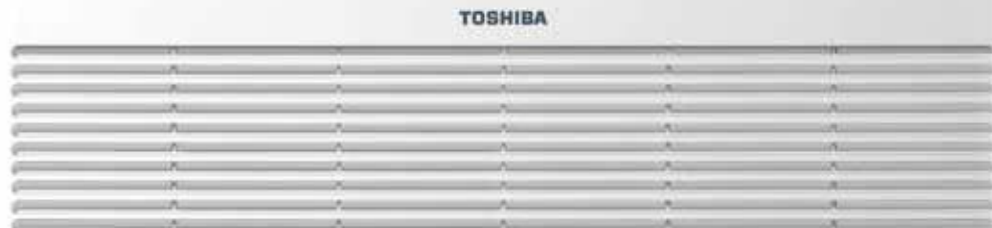


KLASA A/A**R-410A****POJEDYNCZY/MULTI SPLIT****OCZYSZCZANIE POWIETRZA****Intuicyjny interfejs****Tryb ogrzewania
przypodłogowego****Bi-flow****Kompaktowa budowa**

UFV Inwerterowa konsola

Właściwości

Innowacyjna i kompaktowa jednostka instalowana na lub przy podłodze, idealnie pasuje do przestrzeni podokiennej.

Unikalna funkcja ogrzewania przypodłogowego dostarcza ciepłe powietrze na poziomie podłogi.

Kluczowe właściwości

Energooszczędny Hybrydowy Inwerter DC Toshiba.

Zwarty i nowoczesny wygląd we wszystkich trzech wielkościach (60 × 70 × 22 cm).

Bi-flow. Dwa wyloty dla pełnej personalizacji: kontrola intensywności oraz kierunku przepływu.

Nowy system filtracji IAQ charakteryzuje dużą skuteczność w zwalczaniu wirusów, bakterii oraz brzydkich zapachów.

Zabezpieczenie przeciw dzieciom - blokada panela wyświetlacza.

Kontrola jasności wyświetlacza pozwala zredukować poświatę.

Automatyczna funkcja restartu w przypadku zaniku napięcia.



Specyfikacja techniczna pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna			RAS-10SAV2-E	RAS-13SAV2-E	RAS-18SAV2-E
Jednostka wewnętrzna			RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
Wydajność chłodnicza	kW		2,5	3,5	5,0
Zakres chłodzenia (min. - max..)	kW		1,1 – 3,1	1,1 – 4,1	1,0 – 5,7
Pobór mocy (min. - nominalnie - max.)	kW	CO	0,23 – 0,60 – 0,82	0,23 – 0,97 – 1,35	0,20 – 1,66 – 1,95
EER	W/W		4,20	3,61	3,01
Klasa sprawności energetycznej		CO	A	A	B
Roczne zużycie energii	KWh		298	485	830
Wydajność grzewcza	kW		3,2	4,2	5,8
Zakres grzania (min. - max..)	kW		1,0 – 4,8	1,0 – 5,4	1,1 – 6,3
Pobór mocy (min. - nominalnie - max.)	kW	HP	0,18 – 0,75 – 1,40	0,18 – 1,13 – 1,70	0,20 – 1,81 – 2,20
COP	W/W		4,27	3,73	3,21
Klasa sprawności energetycznej		HP	A	A	C
Jednostka wewnętrzna			RAS-10UFV-E	RAS-13UFV-E	RAS-18UFV-E
Przepływ powietrza (h)	m ³ /h – l/s	CO	467 – 130	509 – 140	602 – 170
Cisnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	CO	39/23	40/24	46/32
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	CO	54/38	55/39	61/47
Przepływ powietrza (h)	m ³ /h – l/s	HP	509 – 140	550 – 150	644 – 180
Cisnienie akustyczne (h/l)	dB(A)	HP	39/23	40/24	46/32
Moc akustyczna (h/l)	dB(A)	HP	54/38	55/39	61/47
Wymiary (wys x szer x głęb)	mm		600 × 700 × 220	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220
Waga	kg		16	16	16
Jednostka zewnętrzna			RAS-10SAV2-E	RAS-13SAV2-E	RAS-18SAV2-E
Przepływ powietrza (h)	m ³ /h – l/s	CO	1800 – 500	2250 – 625	1914 – 532
Cisnienie akustyczne (h)	dB(A)	CO	46	48	49
Moc akustyczna (h)	dB(A)	CO	59	61	64
Zakres pracy	°C	CO	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Przepływ powietrza (h)	m ³ /h – l/s	HP	1800 – 500	2250 – 625	1914 – 532
Cisnienie akustyczne (h)	dB(A)	HP	47	50	50
Moc akustyczna (h)	dB(A)	HP	60	63	65
Zakres pracy	°C	HP	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24
Wymiary (wys x szer x głęb)	mm		550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Waga	kg		33	33	39
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Podwójna rotacyjna
Połączenie kielichowe (gaz - ciecz)			3/8" – 1/4"	3/8" – 1/4"	1/2" – 1/4"
Minimalna długość orurowania	m		2	2	2
Maksymalna długość orurowania	m		20	20	20
Maksymalna różnica wysokości	m		10	10	10
Długość rurociągu bez doładowania czynnika chłodniczego	m		15	15	15
Zasilanie	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50

CO = tryb chłodzenia
HP = tryb grzania