

## MinimaxxHydropower

WRD 18-2 G 23

7703331779

Údaje zodpovedajú požiadavkám nariadení (EÚ) 812/2013 a (EÚ) 814/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7703331779
Trieda energetickej účinnosti			-
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody			B
Emisia oxidu dusnatého (iba pre plyn alebo olej)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	195
Hladina akustického tlaku v interiéri	L <sub>WA</sub>	dB	65
Uvádzaný záťažový profil			XL
Iné záťažové profily			L
Denná spotreba elektrickej energie (priemerné klimatické podmienky)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,000
Ročná spotreba elektrického prúdu	AEC	kWh	0
Ročná spotreba elektrického prúdu (iné záťažové profily, priemerné klimatické podmienky)	AEC	kWh	0
Energetická účinnosť pri príprave teplej vody	η <sub>wh</sub>	%	76
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (iné záťažové profily)	η <sub>wh</sub>	%	74
Denná spotreba paliva	Q <sub>fuel</sub>	kWh	26,744
Ročná spotreba paliva	AFC	GJ	20
Ročná spotreba paliva (iné záťažové profily)	AFC	GJ	12
Zmiešaná voda pri 40 °C	V40	l	-
Zmiešaná voda pri 40 °C (iné záťažové profily)	V40	l	-
Objem zásobníka	V	l	-
Ročná spotreba elektrického prúdu (priemerné klimatické podmienky)	AEC	kWh	-
Údaj o schopnosti prevádzky mimo časov špičiek			-
Týždenná spotreba paliva s inteligentnou reguláciou	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	-
Týždenná spotreba elektrického prúdu s inteligentnou reguláciou	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	-
Týždenná spotreba paliva bez inteligentnej regulácie	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	-
Týždenná spotreba elektrického prúdu bez inteligentnej regulácie	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Inteligentná regulácia zapnutá?			nie
Nastavenie regulátora teploty (stav pri dodávke)	T <sub>set</sub>	°C	-
Nesolárny zásobný objem (V <sub>bu</sub> )	V <sub>bu</sub>	l	-

Špecifické opatrenia pre inštaláciu a údržbu ako aj recykláciu a/alebo likvidáciu sú popísané v návodoch na inštaláciu a návodoch na obsluhu. Prečítajte si návody na inštaláciu a návody na obsluhu a dodržujte pokyny, ktoré sú v nich uvedené.