



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 6-9Kw/400V

Consum Boiler Ionizare	Suprafața maximă încălzită	Consum Curent (Amperi)	Cablu necesar pentru alimentare	Volum maxim de lichid termic EKO E40
6 KW	75 m ²	10 A	5x4 mm	72L
7 KW	87,5 m ²	12 A	3x4 mm	84L
8 KW	100 m ²	14 A	5x4 mm	96L
9 KW	110 m ²	15 A	5x4 mm	108L

PARAMETRI TEHNICI

Nº	Parametru	Ed.	Data
1.	Tensiune alimentare monofazică	V	400 ± 10%
2.	Frecvență minimă de AC	Hz	50
3.	Curent de operare, nu mai mult de	A	15
4.	Putere nominală	kW	9
5.	Putere de operare aplicată, la o temperatură de 15 °C	kW	6-9
6.	Căldură EKO E40 transport cu conductivitate nu mai mult de	µS	230
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	235/160/125
10.	Greutate, nu mai mult de	Kg	5,00
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