



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

7733703866 / CHAR, 2x 7733702265, 2x 7733702264

Air Flux 4300 A

AF4300A 8 A-1

7733703866

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

kW 7,2

SEER 5,4

kWh/annum 467

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

kW X

5,4

X

SCOP X

3,8

X

kWh/annum X

1989

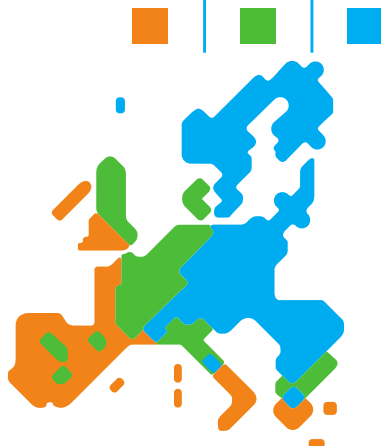
X



dB



70 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Air Flux 4300 A

AF4300A 8 A-1

7733703866

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	7733703866
Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado			CHAR
Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado			2x 7733702265
Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado			2x 7733702264
Identificador de modelo da unidade exterior do aparelho de ar condicionado			7733703866
Nível de potência sonora no modo arrefecimento	L _{WA}	dB	-
Nível de potência sonora fora do modo arrefecimento	L _{WA}	dB	70
Nível de potência sonora no modo aquecimento	L _{WA}	dB	-
Nível de potência sonora fora do modo aquecimento	L _{WA}	dB	68
Tipo de refrigerante			R410A
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 2088 kgCO ₂ eq. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 2088 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , 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.			
Rácio de eficiência energética sazonal	SEER		5,4
Classe de eficiência arrefecimento			A
Consumo de energia 467 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização			
Carga de projeto P _{designc}	P _{designc}	kW	7,2
SCOP/A clima médio	SCOP/A		3,8
Classe de eficiência aquecimento clima médio			A
Consumo de energia 1989 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização			
Estação de aquecimento média			sim
Estação de aquecimento mais quente			não
Estação de aquecimento mais fria			não
Carga de projeto clima médio	P _{designh}	kW	5,4
Capacidade declarada às condições de projeto de referência		kW	7,2
Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência		kW	0,0
Arrefecimento			sim
Aquecimento			sim
Estação de aquecimento média			sim
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	P _{dc}	kW	7,2
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	P _{dc}	kW	5,1
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	P _{dc}	kW	3,3
Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	P _{dc}	kW	2,2
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C	EER _d		3,3
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C	EER _d		5,2
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C	EER _d		7,3
Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C	EER _d		8,6
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	P _{dh}	kW	4,8
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	P _{dh}	kW	2,9
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 12 °C	P _{dh}	kW	2,0
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	P _{dh}	kW	5,4

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

Air Flux 4300 A

AF4300A 8 A-1

7733703866

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7733703866
Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	P _{dh}	kW	5,4
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C	COP _d		2,7
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C	COP _d		3,7
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C	COP _d		4,9
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C	COP _d		6,0
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente	COP _d		2,3
Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento	COP _d		2,3
Temperatura bivalente aquecimento - média	T _{biv}	°C	-10
Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média	T _{ol}	°C	-10
Capacidade em intervalo cíclico para arrefecimento	P _{cycc}	kW	-
Capacidade em intervalo cíclico para aquecimento	P _{cyh}	kW	-
Coeficiente de degradação arrefecimento	C _{dc}		0,3
Eficiência em intervalo cíclico para arrefecimento	EER _{cycc}		-
Eficiência em intervalo cíclico para aquecimento	COP _{cycc}		-
Coeficiente de degradação aquecimento	C _{dh}		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 termostato 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	2035
Débito nominal de ar exterior		m³/h	5200