



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 4300i W  
GC4300iW 24/30 C 23  
7733601260



**45** dB

**24**  
kW

**Condens 4300i W**

GC4300iW 24/30 C 23

7733601260

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	7733601260
Perfil de carga declarado			XL
Classe de eficiência energética			A
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Potência calorífica nominal	Prated	kW	24
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consumo anual de energia	$Q_{HE}$	GJ	74
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	41
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	19
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	$\eta_s$	%	94
Eficiência energética do aquecimento de água	$\eta_{wh}$	%	83
Nível de potência sonora, no interior	$L_{WA}$	dB	45
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			-
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
<b>Potência térmica útil</b>			
Com potência calorífica nominal e regime de alta temperatura	$P_4$	kW	24,00
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	$P_1$	kW	8,10
<b>Rendimento</b>			
Com de potência calorífica nominal e regime de a alta temperatura	$\eta_4$	%	87,9
Com 30% de potência calorífica nominal e regime de baixa temperatura	$\eta_1$	%	98,8
<b>Consumo de energia auxiliar</b>			
Com plena carga	$e_{lmax}$	kW	0,039
Com carga parcial	$e_{lmin}$	kW	0,013
No modo de vigília	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Outras indicações</b>			
Perda de calor em modo de vigília	$P_{stby}$	kW	0,065
Consumo energético do queimador de ignição	$P_{ign}$	kW	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	$NO_x$	mg/kWh	40
<b>Indicações adicionais para caldeiras mistas</b>			
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	$Q_{elec}$	kWh	0,185
Consumo diário de combustível	$Q_{fuel}$	kWh	23,542

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.