

VERSATI III SPLIT



Versati III Split u svom portfoliju ima uređaje snage od 4 do 10 kW koji služe za zagrevanje prostora putem podnog grejanja, ventilatorskih konvektora (fan coil) ili radijatora, a moguće je priključiti bojler za zagrevanje potrošne vode.

Napredna automatika omogućava potpunu kontrolu celog sistema, podnog grejanja, radijatorskog grejanja, grejanja sanitarne tople vode, ventilatorskih konvektora (fan coil) u režimu grejanja i hlađenja i dodatnog izvora energije (gasnog kotla, elektro kotla ili kotla na pelet).

+ POJEDNOSTAVLJENO PUŠTANJE U RAD

- Funkcija pokretanja podnog grejanja
- Funkcija uklanjanja vazduha (odzračivanja) iz cevi podnog grejanja radi efikasnijeg prenosa toplote

+ VISOKA EFIKASNOST

- Zahvaljujući freonu R32 za hlađenje i ultra efikasnom dvostepenom kompresoru.

+ KOMPONENTE NAJNOVIJE TEHNOLOGIJE

- U srcu Versati III toplotne pumpe nalazi se patentirani dvostepeni inverterski kompresor i DC inverterski motor ventilatora koji doprinose značajnim uštedama u potrošnji električne energije.



Energetska klasa A++



Kontrola putem Wi-Fi



Zagrevanje vode u sistemu od 60°C



Rad na ekstremno niskim temperaturama

+ OSTALE FUNKCIJE:

- Dvostruki senzor temperature za merenje spoljašnje i unutrašnje temperature za precizniji rad i veći komfor
- Funkcija zagrevanje tople potrošne vode 80°C osigurava uklanjanje bakterija za čistiju i zdraviju vodu
- Režimi rada za kontrolu troškova i uštedu energije: automatski, podno grejanje, izvan kuće (odmor), tihi režim

MODEL		VERSATI III SPLIT 4	VERSATI III SPLIT 6	VERSATI III SPLIT 8	VERSATI III SPLIT 10
Kapacitet grejanja (kW)	Podno	4	6	8	9,5
	Konvektor	4	5,9	8	9,5
Kapacitet hlađenja (kW)	Podno	3,8	5,8	7	8,5
	Konvektor	3,15	4,09	5,3	6,5
Ulazna snaga grejanje/hlađenje	Podno	0,78 / 0,82	1,2 / 1,32	1,7 / 1,75	2,07 / 2,24
	Konvektor	1,02 / 0,92	1,51 / 1,28	2,14 / 1,73	2,64 / 2,27
Opseg rada	Hlađenje (°C)	od +10 do +48			
	Grejanje (°C)	od -25 do +35			
Temperatura sanitarne vode	(°C)	od +40 do +80			
EER (35°C ext / 18°C)	Podno	4,63	4,40	4	3,79
EER (35°C ext / 7°C)	Konvektor	3,42	3,2	3,06	2,27
COP (7°C ext / 35°C)	Podno	5,13	5,0	4,71	4,59
COP (7°C ext / 45°C)	Konvektor	3,42	3,9	3,74	3,6
Maksimalna jačina struje	Hlađenje (A)	10	10	19,0	13,8
	Grejanje (A)	10	10	13,0	16,4
Napajanje	(V / f / Hz)	220 ~ 240 / 1 / 50			
Dimenzije freonskih cevi	Gasna (")	1/2	1/2	1/2	1/2
	Tečna (")	1/4	1/4	1/4	1/4
Bez dopune freonom	(m)	10	10	10	10
Maksimalna dužina instalacije	(m)	20	20	25	25
Maksimalna visinska razlika	(m)	15	15	15	15
Vodeni priključak	(Col (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Freon		R32	R32	R32	R32

UNUTRAŠNJA JEDINCA

Kapacitet el. grejača	(kW)	1,5 + 1,5	1,5 + 1,5	3 + 3	3 + 3
Buka	(dB(A))	29	29	29	29
Dimenzije jedinice	(mm)	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460	860 × 318 × 460
Dimenzije pakovanja	(mm)	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390	1133 × 568 × 390
Težina neto / bruto	(kg)	62 / 71	62 / 71	62 / 71	62 / 71

SPOLJAŠNJA JEDINCA

Buka	(dB(A))	52	52	55	55
Količina freona	(kg)	1	1	2	2
Dopuna freona	(g / m)	16	16	16,0	16,0
Dimenzije jedinice	(mm)	975 × 702 × 396	975 × 702 × 396	982 × 787 × 427	982 × 787 × 427
Dimenzije pakovanja	(mm)	1028 × 458 × 830	1028 × 458 × 830	1097 × 478 × 937	1097 × 478 × 937
Težina neto / bruto	(kg)	55 / 65	55 / 65	82 / 92	82 / 92