



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 20-30Kw/400V

Putere Boiler cu ioni	Suprafața încălzită până în 2,8 m înălțime cu putere de 80W/mc		Curent absorbit	Echivalentul puterii absorbite în kCal	Volum maxim de lichid
	FĂRĂ boiler ACM	CU boiler pentru ACM			
21 kW	262,5 m ²	210 m ²	35 A	24,42 kCal	252 l
22 kW	275,0 m ²	220 m ²	37 A	25,58 kCal	264 l
23 kW	287,5 m ²	230 m ²	39 A	26,74 kCal	276 l
24 kW	300,0 m ²	240 m ²	40 A	27,91 kCal	288 l
25 kW	312,5 m ²	250 m ²	42 A	29,07 kCal	300 l
26 kW	325,0 m ²	260 m ²	44 A	30,23 kCal	312 l
27 kW	337,5 m ²	270 m ²	45 A	31,40 kCal	324 l
28 kW	350,0 m ²	280 m ²	47 A	32,56 kCal	336 l
29 kW	362,5 m ²	290 m ²	49 A	33,72 kCal	348 l
30 kW	375,0 m ²	300 m ²	50 A	34,88 kCal	360 l

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	50
4.	Putere nominală	kW	30
5.	Putere de operare aplicată, la o temperatură de 15 °C	kW	20-30
6.	Căldură EKO E40 transport cu conductivitate nu mai mult de	μS	450
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	420/160/125
10.	Greutate, nu mai mult de	Kg	10,00
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

www.centraleelectricecuinductie.ro