

# Máquinas de engomar com rolo quente

## IC63316, IC63320



As imagens apresentadas são apenas uma representação do produto e podem ocorrer variações.

### Características e vantagens

- Painel de controlo de fácil utilização
- Altura de trabalho ergonómica
- Proteção dos dedos para segurança adicional dos operadores
- Rolo compressor com uma cinta Nomex® que melhora a qualidade de passagem a ferro
- Bandas de passar a ferro de longa duração em Nomex® que podem suportar temperaturas superiores a 200°C
- Cilindro quente em aço inoxidável que impede a ferrugem e aumenta a vida útil
- Queimador de gás de cerâmica isento de manutenção que minimiza os tempos de inatividade. 20% mais eficiente do que os queimadores de chama azul normais. Queimador patenteado e exclusivo da Electrolux Professional
- Alimentação com retorno, que pode ser instalada junto de uma parede para poupar espaço
- Tabuleiro de alimentação dobrável de modo que as peças de roupa grandes não toquem no chão
- Função de arrefecimento com paragem automática

### Opções principais

- Painel de controlo eletrónico com sistema de regulação automática da velocidade (DIAMMS – Direct Ironer Advanced Moisture Management System) – compatível com o processo RABC (Risk Analysis and Bio-contamination Control) para a rastreabilidade dos parâmetros de passagem a ferro; luz intermitente que mostra ao operador que um item ainda não está completamente seco (não disponível para versão ETL)
- Braço de dobragem manual para dobragem fácil de peças grandes por um único operador
- Cilindro quente em aço inoxidável de 6 mm para melhor produtividade

Especificações principais		IC63316	IC63320
Capacidade, evaporação máx. de água <sup>1</sup>	l/h	19,5	24,5
Cilindro quente, diâmetro	ø mm	325	325
Cilindro quente, comprimento	mm	1650	2065
Velocidade de passagem	m/min.	0,5-7,5	0,5-7,5
Velocidade específica para versão ETL	m/min.	0,5-5,5	0,5-5,5
Aquecimento, eletricidade	kW	18,0	22,5
Aquecimento, gás	Btu/h (kW)	68 240 (20)	85 330 (25)

1. 50% de teor de humidade residual algodão 190 gr/m<sup>2</sup> e 100% de utilização do rolo (ISO 9398).

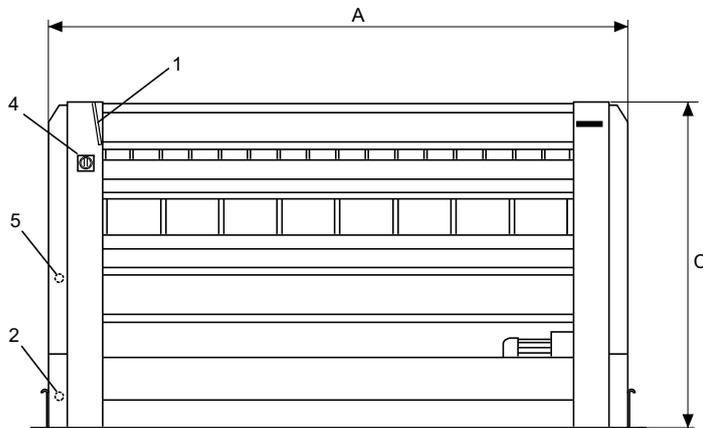
Ligações elétricas <sup>1</sup>	IC63316	IC63320
Aquecido eletricamente		
400V / 3 CA / 50-60 Hz	18.0 (32)	22.5 (32)
230V / 3 CA / 50-60 Hz	18.0 (60)	22.5 (60)
Aquecido a gás (CE)		
400V / 3 CA / 50-60 Hz	0.5 (10)	0.5 (10)
230V / 3 CA / 50-60 Hz	0.5 (10)	0.5 (10)
230V / 1 CA / 50-60 Hz	0.5 (10)	0.5 (10)
Aquecido a gás (AGA)		
400V / 3 CA / 50-60 Hz	0.5 (10)	0.5 (10)
Aquecido a gás (ETL)		
208-240V / 1 CA / 60 Hz	0.5 (10)	0.5 (10)
120V / 1 CA / 60 Hz	0.5 (10)	0.5 (10)

1. Disponível para outras tensões, consulte as instruções de instalação.

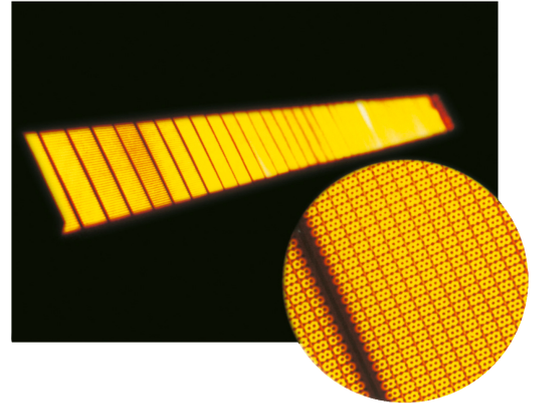
Ligações de gás e escape		IC63316	IC63320
Gás	DN	20	20
Escape, diâmetro de saída	mm	125	125
Escape, ar evacuado	m <sup>3</sup>	426	515
<b>Níveis do som</b>			
Nível de ruído aéreo	dB(A)	65	65
<b>Emissão de calor</b>			
% da potência instalada, máx.		2	2
<b>Dados de expedição<sup>1</sup></b>			
Peso	líquido, kg	300	330
Volume de expedição	m <sup>3</sup>	2,7	3,2

1. Dados médios. Tamanho do caixote/volume da expedição depende da configuração. Por favor, contacte a logística para as medidas exatas.

Dimensões em mm	IC63316	IC63320
A	2030	2445
B	690	690
C	1145	1145
D	430	430
1. Painéis de comando 2. Ligação elétrica 3. Ligação do escape 4. Interruptor principal 5. Ligação do gás		



O braço é uma opção a montar no local. Este braço faz parte do kit 55017446 e tem de ser encomendado como acessório. Este kit pode ser montado no local.



Queimador de gás de cerâmica isento de manutenção que minimiza os tempos de inatividade. 20% mais eficiente do que os queimadores de chama azul normais. Queimador patenteado e exclusivo da Electrolux Professional.

