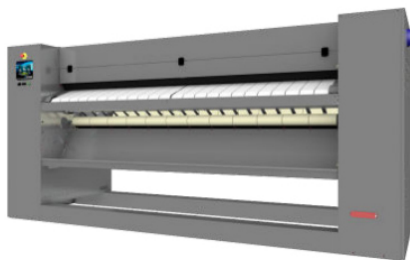


CALANDRA SECADORA A GÁS, Ø 500X2600 MM MII-26G ET2

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.

Ligaçāo 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