

Easy2 Cool

UE-R32 3,5

7731200409

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7731200409
Nível de potência sonora no modo arrefecimento	L _{WA}	dB	53
Nível de potência sonora fora do modo arrefecimento	L _{WA}	dB	65
Nível de potência sonora no modo aquecimento	L _{WA}	dB	53
Nível de potência sonora fora do modo aquecimento	L _{WA}	dB	65
Rácio de eficiência energética sazonal	SEER		6,1
Classe de eficiência arrefecimento			A++
SCOP/A clima médio	SCOP/A		4,0
SCOP/C clima mais frio	SCOP/C		0,0
SCOP/W clima mais quente	SCOP/W		4,8
Classe de eficiência aquecimento clima médio			A+
Classe de eficiência aquecimento clima mais quente			A++
Classe de eficiência aquecimento clima mais frio			-
Carga de projeto clima médio	P _{designh}	kW	2,3
Carga de projeto clima mais frio	P _{designh}	kW	-
Carga de projeto clima mais quente	P _{designh}	kW	2,6
Capacidade declarada às condições de projeto de referência		kW	2,2
Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência		kW	0,1
Arrefecimento			sim
Aquecimento			sim
Estação de aquecimento média			sim
Estação de aquecimento mais quente			sim
Estação de aquecimento mais fria			não
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	P _{dc}	kW	3,5
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	P _{dc}	kW	2,6
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	P _{dc}	kW	1,7
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	P _{dc}	kW	1,0
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	EER _d		2,9
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	EER _d		4,5
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	EER _d		7,2
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	EER _d		11,9
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	P _{dh}	kW	2,0
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	P _{dh}	kW	1,3
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	P _{dh}	kW	0,8
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	P _{dh}	kW	0,7
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	P _{dh}	kW	2,0
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	P _{dh}	kW	2,2
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	P _{dh}	kW	2,6
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	P _{dh}	kW	1,8
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	P _{dh}	kW	0,8
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	P _{dh}	kW	2,6

Easy2 Cool

UE-R32 3,5

7731200409

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7731200409
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	Pdh	kW	2,6
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	Pdh	kW	-
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	Pdh	kW	-
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	Pdh	kW	-
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	Pdh	kW	-
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	Pdh	kW	-
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	Pdh	kW	-
Capacidade declarada para aquecimento (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -15 °C	Pdh	kW	-
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	COPd		2,8
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		4,7
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	COPd		5,2
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	COPd		2,8
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	COPd		2,6
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	COPd		3,2
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	COPd		4,8
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	COPd		5,5
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	COPd		3,2
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais quente) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	COPd		3,2
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	COPd		-
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	COPd		-
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	COPd		-
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	COPd		-
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	COPd		-
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	COPd		-
Coeficiente de desempenho declarado (estação mais fria) no interior 20 °C e no exterior -15 °C	COPd		-
Temperatura bivalente aquecimento - média	Tbiv	°C	-7
Temperatura bivalente aquecimento - mais quente	Tbiv	°C	2
Temperatura bivalente aquecimento - mais fria	Tbiv	°C	-
Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média	Tol	°C	-15
Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - mais quente	Tol	°C	2
Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - mais fria	Tol	°C	-
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

Easy2 Cool

UE-R32 3,5

7731200409

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7731200409
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
Consumo anual de eletricidade: arrefecimento	Q_{CE}	kWh	201
Consumo anual de eletricidade: aquecimento/média	Q_{HE}	kWh	805
Consumo anual de eletricidade: aquecimento/mais quente	Q_{HE}	kWh	758
Consumo anual de eletricidade: aquecimento/mais fria	Q_{HE}	kWh	-
Controlo da capacidade: fixa			não
Controlo da capacidade: faseada			não
Controlo da capacidade: variável			sim
Débito nominal de ar interior		m ³ /h	600
Débito nominal de ar exterior		m ³ /h	1700