



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 5700i W  
GC5700iW 35/35 C 23  
7736902848



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



**51** dB

**34**  
kW

**Condens 5700i W**

GC5700iW 35/35 C 23

7736902848

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet és a 813/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736902848
Névleges terhelési profil			XL
Energiahatékonysági osztály			A
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			A
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	34
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Éves energiafogyasztás	Q <sub>HE</sub>	GJ	61
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	31
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	18
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η <sub>S</sub>	%	94
Vízmelegítési hatásfok	η <sub>wh</sub>	%	86
Hangteljesítményszint, beltéri	L <sub>WA</sub>	dB	51
Adatok a csúcsidekön kívüli 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	33,60
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P <sub>1</sub>	kW	11,40
<b>Hatásfok</b>			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η <sub>4</sub>	%	88,0
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η <sub>1</sub>	%	99,1
<b>Villamossegédenergia-fogyasztás</b>			
Teljes terhelés mellett	elmax	kW	0,046
Részterhelés mellett	elmin	kW	0,013
Készenléti üzemmódban	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Egyéb elemek</b>			
Készenléti hővesztesség	P <sub>stby</sub>	kW	0,085
A gyújtóégő energiafogyasztása	P <sub>ign</sub>	kW	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	46
<b>Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei</b>			
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,141
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,551

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahasznosításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelési és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!