

Condens 9000i WM

GC9000iWM 30/210 S 23

7738100743

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7738100743
Névleges terhelési profil			XL
Energiahatékonysági osztály			A
Vízmelegítési hatások			A
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	29
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q _{HE}	kWh	-
Éves energiafogyasztás	Q _{HE}	GJ	50
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	25
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	18
Szezonális helyiségfűtési hatások	η _s	%	94
Vízmelegítési hatások	η _{wh}	%	85
Hangteljesítményszint, beltéri	L _{WA}	dB	49
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
Hasznos hőteljesítmény			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	P ₄	kW	29,4
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P ₁	kW	9,9
Hatások			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η ₄	%	88,5
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η ₁	%	98,7
Villamossegédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	el _{max}	kW	0,067
Részterhelés mellett	el _{min}	kW	0,014
Készenléti üzemmódban	P _{SB}	kW	0,001
Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés	P _{stby}	kW	0,071
A gyújtóégő energiafogyasztása	P _{ign}	kW	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO _x	mg/kWh	41
Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei			
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q _{elec}	kWh	0,113
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q _{fuel}	kWh	23,086

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.