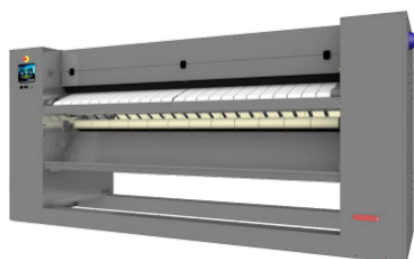


CALANDRA SECADORA A GÁS, Ø 500X2600 MM MII-26G ET2

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 |