

PACHET TERMIC SOLAR PREPARARE ACM

302 SERIA E SOLAHART - AUSTRALIA

CARACTERISTICI PACHET TERMIC SOLAR

No. PERSOANE DESERVITE	8 - 10
GARANTIE	5 ANI
No. COLECTORI	2
DIMENSIUNI	2144 x 1937 x 77 mm
LICHID	HARTGARD ALBASTRU
TERMOREZISTENT	- 45° C / + 250° C

CARACTERISTICI STOCATOR SOLAR

CAPACITATE	300 litri
REZISTENTA ELECTRICA	3200 w
GREUTATE GOL	152 kg
GREUTATE PLIN	495 kg
MATERIAL	OTEL 2.5 mm
SUPRAFATA INTERIOARA	DOUA STRATURI DE CERAMICA
IZOLATIE	POLIPROPILENA INJECTATA LA PRESIUNE de 10 cm
CARCASA	ALUMINIU MARIN 0,4 mm
VAS DE EXPANSIUNE	25 Litri
TRANSFER TERMIC	1 sau 2 SERPENTINE (in functie de model)
POMPA	WILO, INCORPORATA IN STATIA DE POMPARE
CONTROLLER	SOLAHART SHC2 sau SHC4
ANOD	MAGNEZIU



DETALII TEHNICE COLECTOR SOLAR SOLAHART KF

SUPRAFATA TOTALA	3.74 m ²
DIMENSIUNI	1937 x 1022 x 77 mm
GREUTATE GOL	33 Kg
NUMAR TEVI COLECTOARE	13
MATERIAL TEVI COLECTOARE	Cupru
PUNCTE CONECTARE	4 x CATE UNUL LA FIECARE COLT
CARCASA	ALUMINIU - 0.6 mm
CAPAC SUPERIOR	Geom termic 3.2 mm
ABSORBER	OTEL
SUPRAFATA ABSORBANTA	CHROMONYX SELECTIVE SURFACE
VOLUM LICHID IN COLECTOR	3.5 litri
TEMPERATURA STAGNARE	90° C
PRESIUNE MAXIMA DE LUCRU	10 Bari
IZOLATIE	Vata minerala de 38 mm

SOLAHART, lider mondial în domeniul sistemelor de apă caldă, prezintă o nouă soluție adecvată pentru a satisface necesitățile de apă caldă în locuințele în care, din orice motiv, nu se poate instala un sistem **SOLAHART** cu **CIRCUIT NATURAL** (termosifon). Sistemul **SOLAHART** seria **E** combină înalta eficiență a dispozitivelor de colectare **BT** din aramă și titan, cu un rezervor de înaltă calitate, rezistent în timp, conectat la o centrală inteligentă și funcționează pe principiul sistemelor cu **CIRCUIT FORTAT**.

Datorită unei mari flexibilități, sistemul seriei **E SOLAHART** poate fi configurat ca unitate de pre-încălzire sau ca unitate autonomă, oferind apă caldă pentru multiple aplicații, în timp ce centrala controlează sistemul pentru a optimiza cantitatea de energie absorbită de sistemele de colectare **BT**. În plus, centrala oferă o serie de informații ulterioare, precum cantitatea de energie captată, temperatura apei și orele de funcționare ale pompei, permițând astfel monitorizarea sistemului și cunoașterea cantității de apă caldă pe care sistemul o produce gratis.

AVANTAJELE SISTEMULUI 302 KF SOLAHART

■ **ECONOMISITI ENERGIE** Folosind energia gratuita de la Soare, puteti reduce consumul de energie necesar incalzirii apei de la 50% pana la 90%, in functie de locatia dvs.

RETINETI ! - Pentru 200 litri de apa/ zi la temperatura de 60° C reduceti energia consumata cu 2793 kWh/ an (41MJ/ zi) asigurand un randament anual de 61,6%

■ **NU DAUNEAZA MEDIULUI!** Nu numai ca facturile vor fi mai mici, dar folosirea energiei gratuite de la Soare salveaza planeta.

RETINETI ! - Reducerea emisiilor de CO2 este de 3,66 tone/an

Este ca si cum ai elimina din trafic un autoturism. acestea sunt doar cateva din beneficiile pe termen lung asupra generatiilor viitoare.

■ **ISI ACOPERA SINGUR COSTURILE** Economia pe care o veti obtine la facturile de curent electric, in schimbul energiei solare pe care o primiti gratis, va fi considerabila, cea ce inseamna ca veti reusi sa recuperati banii investiti initial. Mai mult de atat, sistemele **SOLAHART** nu doar ca se vor plati singure, dar pe timp ce trece, chiar veti reusi sa puneti ceva bani deoparte ca rezultat al durabilitatii si eficientei sistemelor **SOLAHART**.

RETINETI ! - In functie de consumul dvs necesar, puteti castiga intre 3.000 -20.000 euro in 20 de ani.

PRET PACHET SOLAR STANDARD SOLAHART 302 KF

- Plata se va face: 75% la lansarea comenzii si 25% la receptionarea produselor - la cursul de schimb euro/leu al: **BNR**
- Locul de livrare al produselor este locul în care acestea se găsesc si anume depozitul **furnizorului**.
- Termenul de garanție este de **5 ani** și este recunoscut în condițiile stipulate în certificatul de garanție.
- Produsul este însoțit de documentație tehnică, certificat de garanție și certificate de calitate.
- Pretul de mai sus nu include lucrari de montaj si nici costul eventualelor materiale suplimentare necesare realizarii acestuia.