

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ TUBULARE

PRODUCĂTOR:

OKU Obermaier GmbH
Sudetenstrasse 82
D-82538 Geretsried / Germany
Tel: +49 8171 - 9352-0
Fax: +49 8171 - 909295
Website: www.okuonline.com

DISTRIBUITOR ÎN ROMÂNIA:

S.C.Secpral Pro Instalații
S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Vlad
Tepeș nr. 2,
Tel.: 0264-417068; Fax: 0264-
403333;
secretariat@secpralpro.ro
www.secpralpro.ro



DESTINAȚIE:

- sunt destinate pentru sistemul de încălzire solară a piscinelor

GAMA DE PRODUSE:

MAXI-FLOW 2000, PAHLEN

COD	DENUMIRE
500552	34.000 kcal/h =40 kW
500553	51.000 kcal/h =60 kW
500554	65.000 kcal/h =78 kW
500555	100.000 kcal/h =120 kW

HII-FLOW, PAHLEN

COD	DENUMIRE
500556	11.000 kcal/h =13 kW
500557	24.000 kcal/h =28 kW
500558	34.000 kcal/h =40 kW
500559	65.000 kcal/h =78 kW
500560	cleme din aliaj / pereche

Schimbător de căldură DAPRA

COD	DENUMIRE
500667	18.000 kcal/h =18 kW
500668	35.000 kcal/h =40 kW

Schimbătoare de căldură din Titan, varianta finisată Titan argintiu

COD	DENUMIRE
500669	35.000 kcal/h =40 kW
500670	65.000 kcal/h =75 kW

Schimbătoare de căldură pentru încălzirea solară, cu două racorduri pe intrare (tur) și două pe ieșire (retur)

COD	DENUMIRE
500671	70.000 kcal/h =80 kW

MATERII PRIME/ SUBANSAMBLE:

MAXI-FLOW 2000, PAHLEN-culoare neagră

-oțel inoxidabil 316

-coliere de fixare incluse

HII-FLOW, PAHLEN-culoare neagră

-oțel inoxidabil 316

-colierele nu sunt incluse

Schimbător de căldură DAPRA - aliaj de oțel V4A

- carcasă cromată

- sistem de fixare (suport) din aliaj oțel

-furtun din cauciuc

DESCRIERE, CARACTERISTICI:

MAXI-FLOW 2000, PAHLEN - presiunea de lucru 10 Bar

- NU SE UTILIZEAZĂ PENTRU PISCINE CU APA SĂRATĂ!

HII-FLOW, PAHLEN- presiunea de lucru 10 Bar

- domeniul de temperatură 90 / 70° C

- NU SE UTILIZEAZĂ PENTRU PISCINE CU APA SĂRATĂ!

Schimbătoare de căldură pentru încălzirea solară, cu două racorduri pe intrare (tur) și două pe ieșire (retur): - racord pe circuitul de încălzire filet interior 3/4"

- racord pe circuitul de piscină filet interior 1 1/2 "

Schimbătoare de căldură cu funcționare la temperaturi scăzute:

1. Schimbător de căldură DAPRA - presiunea de lucru 10 Bar pentru încălzire și 3 Bar pentru apa din piscină.
2. Schimbătoare de căldură din Titan, varianta finisată Titan argintiu

NOTĂ:

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.