

LEOV Solarna grealka za voda za nadvorešna upotreba I-tip

Kotelot e proizveden od toplo valan čelik zaštiten so emajl.

Raboten pritisok 1,0 MPa - 10 bari

Ima električen grejač sa termostatom

Mg anoda dopolnitelna antikorozivna zaštita

Priključci na izmenjivač i na vodovod prikazani na šemata

Efektiven toplinski izmenjivač - dvoen kotel, golema površina na izmenjivač, nesmetana idealna cirkulacija na mediumot vo izmenjivač, lesno obezvozdušuvanje

Izolacija so golema gustina

LEOV Solarna grejalica vode za spoljašnu upotrebu I-tip

Rezervoar vode je proizведен od toplo valjani čelik zaštićen emajlom

Radni pritisak 1,0 MPa - 10 bari.

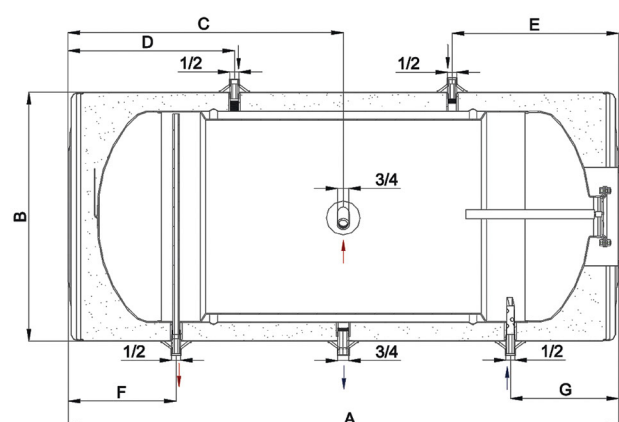
Ima električni grejač sa termostatom

Mg anoda dopunska antikorozivna zaštita.

Priključci izmenjivača i vodovoda prikazani na šemi

Efektivni toplotni izmenjivač - rezervoar u rezervoaru, velika površina izmenjivača, nesmetana cirkulacija, lesno obezvazdušavanje

Izolacija sa velikom gustom



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Exchanger
ITip 120	1060	Ø 520	530	305	305	205	205	0.756 m ²
ITip 150	1280	Ø 520	640	320	320	195	195	1,056 m ²
ITip 200	1295	Ø 580	648	393	393	253	253	1,086 m ²
ITip 250	1535	Ø 580	768	373	373	233	233	1,434 m ²
ITip 300	1670	Ø 580	835	373	373	233	233	1,661 m ²



LEOV
COMPANY



Leov solar water heater for external use I-type

The water tank is protected with electrostatic porcelain enamel applied on the automatic plant
The isolation is CFC Free polyurethane foam according the regulations for energy protection
The assortment of products is certified according to CE and other valid certificates

Big surface of the heat exchanger shown in the table

Undisturbed ideal circulation of the medium in the heat exchanger, easy ventilation
Ideal utilization – efficiency in horizontal assembling

Heating from external side, eliminated effect of cooling

Clean internal surface for ideal applying of porcelain enamel

Working pressure 1,0 MPa - 10 bars

The tank is produced from hot rolled steel protected by enamel

Mg - anode additional anticorrosive protection off the tank

Solarwarmwasserbereiter für Außengebrauch I-Typ

Der Kessel ist aus warmgewalzten mit Emaille geschützten Stahl hergestellt.

Betriebsdruck 1,0 MPa - 10 bar

Hat einen elektrischen Heizküroper mit entsprechendem Thermostat

Anschlüsse am Wärmetauscher und an der Wasserversorgung in der Tabelle beschrieben
Wärmetauscher - Doppel-Kessel

Große Fläche der Wärmetauscher, perfekt reibungsloser Umlauf von Flüssigkeit in den Wärmetauscher, einfache Lüftung

Mg-Anode zusätzlichen Korrosionsschutz für Kessel

Isolation mit hoher Qualität – hoher Dichte

Die Palette der Produkte ist nach CE und anderen geltenden Zertifikaten zertifiziert

LEOV COMPANY Macedonia Tel.+389 43/231 868
Vasa Kosulceva bb Veles fax: +389 43 /231 530

www.leov.com.mk
info@leov.com.mk

