

Twin, Triple i Double-Twin split sistemi

Twin/Triple ili Double-Twin split sistemi savršeno su pogodni za velike trgovine, kancelarije i skladišta, u kojima je uvek potrebna samo jedna temperaturna zona. Pritom se na jednu spoljašnju jedinicu s učinkom hlađenja od 10,0, 12,5, 20,0 ili 23,0 kW pomoću T-račvi odnosno 3-strukih razdelnika mogu da priključe dve, tri ili četiri unutrašnje jedinice. Raspodelom na više unutrašnjih jedinica zagarantovana je savršena ujednačenost temperature u prostoriji.

Unutrašnje jedinice ugrađuju se u istoj prostoriji, one uvek rade istovremeno i postoji samo jedan daljinski upravljač.

- Twin/Triple ili Double-Twin split način rada moguć je kod sledećih unutrašnjih jedinica povezanih s jednim žičanim daljinskim upravljačem: 4-smerna kasetna jedinica, kasetna jedinica 60 x 60, kanalska, tanka kanalska, zidna i plafonska jedinica.
- Unutrašnje jedinice moraju biti istog tipa i snage
- Precizna regulacija učinka
- Idealni za velike trgovine, prostrane kancelarije i slične namene
- Regulacija je jednostavna i prilagođena korisniku

- Kompaktna spoljašnja jedinica za laku ugradnju
- Prilagođavanje učinka radi optimalne ugodnosti
- Za Digital Inverter, odnosno Super Digital Inverter Twin-Split sistem potrebne su T-račve za cevni razvod RBC-TWP30E2 i RBC-TWP50E2.
- Za Digital Inverter odnosno Super Digital Inverter Triple-Split sistem potreban je 3-struki priključak za cevni razvod RBC-TRP100E.
- Za Digital Inverter Big potrebna je za Twin Split sistem T-račva za cevni razvod (RBC-TWP101E), za Triple Split sistem 3-struki priključak za cevni razvod RBC-TRP100E, a za Double Twin 4-struki priključak za cevni razvod RBC-DTWP101E.



TWIN
Digital- / Super-Digital Inverter

Mogućnosti kombinovanja (model)*

Spoljašnja jedinica	Unutrašnja jedinica	Set za račvanje cevi
11,2	5,6 + 5,6	RBC-TWP30E2
14,0	8,0 + 8,0	RBC-TWP50E2

TRIPLE
Digital- / Super-Digital Inverter

Mogućnosti kombinovanja (model)*

Spoljašnja jedinica	Unutrašnja jedinica	Set za račvanje cevi
16	5,6 + 5,6 + 5,6	RBC-TRP100E

TWIN
Digital Inverter BIG

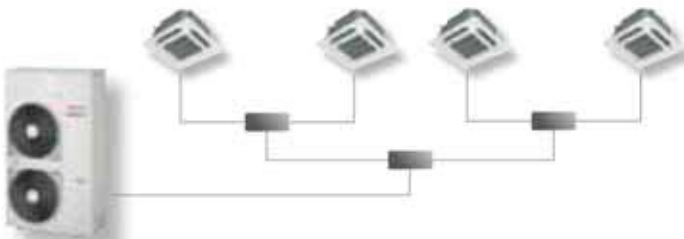
Mogućnosti kombinovanja (model)*

Spoljašnja jedinica	Unutrašnja jedinica	Set za račvanje cevi
22,4	11,2 + 11,2	RBC-TWP101E
28,0	14,0 + 14,0	RBC-TWP101E

TRIPLE
Digital Inverter BIG

Mogućnosti kombinovanja (model)*

Spoljašnja jedinica	Unutrašnja jedinica	Set za račvanje cevi
22,4	8,0 + 8,0 + 8,0	RBC-TRP100E
28,0	8,0 + 8,0 + 8,0	RBC-TRP100E

DOUBLE-TWIN
Digital Inverter BIG

Mogućnosti kombinovanja (model)*

Spoljašnja jedinica	Unutrašnja jedinica	Set za račvanje cevi
22,4	5,6 + 5,6 + 5,6 + 5,6	RBC-DTWP101E
28,0	8,0 + 8,0 + 8,0 + 8,0	RBC-DTWP101E

*Tipovi unutrašnjih jedinica moraju biti identični. Dimenzije cevi i ograničenja prema katalogu.

Digital Inverter BIG
Tehnički podaci toplotna pumpa

Spoljašnja jedinica			RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Rashladni učinak	kW	●	20,00	23,00
Granične vrednosti (spoljne temperature)	°C	●	-15 - +46	-15 - +46
Grejni učinak	kW	●	22,40	27,00
Granične vrednosti (spoljne temperature)	°C	●	-20 - +15	-20 - +15
Protok vazduha	m³/h		8000	9000
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	● ●	56/57	57/58
Nivo zvučne snage	dB(A)	● ●	72/74	74/75
Prečnik priključka cevi gas/tečnost	Col		1 1/8 - 1/2	1 1/8 - 1/2
Tip kompresora			Dvostruki-rotacioni kompresor	Dvostruki-rotacioni kompresor
min. dužina cevi	m		7,50	7,50
max. dužina cevi	m		70	70
max. visinska razlika	m		30	30
Strujno napajanje	V/Ph/Hz		380-415/3/50	380-415/3/50
Osigurač	A		3 × 20	3 × 25
Dimenzije (V × Š × D)	mm		1540 × 900 × 320	1540 × 900 × 320
Težina	kg		134	134

● hlađenje ● grejanje

Twin Split SDI – hlađenje

	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	EER W/W	SEER W/W	Klasa energetske efikasnosti
				nominalno (kW)	min. - max (kW)				
4-smerna kasetna jedinica	SP1104AT-E	SM564UTP-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,21	4,52	6,60	A++
	SP1104AT8-E	SM564UTP-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,37	4,22	6,57	A++
	SP1404AT-E	SM804UTP-E	5	12,50	2,60 - 14,00	3,16	3,96	-	-
	SP1404AT8-E	SM804UTP-E	5	12,50	2,60 - 14,00	3,46	3,61	-	-
	SP1604AT8-E	SM804UTP-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,49	3,12	-	-
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SP1104AT-E	SM564MUT-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,67	3,75	5,67	A+
	SP1104AT8-E	SM564MUT-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,79	3,58	5,64	A+
Kanalska jedinica	SP1104AT-E	SM566BTP-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,64	3,79	5,65	A+
	SP1104AT8-E	SM566BTP-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,64	3,79	5,65	A+
	SP1404AT-E	SM806BTP-E	5	12,50	2,60 - 14,00	3,83	3,26	-	-
	SP1404AT8-E	SM806BTP-E	5	12,50	2,60 - 14,00	3,86	3,24	-	-
	SP1604AT8-E	SM806BTP-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,65	3,01	-	-
Tanka kanalska jedinica	SP1104AT-E	SM564SDT-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,77	3,61	5,60	A+
	SP1104AT8-E	SM564SDT-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,79	3,58	5,55	A
Plafonska jedinica	SP1104AT-E	SM567CTP-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,45	4,08	6,18	A++
	SP1104AT8-E	SM567CTP-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,37	4,22	6,35	A++
	SP1404AT-E	SM807CTP-E	5	12,50	2,60 - 14,00	3,90	3,21	-	-
	SP1404AT8-E	SM807CTP-E	5	12,50	2,60 - 14,00	3,72	3,36	-	-
	SP1604AT8-E	SM807CTP-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,50	3,11	-	-
Zidna jedinica	SP1104AT-E	SM566KRT-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,77	3,61	5,60	A+
	SP1104AT8-E	SM566KRT-E	4	10,00	2,60 - 12,00	2,92	3,42	5,51	A
	SP1404AT-E	SM806KRT-E	5	12,30	2,60 - 13,50	3,88	3,17	-	-
	SP1404AT8-E	SM806KRT-E	5	12,30	2,60 - 13,50	4,00	3,08	-	-
	SP1604AT8-E	SM806KRT-E	6	14,00	2,60 - 16,00	5,10	2,75	-	-

Twin Split SDI – grejanje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	COP W/W	SCOP W/W	Klasa energetske efikasnosti
				nominalno (kW)	min. - max (kW)				
4-smerna kasetna jedinica	SP1104AT-E	SM564UTP-E	4	11,20	2,40 - 13,00	2,34	4,79	4,28	A+
	SP1104AT8-E	SM564UTP-E	4	11,20	2,40 - 15,60	2,42	4,63	4,28	A+
	SP1404AT-E	SM804UTP-E	5	14,00	2,40 - 16,50	3,21	4,36	-	-
	SP1404AT8-E	SM804UTP-E	5	14,00	2,40 - 18,00	3,42	4,09	-	-
	SP1604AT8-E	SM804UTP-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,30	3,72	-	-
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SP1104AT-E	SM564MUT-E	4	11,20	2,40 - 13,00	2,67	4,19	3,90	A
	SP1104AT8-E	SM564MUT-E	4	11,20	2,40 - 14,00	2,67	4,19	3,90	A
Kanalska jedinica	SP1104AT-E	SM566BTP-E	4	11,20	2,40 - 13,00	2,77	4,04	3,87	A
	SP1104AT8-E	SM566BTP-E	4	11,20	2,40 - 15,60	2,77	4,04	3,87	A
	SP1404AT-E	SM806BTP-E	5	14,00	2,40 - 16,50	3,67	3,81	-	-
	SP1404AT8-E	SM806BTP-E	5	14,00	2,40 - 18,00	3,67	3,81	-	-
	SP1604AT8-E	SM806BTP-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,60	3,48	-	-
Tanka kanalska jedinica	SP1104AT-E	SM564SDT-E	4	11,20	2,40 - 13,00	2,67	4,19	3,84	A
	SP1104AT8-E	SM564SDT-E	4	11,20	2,40 - 14,00	2,67	4,19	3,84	A
Plafonska jedinica	SP1104AT-E	SM567CTP-E	4	11,20	2,40 - 13,00	3,70	4,69	4,27	A+
	SP1104AT8-E	SM567CTP-E	4	11,20	2,40 - 14,00	3,81	4,43	4,41	A+
	SP1404AT-E	SM807CTP-E	5	14,00	2,40 - 16,50	4,47	3,87	-	-
	SP1404AT8-E	SM807CTP-E	5	14,00	2,40 - 18,00	4,85	3,93	-	-
	SP1604AT8-E	SM807CTP-E	6	16,00	2,40 - 19,00	6,33	3,71	-	-
Zidna jedinica	SP1104AT-E	SM566KRT-E	4	11,20	2,40 - 13,00	2,80	4,00	3,87	A
	SP1104AT8-E	SM566KRT-E	4	11,20	2,40 - 14,00	2,85	3,93	3,87	A
	SP1404AT-E	SM806KRT-E	5	14,00	2,40 - 16,50	3,83	3,66	-	-
	SP1404AT8-E	SM806KRT-E	5	14,00	2,40 - 18,00	3,88	3,61	-	-
	SP1604AT8-E	SM806KRT-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,88	3,28	-	-

Twin Split DI – hlađenje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	EER W/W	SEER W/W	Klasa energetske efikasnosti
				nominalno (kW)	min. - max (kW)				
4-smerna kasetna jedinica	SM1104ATP-E	SM564UTP-E	4	10,00	3,00 - 11,20	3,11	3,22	5,58	A
	SM11404ATP-E	SM804UTP-E	5	12,50	3,00 - 13,20	4,09	3,06	-	-
	SM1603AT-E	SM804UTP-E	6	14,00	3,00 - 16,00	4,49	3,12	-	-
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SM1104ATP-E	SM564MUT-E	4	10,00	3,00 - 11,20	3,52	2,84	4,90	B
	SM1104ATP-E	SM566BTP-E	4	10,00	3,00 - 11,20	3,50	2,86	4,99	B
Kanalska jedinica	SM11404ATP-E	SM806BTP-E	5	12,50	3,00 - 13,20	4,28	2,83	-	-
	SM1603AT-E	SM806BTP-E	6	14,00	3,00 - 16,00	5,13	2,73	-	-
	SM1104ATP-E	SM564SDT-E	4	10,00	3,00 - 11,20	3,55	2,82	4,86	B
Tanka kanalska jedinica	SM1104ATP-E	SM567CTP-E	4	10,00	3,00 - 11,20	3,11	3,22	5,28	A
Plafonska jedinica	SM1404ATP-E	SM807CTP-E	5	12,10	3,00 - 13,20	4,41	2,74	-	-
	SM1603AT-E	SM807CTP-E	6	14,00	3,00 - 16,00	4,65	3,01	-	-
	SM1104ATP-E	SM566KRT-E	4	10,00	3,00 - 11,20	3,48	2,87	4,92	B
Zidna jedinica	SM1404ATP-E	SM806KRT-E	5	12,10	3,00 - 13,00	4,57	2,65	-	-
	SM1603AT-E	SM806KRT-E	6	14,00	3,00 - 16,00	5,10	2,75	-	-

Twin Split DI – grejanje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	COP W/W	COP W/W	Klasa energetske efikasnosti
				nominalno (kW)	min. - max (kW)				
4-smerna kasetna jedinica	SM1104ATP-E	SM564UTP-E	4	11,20	3,00 - 13,00	2,93	3,82	3,54	A
	SM11404ATP-E	SM804UTP-E	5	14,00	3,00 - 16,00	3,80	3,68	-	-
	SM1603AT-E	SM804UTP-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,43	3,61	-	-
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SM1104ATP-E	SM564MUT-E	4	11,20	3,00 - 13,00	3,14	3,57	3,51	A
	SM1104ATP-E	SM566BTP-E	4	11,20	3,00 - 12,50	3,14	3,57	3,49	A
Kanalska jedinica	SM11404ATP-E	SM806BTP-E	5	14,00	3,00 - 16,00	3,91	3,43	-	-
	SM1603AT-E	SM806BTP-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,69	3,41	-	-
	SM1104ATP-E	SM564SDT-E	4	11,20	3,00 - 12,50	3,14	3,57	3,50	A
Tanka kanalska jedinica	SM1104ATP-E	SM567CTP-E	4	11,20	3,00 - 12,50	2,94	3,81	3,54	A
Plafonska jedinica	SM1404ATP-E	SM807CTP-E	5	12,80	3,00 - 16,00	3,38	3,79	-	-
	SM1603AT-E	SM807CTP-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,61	3,47	-	-
	SM1104ATP-E	SM566KRT-E	4	11,20	3,00 - 12,50	3,14	3,57	3,53	A
Zidna jedinica	SM1404ATP-E	SM806KRT-E	5	14,00	3,00 - 16,00	4,24	3,30	-	-
	SM1603AT-E	SM806KRT-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,98	3,21	-	-

Twin Split BIG DI – hlađenje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	EER W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM2244AT8-E	SM1104UTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	6,24	3,21
	SM2804AT8-E	SM1404UTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	8,19	2,81
Kanalska jedinica	SM2244AT8-E	SM1106BTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM1406BTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41
Plafonska jedinica	SM2244AT8-E	SM1107CTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM1407CTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41

Twin Split BIG DI – grejanje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	COP W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM2244AT8-E	SM1104UTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	5,82	3,85
	SM2804AT8-E	SM1404UTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,48	3,61
Kanalska jedinica	SM2244AT8-E	SM1106BTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM1406BTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41
Plafonska jedinica	SM2244AT8-E	SM1107CTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM1407CTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41

Triple Split SDI – hlađenje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	EER W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SP1604AT8-E	SM564UTP-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,49	3,12
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SP1604AT8-E	SM564MUT-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,99	2,81
Kanalska jedinica	SP1604AT8-E	SM566BTP-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,65	3,01
Tanka kanalska jedinica	SP1604AT8-E	SM564SDT-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,99	2,81
Plafonska jedinica	SP1604AT8-E	SM567CTP-E	6	14,00	2,60 - 16,00	4,50	3,11
Zidna jedinica	SP1604AT8-E	SM566KRT-E	6	14,00	2,60 - 16,00	5,10	2,75

Triple Split SDI – grejanje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	COP W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SP1604AT8-E	SM564UTP-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,30	3,72
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SP1604AT8-E	SM564MUT-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,60	3,48
Kanalska jedinica	SP1604AT8-E	SM566BTP-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,60	3,48
Tanka kanalska jedinica	SP1604AT8-E	SM564SDT-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,60	3,48
Plafonska jedinica	SP1604AT8-E	SM567CTP-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,31	3,71
Zidna jedinica	SP1604AT8-E	SM566KRT-E	6	16,00	2,40 - 19,00	4,88	3,28

Triple Split DI – hlađenje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	EER W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM1603AT-E	SM564UTP-E	6	14,00	3,00 - 16,00	4,49	3,12
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SM1603AT-E	SM564MUT-E	6	14,00	3,00 - 16,00	4,99	2,81
Kanalska jedinica	SM1603AT-E	SM566BTP-E	6	14,00	3,00 - 16,00	5,13	2,73
Tanka kanalska jedinica	SM1603AT-E	SM564SDT-E	6	14,00	3,00 - 16,00	4,99	2,81
Plafonska jedinica	SM1603AT-E	SM567CTP-E	6	14,00	3,00 - 16,00	4,65	3,01
Zidna jedinica	SM1603AT-E	SM566KRT-E	6	14,00	3,00 - 16,00	5,10	2,75

Triple Split DI – grejanje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	COP W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM1603AT-E	SM564UTP-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,43	3,61
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SM1603AT-E	SM564MUT-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,69	3,41
Kanalska jedinica	SM1603AT-E	SM566BTP-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,69	3,41
Tanka kanalska jedinica	SM1603AT-E	SM564SDT-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,69	3,41
Plafonska jedinica	SM1603AT-E	SM567CTP-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,61	3,47
Zidna jedinica	SM1603AT-E	SM566KRT-E	6	16,00	3,00 - 18,00	4,98	3,21

Triple Split BIG DI – hlađenje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	EER W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM2244AT8-E	SM804UTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	6,24	3,21
	SM2804AT8-E	SM804UTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	8,19	2,81
Kanalaska jedinica	SM2244AT8-E	SM806BTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM806BTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41
Plafonska jedinica	SM2244AT8-E	SM807CTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM807CTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41
Zidna jedinica	SM2244AT8-E	SM806KRT-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM806KRT-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41

Triple Split BIG DI – grejanje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	COP W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM2244AT8-E	SM804UTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	5,82	3,85
	SM2804AT8-E	SM804UTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,48	3,61
Kanalaska jedinica	SM2244AT8-E	SM806BTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM806BTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41
Plafonska jedinica	SM2244AT8-E	SM807CTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM807CTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41
Zidna jedinica	SM2244AT8-E	SM806KRT-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM806KRT-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41

Double Twin Split BIG DI – hlađenje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	EER W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM2244AT8-E	SM564UTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	6,24	3,21
	SM2804AT8-E	SM804UTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	8,19	2,81
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SM2244AT8-E	SM564MUT-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
Kanalaska jedinica	SM2244AT8-E	SM566BTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM806BTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41
Tanka kanalaska jedinica	SM2244AT8-E	SM564SDT-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
Plafonska jedinica	SM2244AT8-E	SM567CTP-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM807CTP-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41
Zidna jedinica	SM2244AT8-E	SM566KRT-E	8	20,00	9,80 - 22,40	7,12	2,81
	SM2804AT8-E	SM806KRT-E	10	23,00	9,80 - 27,00	9,55	2,41

Double Twin Split BIG DI – grejanje

Unutrašnja jedinica	Spoljašnja jedinica RAV-	Unutrašnja jedinica RAV-	KS	Učinak		Potrošnja energije (kW)	COP W/W
				nominalno (kW)	min. - max (kW)		
4-smerna kasetna jedinica	SM2244AT8-E	SM564UTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	5,82	3,85
	SM2804AT8-E	SM804UTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,48	3,61
4-smerna kasetna jedinica 60 x 60	SM2244AT8-E	SM564MUT-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
Kanalaska jedinica	SM2244AT8-E	SM566BTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM806BTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41
Tanka kanalaska jedinica	SM2244AT8-E	SM564SDT-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
Plafonska jedinica	SM2244AT8-E	SM567CTP-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM807CTP-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41
Zidna jedinica	SM2244AT8-E	SM566KRT-E	8	22,40	9,80 - 25,00	6,40	3,50
	SM2804AT8-E	SM806KRT-E	10	27,00	9,80 - 31,50	7,92	3,41