

VK 140-1

8718530553

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 811/2013 (tabela I) i (UE) 812/2013 (tabela II).

Dane produktu	Symbol	Jednostka	8718530553
Tabela I: Instalacja solarna do stosowania z urządzeniami grzewczymi pokojowymi i dwufunkcyjnymi			
Pole powierzchni apertury kolektora	A_{sol}	m^2	1,26
Efektywność kolektora	η_{col}	%	61
Tabela I: Instalacja solarna do stosowania z podgrzewaczami c.w.u.			
Pole powierzchni apertury kolektora	A_{sol}	m^2	1,26
Sprawność przy zerowych stratach	η_0		0,644
Współczynnik strat ciepła	a_1	$W/(m^2 K)$	0,75
Temperaturowy współczynnik strat ciepła	a_2	$W/(m^2 K^2)$	0,005
Współczynnik kąta padania	IAM		1,00