



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 5300i WM
GC5300iWM 24/100 S 23
7738101002



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



49 dB

24

kW

Condens 5300i WM

GC5300iWM 24/100 S 23

7738101002

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7738101002
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	56
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	32
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	18
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	%	94
Vízmelegítési hatásfok	η _{wh}	%	85
Hangteljesítményszint, beltéri	L _{WA}	dB	49
Adatok a csúcsidegkörülmények közötti 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	23,80
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P ₁	kW	8,00
Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η ₄	%	89,1
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η ₁	%	99,4
Villamossegédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	elmax	kW	0,037
Részterhelés mellett	elmin	kW	0,010
Készenléti üzemmódban	P _{SB}	kW	0,002
Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés	P _{stby}	kW	0,065
A gyújtóégő energiafogyasztása	P _{ign}	kW	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO _x	mg/kWh	31
Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei			
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q _{elec}	kWh	0,147
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q _{fuel}	kWh	23,134

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!