



MINDEN HELYSÉGHEZ MEGFELELŐ

Konzolos készülék R32/R410A



Főbb

- Leak Detection Ready (Option)
- Egyedileg választható levegőáramlás
- Padlófűtési hatás

Kisebb, mint egy szabványos fűtőtest, mégis mind fűtési, mind hűtési funkcióval rendelkezik. Választhat a különböző levegőkilépési pontok és ventilátor sebességek között. Az egyedülálló padlófűtési hatás garantálja a meleg lábakat. Az IAQ speciális szűrő a helyiség levegőjét enzimek segítségével tisztítja.



Vonzó és takarékos

- Nagyon jó energiahatékonyság (max. A++)
- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- Két levegőnyílás



Erőforrás-kímélő

- Az inverter szabályozás minimálisra csökkenti az áramigényt
- Eco üzem
- Levegő mint energiaforrás fűtési üzemben
- Minden környezetbe illeszkedő visszafogott megjelenés



Tiszta levegő a helyiségben

- Mosható porszűrő, mely a teljes hőcserélőt lefedi
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- IAQ levegőszűrő
- Opcionális aktívzemes katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)



Kezelés és funkciók

- Smart User Interface a közvetlenül a készülékről való kezeléshez
- Kényelmes infravörös távirányító mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Automatikus üzemmód, Hi-Power, Preset
- Comfort Sleep
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- QUIET üzemmód a beltéri egységhez
- SILENT üzemmód a kültéri egységhez
- 8°C-os fagyvédelem
- Kandalló üzemmód
- Power Select
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon és táblagépen keresztül
- Egy beltéri egységet akár 5 felhasználó is kezelhet
- Egy felhasználó akár 10 beltéri egységet is vezérelhet
- Több készülék akár 3 csoportba/zónába is összefogható
- Gyerekszár
- Többnyelvű ALKALMAZÁS: német, angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, szlovák

Konzolos készülék R32/R410A / KÉSZLET

beltéri egység		RAS-B10J2FVG-E	
kültéri egység		RAS-10J2AVSG-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,95 - 3,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,21/0,59/0,90
Pdesign c	kW		2,5
EER hatásfok	W/W	❄️	4,24
SEER hatásfok		❄️	7,70
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,85 - 4,40
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,18/0,82/1,25
Pdesign h	kW		2,5
COP hatásfok	W/W	🔥	3,90
SCOP hatásfok		🔥	4,70
Energiaosztály		🔥	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Beltéri egység		RAS-B10J2FVG-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	23/29
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	23/29
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	52
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	52
Légszállítás	m ³ /h		492
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 700 x 220
Súly	kg		16

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

Konzolos készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külséri egység			RAS-10J2AVSG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Áramfelvétel (max.)	A		6,75
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀️	47
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	58
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀️	60
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezeték hossz (min.)	m		2
Vezeték hossz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m ³ /h		1890
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,55
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		26

❄️ Hűtés ☀️ Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg



Energiaosztály: Energiahatékonysági osztály **A+ ... A+++**, az áramfelhasználási és hatékonysági osztályt adja meg.



HI POWER: Különösen erős levegőáram a kívánt hőmérséklet gyors eléréséhez.



ErP Ecodesign: Az **ECODESIGN**-irányelv összes kritériuma teljesül és igazolja a maximális rendszerhatékonyságot.



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



Forgódugattyús kompresszor: Stabilitás és nagy hatékonyság.



Quiet Mode: Különösen alacsony zajszint – csendes üzemmód.



Kettős forgódugattyús kompresszor: Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.



Comfort Sleep: A hőmérséklet fokozatos, max. 2 °C-os emelése reggelig.



R410A: Felhasznált hűtőközeg: R410A



Power Selection: A teljesítmény korlátozása, és ezáltal 25%-os, 50%-os vagy 75 %-os megtakarítás az áramfogyasztásban.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



Floor Mode: Természetes padlófűtési hatás a még nagyobb komfort érdekében.



WiFi-képes: A berendezés opcionális vezérlése okostelefonon keresztül.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



KNX: Opcionális KNX buszcsatlakozás.



OneTouch Mode: Váltás a beállított teljesen automata üzemmódra.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Időzítési lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



IAQ szűrő: Természetes anyagból készült finomszűrő.



Kikapcsolás időzítés: A berendezés egy előre beállított idő (30 perc – 12 óra) múlva kikapcsol.



Aktív szén katechín szűrő: Tisztító szűrő zöld teából kivont enzimmal.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



Plazmaszűrő: (Pure Mode): Elektrosztatikus szűrőrendszer.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



Levegő ionizátor: A levegőben lévő szennyeződés részecskéket negatív ionok burkolják be. A por, a pollenek és a füst semlegesítődnék.



8°C-os temperálás: Fagyvédelmi funkció a nem lakott helyiségekben.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



Légvezető lamellák: Légvezető lamellák rugalmas beállítása.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



3D-Airflow: 6 különböző áramlási minta minden irányban.