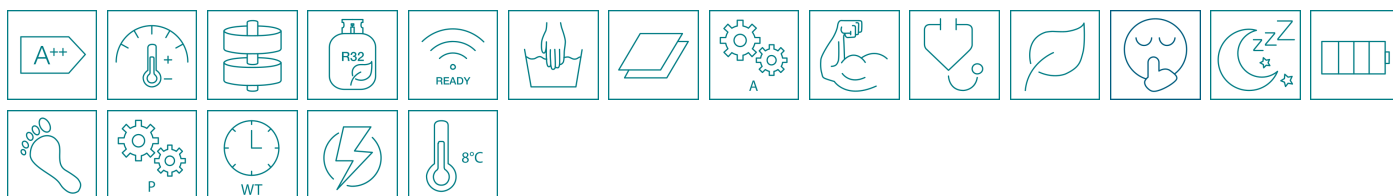


MINDEN HELYSÉGHEZ MEGFELELŐ Konzolos készülék R32/R410A

- **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 aktív szén 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 összfogható
- Gyerekzár
- 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	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	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 ³ /h		366-600
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
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+N/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G2,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Üzemi áram	A	❄️	0,28 - 0,30
Üzemi áram	A	🔥	0,28 - 0,30
Áramfelvétel (névl.)	A		7,27
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
Szivóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezetékhozz (min.)	m		2
Vezetékhozz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m ³ /h		2076
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,10
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koerulmenyek.html> oldalon találja meg

Tartozékok	Leírás
Fernbedienung	Infravörös távirányító mellékelve
RB-N1045-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezetékes WiFi-vezérlés / Seiya (7,10,13,16,18), konzolos készülék
818F0023	Aktívszenes katechin szűrőcsík
818F0050	Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok
RB-I301-E	Szivárgásérzékelő szenzor a J2FVG-E típusú konzolos készülékekhez
TCB-IFCB5-PE	Kártya a klímaberendezés külső be-/kikapcsolásához, ablaknyitás-érzékelő modul
TCB-PX100-PE	Burkolat az ablaknyitás-érzékelő külső szereléséhez oldalfali készülékekhez



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:



A++ energiasztály: A++ energiasztály nagyon alacsony áramfelhasználást garantál!



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



WiFi Előkészítve: WiFi adapter opcionális



IAQ szűrő: Természetes anyagból készült finomszűrő.



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



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



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



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



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



8°C-os fagyvédelem: Védi a használaton kívüli helyiségeket.



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Quiet Mode (Suttogó üzemmód): Suttogó üzemmód a beltéri egységhez.



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



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.

