

**Climate 5000 M**

CL5000M 125/5 E

7733701938

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 2016/2281.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7733701938
<b>Indicações para ares condicionados de sala a ar/ar (utilização deste produto para fins de refrigeração, tab. 11)</b>			
Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado			7733701566 (2x)
Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado			7733701564 (2x)
Identificador de modelo da unidade exterior do aparelho de ar condicionado			7733701938
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado	ar		
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado	ar		
Tipo	compressão de vapor		
Motor do compressor	motor elétrico		
Potência de arrefecimento nominal	$P_{rated,c}$	kW	12,8
Carga de projeto $P_{designc}$	$P_{designc}$	kW	12,8
Eficiência energética sazonal de arrefecimento ambiente	$\eta_{s,c}$	%	276,0
Rácio de eficiência energética sazonal	SEER		7,0
<b>Potência de arrefecimento declarada para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores <math>T_j</math> e temperaturas interiores de 27°C/19°C (bolbo seco/húmido)</b>			
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	$P_{dc}$	kW	12,8
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	$P_{dc}$	kW	9,1
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	$P_{dc}$	kW	6,0
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	$P_{dc}$	kW	3,3
Coefficiente de degradação arrefecimento	$C_{dc}$		2,5
<b>Rácio de eficiência energética declarado ou eficiência da utilização de gás/fator de energia auxiliar para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores <math>T_j</math></b>			
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	EERd		3,4
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	EERd		4,8
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	EERd		7,7
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	EERd		15,2
<b>Consumo energético em modos distintos do modo ativo</b>			
Modo desligado	$P_{OFF}$	kW	0,000
Dispositivo de controlo de temperatura desligado	$P_{TO}$	kW	0,000
Modo funcionamento da resistência (aquecedor) do cárter	$P_{CK}$	kW	0,000
No modo de vigília	$P_{SB}$	kW	0,000
<b>Outros parâmetros</b>			
Controlo de capacidade			variável
Nível de potência sonora, no exterior	$L_{WA}$	dB	70,0
Nível de potência sonora, no interior	$L_{WA}$	dB	56,0
Débito de ar, medido no exterior	$m^3/h$	$m^3/h$	3850
A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO <sub>2</sub> , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.			

**Climate 5000 M**

CL5000M 125/5 E

7733701938

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 2016/2281.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7733701938
<b>Indicações para bombas de calor (utilização deste produto para fins de aquecimento, tabela 14)</b>			
Permutador térmico exterior do aparelho de ar condicionado		ar	
Permutador térmico interior do aparelho de ar condicionado		ar	
Equipada com um aquecedor suplementar?		sim	
Motor do compressor		motor elétrico	
Potência de aquecimento nominal	$P_{rated,h}$	kW	12,3
Carga de projeto clima médio	$P_{designh}$	kW	10,4
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	$\eta_{s,h}$	%	151,0
SCOP/A clima médio	SCOP/A		3,9
<b>Potência de aquecimento declarada para carga parcial a uma temperatura interior de 20°C e a uma temperatura exterior <math>T_j</math></b>			
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	$P_{dh}$	kW	9,0
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	$P_{dh}$	kW	5,6
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	$P_{dh}$	kW	3,6
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	$P_{dh}$	kW	4,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	$P_{dh}$	kW	9,0
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	$P_{dh}$	kW	8,8
Temperatura bivalente aquecimento - média	$T_{biv}$	°C	-7
Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média	$T_{ol}$	°C	-10
Coefficiente de degradação aquecimento	$C_{dh}$		0,0
<b>Coefficiente de desempenho declarado para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores <math>T_j</math></b>			
Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	$COP_d$		2,7
Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	$COP_d$		3,7
Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	$COP_d$		4,9
Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	$COP_d$		6,6
Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	$COP_d$		2,7
Coefficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	$COP_d$		2,5
<b>Consumo energético em modos distintos do modo ativo</b>			
No modo desligado	$P_{OFF}$	kW	0,000
No modo termóstato desligado	$P_{TO}$	kW	0,000
No Modo de resistência do cárter	$P_{CK}$	kW	0,000
No modo de vigília	$P_{SB}$	kW	0,000
<b>Aquecedor suplementar</b>			
Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência		kW	1,4
Tipo de alimentação de energia			-
<b>Outros parâmetros</b>			
Controlo de capacidade			variável
Nível de potência sonora, no exterior	$L_{WA}$	dB	70,0
Nível de potência sonora, no interior	$L_{WA}$	dB	56,0
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	$NO_x$	mg/kWh	-
Débito de ar, medido no exterior	$m^3/h$	$m^3/h$	3850

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

**Climate 5000 M**

CL5000M 125/5 E

7733701938

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7733701938
<p>A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675 kgCO<sub>2</sub>eq. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO<sub>2</sub>, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.</p>			