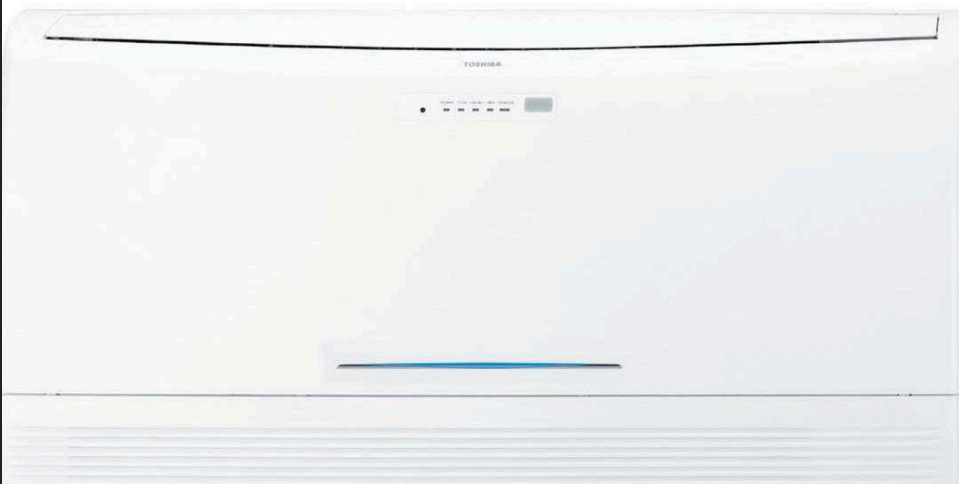


- R410A
- Nagyon rugalmas
- Szóló



- Szép kialakítás
- Többszintű, igen hatékony szűrőrendszer
- Halk üzemelés



FIX FORDULATSZÁMÚ FLEXI otthoni használatra

Előnyök

Az izléses parapet készülékek luxust visznek életébe. Ezek a berendezések a legújabb Toshiba technológiával felszereltek, és ideálisak otthoni használatra, irodákba és üzletekbe. Ugyanaz a készülék a talajra is állítható ill. átalakítások nélkül a mennyezet alá is felszerelhető.



Legfontosabb előnyök

- Rugalmasan használható talajra állítva vagy mennyeti készülékként
- Aktív levegőkezelés
Az új szűrőkonceptióhoz természetben előforduló anyagokat hívtunk segítségül. A Super sterilizálóhoz valamint a Super Oxi-Deo szűrőhöz ginkó- és bambusz kivonatot valamint bioenzimeket használunk, hogy hatékonyan semlegesíthessük a legkülönbözőbb egészségtelen anyagokat. Részletek a 8. oldalon.
- Hűtő és hőszivattyús modellek szállíthatóak
- Könnyű és kompakt szép külsővel
- Külső levegő beszívás a készülék hátulján lehetséges
- Öntisztító funkció: Kikapcsolás után a ventilátor tovább dolgozik, megszáritja a hőszivattyút, így megakadályozva a baktériumok és vírusok elszaporodását.

			Műszaki adatok		Hűtő készülék
Kültéri egység			RAS-18GA-ES2	RAS-24GA-ES2	
Beltéri egység			RAS-18GFP-ES2	RAS-24GFP-ES2	
Hűtőteljesítmény	kW	Hűtés	5,3	6,8	
Teljesítményfelvétel	W	Hűtés	2,04	2,79	
Üzemáram	A	Hűtés	9,10	12,70	
Hatásfok (EER)		Hűtés	2,7	2,5	
Energiahatékonysági osztály		Hűtés	D	E	
Éves energiafelhasználás	kWh	Hűtés	1.020	1.395	
Beltéri egység			RAS-18GFP-ES2	RAS-24GFP-ES2	
Légteljesítmény (h/n)	l/s	Hűtés	222/161	250/180	
Hangnyomásszint (h/n)	dB(A)	Hűtés	43/36	46/37	
Hangteljesítményszint	dB(A)	Hűtés	56	59	
Méreték (MxSzxMé)	mm		633 x 1093 x 208	633 x 1093 x 208	
Súly	kg		23	23	
Kültéri egység			RAS-18GA-ES2	RAS-24GA-ES2	
Légteljesítmény	l/s	Hűtés	610	710	
Hangnyomásszint	dB(A)	Hűtés	52	57	
Hangteljesítményszint	dB(A)	Hűtés	65	70	
Üzemtartomány	°C	Hűtés	15 - 43	15 - 43	
Méreték (MxSzxMé)	mm		550 x 780 x 290	715 x 780 x 290	
Súly	kg		39	52	
Peremező csatl. gáz/folyadék	mm (*)		12,7 (1/2) / 6,35 (1/4)	12,7 (1/2) / 6,35 (1/4)	
Max. vezetékhozz	m		20	25	
Max. magasságkülönbség	m		8	10	
Előtöltött vezetékhozz	m		15	15	
Áramellátás	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	

			Műszaki adatok		Hőszivattyús
Kültéri egység			RAS-18GAH-ES2	RAS-24GAH-ES2	
Beltéri egység			RAS-18GFHP-ES2	RAS-24GFHP-ES2	
Hűtőtelj. / Fűtőtelj.	kW	Hűtés/Fűtés	5,0/5,7	6,2/7,0	
Teljesítményfelvétel	W	Hűtés/Fűtés	2,01/1,88	2,57/2,53	
Üzemáram	A	Hűtés/Fűtés	8,85/8,65	11,73/11,57	
Hatásfok (EER/COP)		Hűtés/Fűtés	2,5/3,1	2,5/2,8	
Energiahatékonysági osztály		Hűtés/Fűtés	E/D	E/D	
Éves energiafelhasználás	kWh	Hűtés/Fűtés	1.005/940	1.285/1.265	
Beltéri egység			RAS-18GFHP-ES2	RAS-24GFHP-ES2	
Légteljesítmény (h/n)	l/s		222/161	258/153	
Hangnyomásszint (h/n)	dB(A)		43/36	46/37	
Hangteljesítményszint	dB(A)		56	59	
Méreték (MxSzxMé)	mm		633 x 1093 x 208	633 x 1093 x 208	
Súly	kg		23	23	
Kültéri egység			RAS-18GAH-ES2	RAS-24GAH-ES2	
Légteljesítmény	l/s		680	710	
Hangnyomásszint	dB(A)	Hűtés/Fűtés	53/54	57/58	
Hangteljesítményszint	dB(A)		67	71	
Üzemtartomány	°C	Hűtés/Fűtés	15 - 43/-10 - 24	15 - 43/-10 - 24	
Méreték (MxSzxMé)	mm		550 x 780 x 290	715 x 780 x 290	
Súly	kg		44	56	
Peremező csatl. gáz/folyadék	mm (*)		12,7 (1/2) / 6,35 (1/4)	12,7 (1/2) / 6,35 (1/4)	
Max. vezetékhozz	m		20	25	
Max. magasságkülönbség	m		8	10	
Előtöltött vezetékhozz	m		15	15	
Áramellátás	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	

Mérési feltételek: lásd 23. oldal