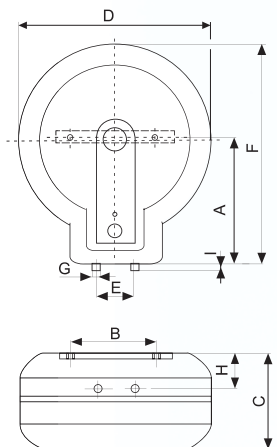


PREPARATOARE ELECTRICE DE A.C.M.

De perete, verticale



Tip	TO 20
A	335
B	180
C	246
D	500
E	100
F	581
G	1/2"
H	98
I	16

TO 20

Caracteristicile boilerelor:

- posibilitatea reglării temperaturii ACM în intervalul 5–77 °C
- control ușor al temperaturii
- protecția împotriva supraîncălzirii
- protecție antiîngheț
- semnalizare a stării de funcționare a boilerului
- posibilitatea instalării în încăperi cu umiditate ridicată (conf. standardelor în vigoare și a categoriei de protecție electrică IP 45)
- pierderi reduse de căldură
- posibilitatea instalării cu mai multe puncte de consum (boilerul este echipament sub presiune)
- încălzire rapidă
(apa se încălzește de la 10°C la 60°C în aprox. 31 minute)

Tip	TO 20
Volum (l)	20
Presiunea nominală (MPa)	0,6
Tensiunea de alimentare (V/Hz)	1 PE-N 230/50
Perioada de încălzire cu en. el. de la 10 °C la 60 °C (min)	31
Greutatea (kg)	15
Recipient	oțel smălțuit
Grad de protecție electrică	IP 45
Puterea electrică (kW)	2,2
Pierderile de căldură/clasa de eficiență energetică (kWh/24 h)	0,28/F

Avantajele boilerelor DZD:

Elementul ceramic de încălzire electrică nu intră în contact direct cu apa, acesta fiind montat într-o teacă din oțel în interiorul boilerului. Rezervorul și teaca sunt fabricate din același material, ceea ce împiedică formarea unor pile galvanice și coroziunea electrochimică. Pelicula ceramică folosită permite utilizarea echipamentelor și în condiții de apă cu caracteristici foarte agresive. Orificiile de curățare permit îndepărțarea sedimentelor și a pietrei acumulate în interiorul rezervorului. Izolația termică (material fără freon) de o grosime de 42-60 mm ajută la reducerea semnificativă a pierderilor de căldură. Boilerelor de perete pot fi montate în băi, deasupra vanei, în conformitate cu standardele în vigoare și cu clasa de protecție electrică IP 45. Setarea temperaturii apei cu ajutorul termostatului de comandă, reglabil din exteriorul boilerului, oferă un plus de confort în utilizare. Anodul de magneziu reprezintă o protecție suplimentară împotriva coroziunii.

Avantajele utilizării boilerelor indirecte:

- Încălzirea rapidă a apei calde menajere
- Un control precis și exact al temperaturii apei calde menajere
- Montaj ușor, racordare simplă la cazan
- Cele două serpentine permit conectarea simultană a boilerului la două surse de agent termic sau prin interconectarea lor se poate mări suprafața serpentinelor
- Posibilitatea de recirculare a apei calde menajere
- Posibilitatea montării unui element încălzitor la partea de mijloc sau cea inferioară a boilerului
- Opțional, posibilitatea instalării unui schimbător de căldură suplimentar la flanșa interioară a boilerului

Boilerele DZD permit:

- Reglarea temperaturii de lucru între 7-77 °C
- Controlul și vizualizarea temperaturii ACM
- Protecția împotriva supraîncălzirii
- Protecția antiîngheț
- Pierderi reduse de căldură
- Asigurarea unui consum simultan ACM la mai mulți utilizatori
- Posibilitatea încălzirii apei utilizând energie electrică la un tarif special (redus), de noapte

Utilizare:

Boilerele DZD sunt destinate utilizării în case, apartamente, restaurante și oriunde unde există necesitatea încălzirii apei la costuri reduse. Boilerele de 20 l pot încălzi apa rapid și nu trebuie subestimate nici în cazul în care este nevoie de încălzirea repetată a apei. Această situație se poate întâlni în cazul restaurantelor, a bucătăriilor, etc. Boilerele mixte oferă posibilitatea utilizării a două surse de energie (de exemplu agentul termic de la o centrală și energie electrică), ceea ce ajută la reducerea costurilor legate de consumul de energie electrică.

Boilerele indirecte sunt utilizate în special în combinație cu o sursă alternativă de energie, cum ar fi: centralele termice pe gaz, sistemele solare sau pompele de încălzire. Ele pot asigura cantitatea necesară de apă caldă menajeră chiar și unui bloc întreg, având mai multe apartamente, centre de afaceri, restaurante etc. În cazul unui consum ridicat de apă caldă, boilerele încălzesc apă în continuu, funcționând similar unui echipament de preparare instantanee a apei.

Garanția:

La toate tipurile de încălzitoare cu excepția tipurilor TO și BTO oferim garanție de 5 ani pentru recipient și 2 ani pentru elementele electrice și celelalte componente.

La tipul BTO (pag. 10) oferim garanție de 2 ani pentru recipient și 2 ani pentru elementele electrice și celelalte componente.

La tipul TO (pag. 11-12) oferim garanție de 3 ani pentru recipient și 2 ani pentru elementele electrice și celelalte componente.

Accesorii au o perioadă de garanție de 2 ani.

ČSN EN ISO 9001: 2001

