

Line Cool

LINE COOL - SET 26 M

7731200481

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7731200481
Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado			7733701576
Identificador de modelo da unidade exterior do aparelho de ar condicionado			7733701577
Nível de potência sonora no modo arrefecimento	L _{WA}	dB	54
Nível de potência sonora fora do modo arrefecimento	L _{WA}	dB	62
Nível de potência sonora no modo aquecimento	L _{WA}	dB	54
Nível de potência sonora fora do modo aquecimento	L _{WA}	dB	62
Tipo de refrigerante			R32
A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com men contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em cas contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675 kgCO _{2 eq} . Isto significa que, se ocorrer uma fugatmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CC tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra se	o de fuga para ga de 1 kg des o ₂ , durante un	a a atmosfera. ste fluido refrig n período de 1	Este aparelho gerante para a
Rácio de eficiência energética sazonal	SEER		7,4
Classe de eficiência arrefecimento			A++
Consumo de energia 132 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do utilização do aparelho e da sua localização	consumo de	energia depe	nderá do modo de
Carga de projeto Pdesignc	Pdesignc	kW	2,8
SCOP/A clima médio	SCOP/A		4,1
Classe de eficiência aquecimento clima médio			A+
Consumo de energia 854 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do utilização do aparelho e da sua localização	consumo de	energia depe	nderá do modo de
Estação de aquecimento média			sim
Estação de aquecimento mais quente			sim
Estação de aquecimento mais fria			sim
Carga de projeto clima médio	Pdesignh	kW	2,5
Capacidade declarada às condições de projeto de referência		kW	2,3
Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência		kW	0,2
Arrefecimento			sim
Aquecimento			sim
Estação de aquecimento média			sim
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	Pdc	kW	2,8
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	Pdc	kW	2,1
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	Pdc	kW	1,4
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	Pdc	kW	1,0
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	EERd		3,6
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	EERd		5,2
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	EERd		9,0
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	EERd		15,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	Pdh	kW	2,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	Pdh	kW	1,4
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	Pdh	kW	0,9
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	Pdh	kW	1,1
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	Pdh	kW	2,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior tempera-			



Line Cool

LINE COOL - SET 26 M

7731200481

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7731200481
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	COPd		2,5
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	COPd		4,1
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	COPd		5,4
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	COPd		6,9
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	COPd		2,5
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura- limite de funcionamento	COPd		2,3
Temperatura bivalente aquecimento - média	Tbiv	°C	-7
Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média	Tol	°C	-15
Capacidade em intervalo cíclico para arrefecimento	Pcycc	kW	-
Capacidade em intervalo cíclico para aquecimento	Pcych	kW	-
Coeficiente de degradação arrefecimento	Cdc		0,3
Eficiência em intervalo cíclico para arrefecimento	EERcyc		-
Eficiência em intervalo cíclico para aquecimento	COPcyc		-
Coeficiente de degradação aquecimento	Cdh		0,3
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo desligado	P _{OFF}	kW	0,0
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo espera	P _{SB}	kW	0,0
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo termóstato desligado	P _{TO}	kW	0,0
Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo resistência (aquecedor) do cárter	P _{CK}	kW	0,0
Controlo da capacidade: fixa			não
Controlo da capacidade: faseada			não
Controlo da capacidade: variável			sim
Débito nominal de ar interior		m³/h	520
Débito nominal de ar exterior		m³/h	1850