

SISTEM PANOURI SOLARE

I.D.: 46967673

Data publicarii	04.06.20	Coduri CPV	45261215-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	125.702,88 RON - 125.702,88 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: ELEMENTE SISTEM : - KPG1 Panou solar suprafață absorber 2.39 m², putere 1816 W pt un nivel al radiației solare de 1000 W/m² pt montaj vertical/ orizontal, 215x117x8 cm, volum lichid 1.7 l, carcasă din aluminiu argintie, sticlă solară prismatică,full absorber tip harpă, din tablă de aluminiu placată cu TiNOx și sudată cu laser de țevile de cupru, racorduri 4xCu22 mm - 2 buc - Kit de conectare pentru panouri solare tip KPG1 - 1 buc - Kit fixare și interconectare pt 2 panouri KPG1 - 1 buc - Ancore din oțel inox pentru acoperiș înclinat - 6 buc - Kit separator de aer+ aerisitor automat pentru sisteme solare - 1 buc - Vas de expansiune 18 l, 8 bari, 3/4" M - 1 buc - Suport pt vase de expansiune - 1 buc - Racord flexibil inox, 2x 3/4"F - 0.5 m - 1 buc - S1 SRS2 TE ext Grup de pompare solar, o țeavă, controler SRS2 TE pentru max un consumator, permite comutarea sursei adiționale (rez. el., centrală gaz, etc.) și a pompei de recirculare, include 3 senzori PT 1000, pompă de înaltă eficiență Wilo Yonos Para ST 25/7, 2-12 l/min, 3/4 M - 1 buc - Antigel Solarten super, 10 l - 3 buc - Traseu solar Twin DN 16 Țeavă flexibilă din inox, 15 m, include 4 adaptori și nipluri - 1 buc - Boiler izolat cu doua serpentine BOLLY 2 ST WSB 500 - 1 buc - Vas de expansiune apa rece ULTRA-PRO V 50 - 1 buc - Supapa de sig. filet interior 1"x6 - 1 buc - Rezistență electrică 3.0 kW cu cap termostatic - 1 buc - Robinet sfera cu holender, maner - Supapa de sens 1" - Vana de mixare termostatica TVmix - PTR
