

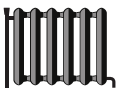


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 5700i W
GC5700iW 24/30 C 23
7736902840



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



45dB

24
kW

Condens 5700i W

GC5700iW 24/30 C 23

7736902840

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736902840
Névleges terhelési profil			XL
Energiahatékonysági osztály			A
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			A
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	24
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q _{HE}	kWh	-
Éves energiafogyasztás	Q _{HE}	GJ	42
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	37
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	18
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	%	94
Vízmelegítési hatásfok	η _{wh}	%	86
Hangteljesítményszint, beltéri	L _{WA}	dB	45
Adatok a csúcsidőkön 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
Hasznos hőteljesítmény			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	P ₄	kW	24,00
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P ₁	kW	8,10
Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η ₄	%	88,2
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η ₁	%	98,2
Villamossegédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	elmax	kW	0,038
Részterhelés mellett	elmin	kW	0,013
Készenléti üzemmódban	P _{SB}	kW	0,003
Egyéb elemek			
Készenléti hőveszteség	P _{stby}	kW	0,061
A gyújtóéghő energiafogyasztása	P _{ign}	kW	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO _x	mg/kWh	47
Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei			
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q _{elec}	kWh	0,168
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q _{fuel}	kWh	22,554

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