



4-smerna kasetna jedinica 60 x 60



RAV-SM564MUT-E

Savršeno rešenje za sve euro-raster tavanice

- Moderan, elegantan dizajn sa 4 izlaza za vazduh, za optimalnu ugradnju u spuštenu tavanicu
- Kompaktne dimenzije: 575 x 575 mm
- Mala visina jedinice od samo 268 mm
- Automatsko ponovno uključivanje nakon nestanka struje
- Ugrađena je pumpa za kondenzat visine dizanja 850 mm
- Funkcija zaštite od zamrzavanja koja ostvaruje konstantno temperiranje prostorije na 8 °C u režimu grejanja; može da se aktivira pomoću daljinskog upravljača

Komfor koji se oseća

- Tih rad zahvaljujući 3-brzinskom TURBO aksijalnom ventilatoru koji radi bez buke
- Optimalna raspodela vazduha preko četiri lamele za usmeravanje vazduha, s tim da se 2 lamele mogu zatvoriti
- Dizajn lamela za usmeravanje vazduha sprečava skupljanje prašine
- Precizno upravljanje temperaturom
- Plafonski panel može lako da se skine i očisti

Čist vazduh

- Perivi filteri za prašinu koji prekrivaju ceo razmenjivač toplote
- Mogućnost dovođenja svežeg vazduha eksternim ventilatorom do max. 15% od nominalnog protoka vazduha unutrašnje jedinice
- Funkcija samočišćenja: po završetku rada razmenjivač toplote se potpuno osuši tako što ventilator još izvesno vreme i dalje radi; na taj način se efikasno sprečava eventualni razvoj plesni

Individualna (lokalna) regulacija

- Zavisno od potrebe, unutrašnjim jedinicama može da se po izboru upravlja pomoću žičanog daljinskog upravljača, infracrvenog daljinskog upravljača, nedeljnog vremenskog programatora, centralnog daljinskog upravljača, prozorskog kontakta i analognog upravljanja (0-10 V), modula za dojavu režima rada i kvara, kao i svim raspoloživim BMS sistemima.

Više informacija o tome na stranicama 42 i 43.



RAV 60 × 60 Kasetna jedinica Digital Inverter

RAV 60 × 60 Kasetna jedinica Super Digital Inverter

Unutrašnja jedinica			RAV-SM564MUT-E
Spoljašnja jedinica			RAV-SM564ATP-E
Rashladni učinak	kW	●	5,00
Opseg rashladnog učinka (min.- max.)	kW	●	1,50 - 5,60
Snaga električnog priključka	kW	●	0,30 - 1,86
Koeficijent hlađenja EER		●	3,03
Sezonski koeficijent hlađenja SEER		●	5,48
Pdesignc (nominalna snaga u režimu hlađenja)		●	5,00
Klasa energetske efikasnosti		●	A
Granične vrednosti (spoljne temperature)	°C	●	-15 - +46
Grejni učinak	kW	●	5,30
Opseg grejnog učinka (min.- max.)	kW	●	1,50 - 6,30
Snaga električnog priključka	kW	●	0,30 - 2,40
Koeficijent grejanja COP		●	3,49
Sezonski koeficijent grejanja SCOP		●	4,16
Pdesigngh (nominalna snaga u režimu grejanja)	kW	●	4,40
Klasa energetske efikasnosti		●	A+
Granične vrednosti (spoljne temperature)	°C	●	-15 - +15

Unutrašnja jedinica			RAV-SM564MUT-E
Protok vazduha *	m ³ /h		798
Nivo zvučnog pritiska **	dB(A)		43/34
Nivo zvučne snage	dB(A)		58
Dimenzije (V × Š × D)	mm		268 × 575 × 575
Težina	kg		16+3

Spoljašnja jedinica			RAV-SM564ATP-E
Protok vazduha *	m ³ /h		2400
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	● ●	46/48
Nivo zvučne snage	dB(A)	● ●	63/65
Prečnik priključka cevi gas/tečnost	Col		1/2 - 1/4
Tip kompresora			Dvostruki-rotacioni kompresor
min. dužina cevi	m		5
max. dužina cevi	m		30
max. visinska razlika	m		30
Strujno napajanje	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Osigurač	A		13
Dimenzije (V × Š × D)	mm		550 × 780 × 290
Težina	kg		40

* Podatak za najveću brzinu ventilatora

** Podatak za najveću i najmanju brzinu ventilatora

● hlađenje ● grejanje

Unutrašnja jedinica			RAV-SM564MUT-E
Spoljašnja jedinica			RAV-SP564ATP-E
Rashladni učinak	kW	●	5,00
Opseg rashladnog učinka (min.- max.)	kW	●	1,20 - 5,60
Snaga električnog priključka	kW	●	0,21 - 2,29
Koeficijent hlađenja EER		●	3,21
Sezonski koeficijent hlađenja SEER		●	5,61
Pdesignc (nominalna snaga u režimu hlađenja)		●	5,00
Klasa energetske efikasnosti		●	A+
Granične vrednosti (spoljne temperature)	°C	●	-15 - +43
Grejni učinak	kW	●	5,60
Opseg grejnog učinka (min.- max.)	kW	●	0,90 - 7,40
Snaga električnog priključka	kW	●	0,17 - 2,37
Koeficijent grejanja COP		●	3,64
Sezonski koeficijent grejanja SCOP		●	4,20
Pdesigngh (nominalna snaga u režimu grejanja)	kW	●	5,40
Klasa energetske efikasnosti		●	A+
Granične vrednosti (spoljne temperature)	°C	●	-20 - +15

Unutrašnja jedinica			RAV-SM564MUT-E
Protok vazduha *	m ³ /h		798
Nivo zvučnog pritiska **	dB(A)		43/34
Nivo zvučne snage	dB(A)		58
Dimenzije (V × Š × D)	mm		268 × 575 × 575
Težina	kg		16+3

Spoljašnja jedinica			RAV-SP564ATP-E
Protok vazduha *	m ³ /h		2400
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	● ●	47/48
Nivo zvučne snage	dB(A)	● ●	63/64
Prečnik priključka cevi gas/tečnost	Col		1/2 - 1/4
Tip kompresora			Dvostruki-rotacioni kompresor
min. dužina cevi	m		5
max. dužina cevi	m		50
max. visinska razlika	m		30
Strujno napajanje	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Osigurač	A		13
Dimenzije (V × Š × D)	mm		550 × 780 × 290
Težina	kg		44

RBC-UM11PG(W)-E