



DIZAJN KASETA

1-smerna FLAT kasetna jedinica SMMSu



Vrhunci

- Tanki dizajn panel debljine 30 mm
- Najmanja ugradna visina od samo 150 mm
- Opcioni komplet za prečišćivač vazduha
- Opcija senzora za prisutnost



1-smerna FLAT kasetna jedinica za kombinovanje sa VRF spoljašnjim jedinicama iz serija Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (konstrukciona veličina 003 isključivo za SMMS-u, konstrukciona veličina 005 ne za Mini-SMMS). Savršena za visoke zahteve u pogledu kvaliteta vazduha u prostoriji i energetske efikasnosti. Dostupna je u pet nivoa snage od 0,9 do 3,6 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Funkcija Quiet
- Opcija senzora za prisutnost radi dodatne uštede energije
- Sistem za automatsku dijagnostiku



Fleksibilnost

- Optimalna raspodela vazduha čak i u prostorijama sa visokom tavanicom
- Filteri za prašinu koji se jednostavno vade i koji se mogu oprati
- Dodatna ploča TCB-PCUC2E dostupna za eksterno analogno i digitalno upravljanje
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta, računara



Kvalitet vazduha

- Perivi filteri za prašinu koji pokrivaju ceo izmenjivač toplote
- Specijalni zaštitni sloj na lamelama izmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote nakon završetka rada
- Opcija plazma filter: Efikasno neutrališe čestice veličine sitne prašine, polena, spora buđi i virusa; Filtrira do 85% čestica PM 2.5 tokom 2 sata. Senzor PM 1.0 čestica sa 4-stepenim LED prikazom



Tehnički detalji

- Moguć je dovod spoljašnjeg svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata sa potisnom visinom do 85 cm
- Mogućnost integrisanja prijemnika za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim žičanim daljinskim upravljačima
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



1-smerna FLAT kasetna jedinica SMMSu

Tehnički podaci		MMU-UP0091YHP-E	
Šifra (kod) snage	HP		1,0
Rashladni kapacitet	kW	❄	2,80
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,018
Kapacitet grejanja	kW	☀	3,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,018
Protok vazduha	m ³ /h		290/410/520
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	26/35/39
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	26/35/39
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (¼)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄	0,19
Radna struja	A	☀	0,19
Radna struja (nom.)	A		0,19
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		150 x 990 x 450
Težina	kg		14+4
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		30 x 1220 x 530
Težina panela	kg		4

❄ Hlađenje ☀ Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



R410A: Korišćeni radni pluid: R410A



Filter za prašinu: filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



Funkcija samočišćenja: aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.

