

Condens 5000 FM

ZBS 22/100-3 SE 23

7738100493

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7738100493
Névleges terhelési profil			XL
Energiahatékonysági osztály			A
Vízmelegítési hatások			A
Mért hőteljesítmény	Prated	kW	22
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	kWh	-
Éves energiafogyasztás	Q_{HE}	GJ	46
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	67
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	17
Szezonális helyiségfűtési hatások	η_s	%	92
Vízmelegítési hatások	η_{wh}	%	90
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	42
Adatok a csúcsidegkén 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	22,4
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	P_1	kW	7,5
Hatások			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten	η_4	%	87,8
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten	η_1	%	97,3
Villamossegédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	el_{max}	kW	0,048
Részterhelés mellett	el_{min}	kW	0,030
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	kW	0,004
Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés	P_{stby}	kW	0,042
A gyújtóégő energiafogyasztása	P_{ign}	kW	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	27
Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei			
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{elec}	kWh	0,306
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	kWh	20,850

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.