



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 5300i WT
GC5300IWT 24/48 23
7716701584



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



46dB

22
kW

Condens 5300i WT

GC5300IWT 24/48 23

7716701584

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7716701584
Perfil de carga declarado			XL
Classe de eficiência energética			A
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Potência calorífica nominal	Prated	kW	22
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo anual de energia	Q_{HE}	GJ	6778
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	48
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	18
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η_s	%	93
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	83
Nível de potência sonora, no interior	L_{WA}	dB	46
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar documentação que acompanha o produto			
Caldeira de condensação			sim
Caldeira de baixa temperatura			não
Caldeira B1			não
Aquecedor de ambiente de cogeração			não
Aquecedor combinado			sim
Potência térmica útil			
Com potência calorífica nominal e regime de alta temperatura	P_4	kW	22,0
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	P_1	kW	7,5
Rendimento			
Com de potência calorífica nominal e regime de a alta temperatura	η_4	%	88,0
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	η_1	%	98,7
Consumo de energia auxiliar			
Com plena carga	e_{lmax}	kW	0,034
Com carga parcial	e_{lmin}	kW	0,011
No modo de vigília	P_{SB}	kW	0,002
Outras indicações			
Perda de calor em modo de vigília	P_{stby}	kW	0,066
Consumo energético do queimador de ignição	P_{ign}	kW	0,000
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO_x	mg/kWh	39
Indicações adicionais para caldeiras mistas			
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q_{elec}	kWh	0,220
Consumo diário de combustível	Q_{fuel}	kWh	23,259

Outras informações importantes a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.