

Kapacitet rada klima uređaja pri različitim vanjskim temperaturama

Zidni inverter klima uređaji - split sistemi toplotne pumpe vazduh - vazduh	Grijanje do najmanje	BTU x 1000	Grijanje kW	SCOP	Energe stska klasa	Temperatura				Sezonska potrošnja el. energije kWh *
						-10°C **	-15°C	-20°C H ***	-25°C H	
H serija										
MSZ-HJ25VA/MUZ-HJ25VA	-10°C	9	3,15	3,80	A	1,90	-	-	-	698
MSZ-HJ35VA/MUZ-HJ35VA	-10°C	12	3,60	3,80	A	2,40	-	-	-	885
MSZ-HJ50VA/MUZ-HJ50VA	-10°C	18	5,40	4,20	A+	3,80	-	-	-	1267
MSZ-HJ60VA/MUZ-HJ60VA	-10°C	21	6,80	4,10	A+	4,60	-	-	-	1544
MSZ-HJ71VA/MUZ-HJ71VA	-10°C	24	8,10	4,00	A+	5,60	-	-	-	1854
W serija										
MSZ-WN25VA/MUZ-WN25VA	-15°C	9	3,15	4,20	A+	1,90	1,60	-	-	628
MSZ-WN35VA/MUZ-WN35VA	-15°C	12	3,60	4,30	A+	2,40	2,00	-	-	793
A serija										
MSZ-AP25VG/MUZ-AP25VG	-15°C	9	3,20	4,80	A++	2,40	2,40	-	-	698
MSZ-AP35VG/MUZ-AP35VG	-15°C	12	4,00	4,70	A++	2,90	2,60	-	-	862
MSZ-AP42VG/MUZ-AP42VG	-15°C	14	5,40	4,70	A++	3,80	4,20	-	-	1120
MSZ-AP50VG/MUZ-AP50VG	-15°C	18	5,80	4,70	A++	4,20	4,70	-	-	1250
A serija (H)										
MSZ-AP25VG/MUZ-AP25VGH	-20°C	9	3,20	4,80	A++	2,40	2,40	2,2	-	698
MSZ-AP35VG/MUZ-AP35VGH	-20°C	12	4,00	4,70	A++	2,90	2,60	2,4	-	862
MSZ-AP42VG/MUZ-AP42VGH	-20°C	14	5,40	4,70	A++	3,80	4,20	3,8	-	1134
MSZ-AP50VG/MUZ-AP50VGH	-20°C	18	5,80	4,70	A++	4,20	4,70	4,2	-	1275
G serija										
MSZ-GF60VE/MUZ-GF60VE	-15°C	21	6,80	3,76	A+	4,60	3,70	-	-	1489
MSZ-GF71VE/MUZ-GF71VE	-15°C	24	8,10	3,63	A+	6,70	5,40	-	-	2204
L serija - Kirigamine Style										
MSZ-LN25VGW/MUZ-LN25VG	-15°C	9	3,20	5,20	A+++	3,00	2,50	-	-	580
MSZ-LN35VGW/MUZ-LN35VG	-15°C	12	4,00	5,10	A+++	3,60	3,20	-	-	800
MSZ-LN50VGW/MUZ-LN50VG	-15°C	18	6,00	4,60	A++	4,50	4,20	-	-	1480
L serija - Kirigamine Style (HZ)										
MSZ-LN25VGW/MUZ-LN25VGHZ	-25°C	9	3,20	5,20	A+++	3,20	3,20	-	2,30	580
MSZ-LN35VGW/MUZ-LN35VGHZ	-25°C	12	4,00	5,10	A+++	4,00	4,00	-	3,10	800
F serija - Kirigamine FH										
MSZ-FH25VE/MUZ-FH25VE	-15°C	9	3,20	5,10	A+++	3,00	2,50	-	-	819
MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VE	-15°C	12	4,00	5,10	A+++	3,60	3,20	-	-	986
MSZ-FH50VE/MUZ-FH50VE	-15°C	18	6,00	4,05	A++	4,60	5,20	-	-	1372
F serija - Kirigamine FH (HZ)										
MSZ-FH25VE/MUZ-FH25VEHZ	-25°C	9	3,20	4,90	A++	3,20	3,20	-	1,70	924
MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VEHZ	-25°C	12	4,00	4,80	A++	4,00	4,00	-	2,60	1173

Prilikom odabira klima uređaja obrati pažnju:

* Utrošak el. energije je baziran na rezultatima standardnih testova. Stvarni utrošak el. energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mjesta na kojem je uređaj instaliran !!! SCOP (Seasonal Coefficiency of Performance) je pokazatelj sezonske potrošnje električne energije u režimu grijanja. ** Kapacitet, tj snaga klima uređaja se mjenja (pada) prilikom promjene temperature rada(vanjske temperature) i ove vrijednosti su različite kod svih proizvođača klima uređaja, zbog toga prilikom kupovine klima uređaja za vaše potrebe tražite od prodavca da uporedite vrijednosti svih proizvođača !!! *** Vanjske jedinice sa oznakom VEH omogućavaju nesmetano i štedljivo grijanje do -20°C vanjske temperature, a modeli pod oznakom VEHZ omogućavaju grijanje i od -25°C !!!

Hlađenje			Grijanje		
kW	m2	m3	kW	m2	m3
2,5	30	80	2,5	20	55
3,5	35	100	3,5	30	85
4,5	50	140	4,5	35	100
5,3	65	180	5,3	45	125
7,1	85	240	7,1	60	175

Navedene su samo orijentacione vrijednosti. U tačan proračun potrebno je uračunati sve faktore koji utiču na odabir snage klima uređaja što je najbolje prepustiti stručnjaku !