



ENERG
енергия · ενεργεια



CerapurMaxx
ZBR 70-3 G20
7736701009

JUNKERS



61 dB

63 kW

CerapurMaxx

ZBR 70-3 G20

7736701009

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736701009
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	63
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	92
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	-
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	195
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	61
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi	skatīt tehnisko dokumentāciju		
Kondensācijas katls			jā
Zemas temperatūras diapazona katls			nē
B1 katls			nē
Koģenerācijas telpu sildītājs			nē
Kombinētais sildītājs			nē
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	62,6
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	20,8
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	87,7
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	97,1
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,082
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,018
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,006
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,088
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P_{ign}	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	24

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.