



## DIZAJN KAZETA

### 1-smjerna FLAT kazeta SMMSu →

#### Naglasci

- 30 mm tanki ravni panel
- Najmanja visina ugradnje od samo 150 mm
- AIR Purifier-Kit opcionalno
- Opcija senzora za prisutnost



1-smjerna FLAT kazeta za kombiniranje s vanjskom jedinicom VRF serije proizvoda MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (veličina 003 isključivo za SMMSu, veličina 005 ne odgovara Mini-SMMS-u). Savršeno za ispunjavanje visokih zahtjeva za kvalitetom zraka u prostoriji i energetsom učinkovitosti. Dostupno u pet stupnjeva učina od 0,9 do 3,6 kW.

#### → Učinkovitost

- Visoka energetska učinkovitost
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- 3-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Funkcija tihog rada
- Opcija senzora za prisutnost za povećanu uštedu energije
- Sustav automatske dijagnoze

#### → Fleksibilnost

- Optimalna raspodjela zraka i u prostorijama s visokim stropovima
- Filtri za prašinu mogu se jednostavno izvaditi i očistiti
- Dostupna dodatna tiskana pločica TCB-PCUC2E za vanjsko analogno i digitalno upravljanje
- Opcionalno WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta/računala

#### → Kvaliteta zraka

- Filtri za prašinu koji pokrivaju cjelokupni izmjenjivač topline i koji se mogu očistiti
- Posebna zaštita lamela izmjenjivača topline
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- Opcija plazma filtra: Učinkovito neutralizira čestice veličine sitne prašine, peludi, plijesni i virusa; Filtrira do 85 % čestica PM 2.5 za 2 sata. Senzor za čestice PM 1.0 s 4-stupanjskim LED prikazom

#### → Tehnički podaci

- Moguć vanjski dovod svježeg zraka do 15 % nominalnog protoka zraka
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata s visinom dobave do 85 cm
- Moguće je ugraditi prijamnik za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih žičanih daljinskih upravljača
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



## 1-smjerna FLAT kazeta SMMSu

Tehničke karakteristike			MMU-UP0121YHP-E
Šifra učina	HP		1,25
Učिन hlađenja	kW	❄️	3,60
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,018
Učिन grijanja	kW	🔥	4,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,018
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		290/420/540
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	26/36/40
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	26/36/40
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,4 (¼)
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,20
Radna struja	A	🔥	0,20
Potrošnja električne energije (nom.)	A		0,20
Radna tvar			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 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.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:** Upotrijebljena radna tvar: R410A



**Filter za prašinu:** Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



**Funkcija samočišćenja:** Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.

