

Inverterska toplotna pumpa je veoma ekonomična u radu, prvenstveno zbog činjenice, da treba platiti samo mali dio ukupne toplotne energije. To je energija potrebna za rad cirkulacione pumpe i kompresora. Grijanje i hlađenje preko obnovljivog izvora energije je korak ispred svih drugih izvora energije. Ugradnjom toplotne pumpe zrak - zrak možemo možemo smanjiti troškove grijanja objekta do 70 % u odnosu na konvencionalno grijanje!



Energetski troškovi klima uređajev / toplotne pumpe

Cijena struje po kW	0.12 KM
Vrijeme rada u zimskoj sezoni/sati	6446 h

Napomena: Izračunata potrošnja električne energije bazira na stvarnim podacima za hladnu klimatsku zonu!

Model	Ulazna snaga grijanja (kW)	Utrošak / dan	Utrošak / tjedan	Utrošak / mjesec
Zidni <i>SUPER GRIJANJE</i> inverter klima uređaj toplotna pumpa				
MUZ-SF25VE	0.73	0.70 KM	4.90 KM	19.60 KM
MUZ-SF25VEH	0.75	0.73 KM	5.10 KM	20.30 KM
MUZ-SF35VE	0.91	0.84 KM	5.92 KM	23.70 KM
MUZ-SF35VEH	0.93	0.87 KM	6.10 KM	24.40 KM
MUZ-SF42VE	1.23	1.11 KM	7.80 KM	31.20 KM
MUZ-SF42VEH	1.26	1.14 KM	7.97 KM	31.90 KM
MUZ-SF50VE	1.32	1.24 KM	8.67 KM	34.70 KM
MUZ-SF50VEH	1.35	1.26 KM	8.87 KM	35.50 KM
MUZ-GF60VE	1.58	1.36 KM	9.57 KM	38.30 KM
MUZ-GF71VE	1.93	2.02 KM	14.17 KM	56.70 KM
Zidni <i>HIPER GRIJANJE</i> inverter klima uređaj toplotna pumpa				
MUZ-FH25VE	0.62	0.75 KM	5.27 KM	21.10 KM
MUZ-FH25VEHZ	0.65	0.85 KM	5.95 KM	23.80 KM
MUZ-FH35VE	0.78	0.90 KM	6.35 KM	25.40 KM
MUZ-FH35VEHZ	0.83	1.08 KM	7.55 KM	30.20 KM
MUZ-FH50VE	1.30	1.26 KM	8.82 KM	35.30 KM
Zidni <i>SUPER GRIJANJE</i> inverter klima uređaj toplotna pumpa - dizajn				
MUZ-EF25VE	0.68	0.66 KM	4.60 KM	18.40 KM
MUZ-EF25VEH	0.69	0.67 KM	4.70 KM	18.80 KM
MUZ-EF35VE	0.87	0.81 KM	5.67 KM	22.70 KM
MUZ-EF35VEH	0.88	0.83 KM	5.85 KM	23.40 KM
MUZ-EF42VE	1.20	1.06 KM	7.42 KM	29.70 KM
MUZ-EF50VE	1.28	1.20 KM	8.42 KM	33.70 KM