



## 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

belső egység			RAS-B18J2FVG-E
külső egység			RAS-18J2AVSG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,20 - 5,60
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,34/1,68/2,00
Pdesign c	kW		5,0
EER hatásfok	W/W	❄️	2,98
SEER hatásfok		❄️	6,80
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	6,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,30 - 6,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,31/2,05/2,20
Pdesign h	kW		4,0
COP hatásfok	W/W	🔥	2,93
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység			RAS-B18J2FVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	31/46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	31/47
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	59
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	60
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		600
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 700 x 220
Súly	kg		16

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

## Konzolos készülék R32/R410A / KÉSZLET

Külséri egység			RAS-18J2AVSG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Áramfelvétel (max.)	A		10,40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀️	51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	62
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀️	64
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
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 <sup>3</sup> /h		2076
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,10
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34

❄️ 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.