

SUSTAVI ZA GRIJANJE SANITARNE POTROŠNE VODE

SUSTAV ZA GRIJANJE VODE sastoji se od kompresora, isparivača, termoekspanzijskog ventila, filtera, rezervoara radne tvari, kondenzatora i spremnika vode.

- uređaj je niske potrošnje električne energije
- uređaj je vrlo ekonomičan, nije potreban transport i pohrana goriva za njegov rad, jednostavno održavanje
- COP do 4,0
- nije potreban rezervoar goriva pa tako nije moguće istjecanje goriva, požar ili eksplozija
- uređaj ima više zaštita: presostat visokog pritiska, presostat niskog pritiska, zaštita preopterećenja kompresora, odgoda starta, zaštita od previsoke temperature vode, kontrola nivoa vode
- automatsko odleđivanje u zimskom periodu
- uređaj za vanjsku ugradnju, ne zauzima stambeni prostor.
- kompresor i pločasti isparivač od poznatih svjetskih proizvođača
- uređaj je dugotrajan, zaštićen od korozije
- normalan rad kod vanjskih temperatura $-10 \approx +40^{\circ}\text{C}$, uređaj radi cijele godine i ostvaruje učine kod svih vremenskih nepogoda.



MODEL			RSJ - 770/S - 820	RSJ - 380/S - 820	RSJ - 200/S - 540 V	RSJ - 100/S - 540 V
KAPACITET	toplinski učin	kw	77	38,5	20	10
ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK	nazivna snaga	kW	17,4	8,7	4,3	2,5
	max struja	A	42,0	21,0	11,0	17,7
	priključak, frekvencija, faza	V,Hz,Ph	380/3/50	380/3/50	380/3/50	220/1/50
RAZINA BUKE		dB(A)	60	60	56	56
DIMENZIJE	jedinice D x V x Š	mm	1984 x 1750 x 893	992 x 1750 x 893	740 x 1250 x 740	740 x 1250 x 740
TEŽINA	jedinice	kg	560	285	155	140
PROTOK TOPLE VODE		m ³ /h	2	1	0,52	0,26
IZLAZNA TEMPERATURA VODE	56°C (zadano) , podesivo od 48 °C do 60°C					

