

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Jetatherm

WR 325-1 AD 1 P 23

7702340011

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	7702340011
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			B
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO _x	mg/kWh	161
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L _{WA}	dB	50
Deklarētais slodzes profils			XL
Citi slodzes profili			L
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q _{elec}	kWh	0,000
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	0
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	0
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η _{wh}	%	74
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	η _{wh}	%	69
Dienas kurināmā patēriņš	Q _{fuel}	kWh	27,954
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	20
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	13
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	Q _{fuel,week,smart}	kWh	0,000
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	Q _{elec,week,smart}	kWh	0,000
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	Q _{fuel,week}	kWh	0,000
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	Q _{elec,week}	kWh	0,000