



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 9000i WM  
GC9000iWM 30/150 23  
7738100790



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



49 dB

29  
kW

**Condens 9000i WM**

GC9000iWM 30/150 23

7738100790

De data voldoen aan de eisen van de verordeningen (EU) 811/2013 en (EU) 813/2013.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7738100790
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL
Energie-efficiëntieklasse			A
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A
Nominale warmteafgifte	Prated	kW	29
Jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	$Q_{HE}$	kWh	-
Jaarlijks energieverbruik	$Q_{HE}$	GJ	50
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	37
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	19
seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	$\eta_s$	%	94
Energie-efficiëntie van waterverwarming	$\eta_{wh}$	%	82
Geluidsvermogensniveau, binnen	$L_{WA}$	dB	49
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden			nee
Bij montage, installatie of onderhoud (indien van toepassing) te nemen bijzondere maatregelen	zie technische documentatie		
Ketel met rookgascondensor			ja
Lagetemperatuur-ketel			nee
B1-ketel			nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling			nee
Combinatieverwarmingstoestel			ja
<b>Nuttige warmteafgifte</b>			
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur	$P_4$	kW	29,4
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	$P_1$	kW	9,9
<b>Nuttig Rendement</b>			
bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur	$\eta_4$	%	88,5
bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur	$\eta_1$	%	98,7
<b>Supplementair elektriciteitsverbruik</b>			
bij volledige belasting	$e_{lmax}$	kW	0,067
bij deellast	$e_{lmin}$	kW	0,014
in stand-by-stand	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Andere items</b>			
Stand-by-warmteverlies	$P_{stby}$	kW	0,071
Energieverbruik van ontstekingsbrander	$P_{ign}$	kW	-
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	$NO_x$	mg/kWh	41
<b>Aanvullende informatie voor combinatieverwarmingstoestellen</b>			
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	$Q_{elec}$	kWh	0,169
Dagelijks brandstofverbruik	$Q_{fuel}$	kWh	24,060

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.