



ENERG
енергия · ενέργεια



JUNKERS

CerapurModul
ZBS 30/150-3 SE 23
7738100536



50dB

29
kW

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

CerapurModul

ZBS 30/150-3 SE 23

7738100536

Turpmākie izstrādājuma dati atbilst ES regulu 811/2013, 812/2013, 813/2013 un 814/2013 prasībām, ar ko papildina Direktīvu 2010/30/ES.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7738100536
Kondensācijas katls			jā
Kombinētais sildītājs			jā
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	29
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	92
Energoefektivitātes klase			A
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	29,4
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	9,8
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	88,2
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	97,6
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,058
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,037
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,004
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,048
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	30
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	50
Papildu dati kombinētajiem sildītājiem			
Deklarētais slodzes profils			XL
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	%	88
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			A
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{elec}	kWh	0,287
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	63
Dienas kurināmā patēriņš	Q_{fuel}	kWh	21,660
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	17