



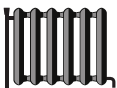
# ENERG

енергия · ενεργεια



## BOSCH

Condens 7000i W  
GC7000iW 24 CB 23  
7736901347



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A

**50dB**

**24**  
kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 24 CB 23

7736901347

Az adatok megfelelnek a 811/2013 és a 813/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736901347
Névleges terhelési profil			XL
Energiahatékonysági osztály			A
Vízmelegítési hatások			A
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	24
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Éves energiafogyasztás	Q <sub>HE</sub>	GJ	50
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	31
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	18
Szezonális helyiségfűtési hatások	η <sub>S</sub>	%	93
Vízmelegítési hatások	η <sub>wh</sub>	%	83
Hangteljesítményszint, beltéri	L <sub>WA</sub>	dB	50
Adatok a csúcsidegkörüli üzemelési képességre vonatkozóan			nem
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	lásd a termék műszaki dokumentációjában		
Terméktípus			igen
Alacsony hőmérsékletű kazán			nem
B1 típusú kazán			nem
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés			nem
Kombinált fűtőberendezés			igen
<b>Hasznos hőteljesítmény</b>			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	P <sub>4</sub>	kW	24,0
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P <sub>1</sub>	kW	8,0
<b>Hatások</b>			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η <sub>4</sub>	%	87,8
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η <sub>1</sub>	%	98,0
<b>Villamossegédenergia-fogyasztás</b>			
Teljes terhelés mellett	elmax	kW	0,060
Részterhelés mellett	elmin	kW	0,018
Készenléti üzemmódban	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Egyéb elemek</b>			
Készenléti hővesztés	P <sub>stby</sub>	kW	0,071
A gyújtóégő energiafogyasztása	P <sub>ign</sub>	kW	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	23
<b>Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei</b>			
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,142
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,708

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahasznosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos speciális intézkedéseket a telepítési és kezelési útmutatók ismertetik. Olvassa el a telepítési és kezelési útmutatókat és kövesse a bennük foglaltakat.