

## Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

### MinimaxxHydropower

WRD 11-2 G 23

7701331667

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	7701331667
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			A
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	183
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L <sub>WA</sub>	dB	69
Deklarētais slodzes profils			M
Citi slodzes profili			S
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q <sub>elec</sub>	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 <sub>wh</sub>	%	71
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	η <sub>wh</sub>	%	66
Dienas kurināmā patēriņš	Q <sub>fuel</sub>	kWh	8,977
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	7
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	3
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000