

SISTEM OMEGA

Sistem presurizat cu circulație naturală

- Schimbator de căldură cromat sau boiler cu pereți exteriori schimbabil
- Capsula cromată rezistentă care nu intră în contact cu apă și nu se calcifică
- Suprafața interioară emailată a rezervorului
- Aspect estetic
- Sistem de rezervor cu capacitatea de a funcționa fără flot
- 2 ani garanție
- Tijă anod și fără întreținere



INFORMATII TEHNICE

MODEL BOILER

CAPACITATE
GREUTATE
GREUTATE INCARCAT
SCHIMBATOR CALDURA
IZOLATOR
REZERVOR INTERIOR DIN:
REZERVOR EXTERIOR DIN

GAMA - 150

200 L / zi (4-5 persoane)
53 Kg
170 Kg
Oțel inoxidabil CrNi 316 L
Poliuretan 50 mm 40/m³
Tablă de oțel ST 37 de 3 mm
Tabla Galvanizată vopsită static de 0,50mm

GAMA - 200

280 L / zi (4-5 persoane)
63 Kg
240 Kg
Oțel inoxidabil CrNi 316 L
Poliuretan 50 mm 40/m³
Tablă de oțel ST 37 de 3 mm
Tabla Galvanizată vopsită static de 0,50mm

GAMA - 300

430 L / zi (7-8 persoane)
80 Kg
337 Kg
Oțel inoxidabil CrNi 316 L
Poliuretan 50 mm 40/m³
Tablă de oțel ST 37 de 3 mm
Tabla Galvanizată vopsită static de 0,50mm

COLECTOR

DIMENSIUNI
GREUTATE
SUPRAFATA
ABSORBANTA
MATERIAL
CIRCUIT INTERIOR PANOU
IZOLATIE INTERIOARA
FORMA DE SUDARE
MATERIAL ETANSARE
MATERIAL CARCASA
REZISTENTA

OMG - CLSF 1808

1927 mm x 927 mm x 90 mm 34 Kg
Cupru acoperit selectiv
Sticla tratată termic
Teava de Cupru
Rockwool (Lana de stancă)
Sudarea cu ultrasunete
Membrana EPDM, Silicon și AL
Aluminiu vopsit electrostatic Krom,
Flanșă, încapsulată 2 kW Crom

OMG - CLSF 1808 (2Panouri)

1927 mm x 927 mm x 90 mm 34 Kg x2
Cupru acoperit selectiv
Sticla tratată termic
Teava de Cupru
Rockwool (Lana de stancă)
Sudarea cu ultrasunete
Membrana EPDM, Silicon și AL
Aluminiu vopsit electrostatic Krom,
Flanșă, încapsulată 2 kW Crom

OMG - CLSF 2510 (2panouri)

1988mm x 1218mm x 90 mm 44 Kg x2
Cupru acoperit selectiv
Sticla tratată termic
Teava de Cupru
Rockwool (Lana de stancă)
Sudarea cu ultrasunete
Membrana EPDM, Silicon și AL
Aluminiu vopsit electrostatic Krom,
Flanșă, încapsulată 2 kW Crom

Produsele sunt vopsite în baie galvanizată, epoxidică și emailată.