



Vă rugăm să specificați tipul de alimentare cu energie electrică de la locul montajului  
Monofazică (220V) sau Trifazică (400V)

Sistem încălzire prin ionizare

## STAFOR-model 3-5Kw/230V

Consum Boiler Ionizare 3-5Kw	Suprafața maximă încălzită	Consum Curent (Amperi)	Cablu necesar pentru alimentare	Volum maxim de lichid termic EKO E40
3 KW	35 mp	15A	3x4 mm	24L
4 KW	50,0 mp	20A	3x4 mm	32L
5 KW	60 mp	25A	3x4 mm	40L

### PARAMETRI TEHNICI

No	Parametru	Ed.	Data
1.	Tensiune alimentare monofazică	V	230 ± 10%
2.	Frecvență minimă de AC	Hz	50
3.	Curent de operare, nu mai mult de	A	25
4.	Putere nominală	kW	5
5.	Putere de operare aplicată, la o temperatură de 15 °C	kW	3-5
6.	Căldură EKO E40 transport cu conductivitate nu mai mult de	μS	205
7.	Temperatura maximă la ieșirea din boilerul cu ioni	°C	90
8.	Temperatura de lucru la ieșirea din boilerul cu ioni	°C	70
9.	Dimensiune: lungime/înălțime/diametru	mm	260/95/40
10.	Greutate, nu mai mult de	Kg	2,00
11.	Clasa de protecție împotriva șocurilor electrice	-	I
12.	Gradul de protecție la umiditate	-	IP44

SC Center Net D&C SRL | CUI RO35702261 | ORC: J52/103/2016

Roata de Jos, Str. Magnoliei, Nr. 10, Jud. Giurgiu, România

Cont IBAN: RO02BTRLRONCRT0338882701 | Banca Transilvania

Email: office@centernetdc.ro | Web: www.centernetdc.ro | Mobil: (004) 0724 741 957

Program: L-V: 8:00 – 18:00 | S: 10:00 – 13:00