

FROG

FOTOVOLTAIC WATER HEATER

SISTEM BOILER FOTOVOLTAIC



Solar și ecologic



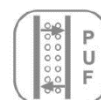
SISTEM FOTOVOLTAIC SERIA FROG_C



Element de încălzire durabil



Strat de email cu diamant albastru



Izolație din poliuretan



Intrare/ieșire smalț porțelanat



Protecție la supratensiune



Instalare orizontală



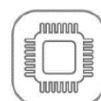
Grad de protecție



Protecție prin împământare



Protecție împotriva funcționării uscate



Control inteligent



Moduri DC și AC



Panou tactil



Tehnologie Whirl flow



Antigel



PRCD



Ecran digital



Sistem fotovoltaic

Codul sistemului	FROG_70C	FROG_100C
Sistem de încălzire	Rezistența DC sau AC	
Parametru principal de încălzire în curent AC	200V/~, 50Hz, 2kW, 9,09A	
Temperatura de încălzire AC	30-75°C	
Temperatura de încălzire AC	0°C ON / 75°C OFF	
Capacitate (L)	72	90
Parametrul principal al încălzirii DC	DC98V, 1.2kW	
Dimensiuni	Ø470*685	Ø470*945
Dimensiuni ambalaj	598*535*76	598*535*102
Elementele sistemului	2 module 340-430W 1 boiler NOVA80C	2 module 340-430W 1 boiler NOVA100C