



MINDEN HELYISÉGHEZ MEGFELELŐ

Konzolos készülék R32/R410A

- Főbb
Egyszerű, rugalmas szerelés
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 megszártja a hőcserélőt
- IAQ levegőszűrő
- Opcionális aktívzemes katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)





















→ Kényelmes kezelés



- Smart User Interface a közvetlenül a készülékről való kezeléshez
- Infravörös távirányító mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- 24 órás be-/kikapcsolás időzítés
- Floor Warming Mode
- Automatikus üzemmód
- One-Touch Mode
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

→ Opcionális kényelmi és megtakarítási funkciók







- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül
- Opcionálisan elérhető kényelmes infravörös távirányító
- Nagy méretű, háttérvilágítással rendelkező kijelző
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- 8°C-os fagyvédelmi funkcióval (szóló)
- Power Select (szóló)

Konzolos készülék R32/R410A / KÉSZLET

belső egység			RAS-B18U2FVG-E1
külső egység			RAS-18PAVSG-E
Hűtőteljesítmény	kW		5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,00 - 5,60
Fűtőteljesítmény	kW		6,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,10 - 6,30
EER hatásfok	W/W		2,86
COP hatásfok	W/W		3,00
SEER hatásfok			6,20
SCOP hatásfok			4,00
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		13
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,24/1,75/2,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,22/2,00/2,20
Éves áramfogyasztás	kWh/a		282
Éves áramfogyasztás	kWh/a		1399
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		-/-/49,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		-/-/50,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		-/-/64,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		-/-/65,0
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Energiaosztály			A++
Energiaosztály			A+
Pdesign h	kW		4,00
Pdesign c	kW		5,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+24

Belső egység			RAS-B18U2FVG-E1
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x 700 x 220
Súly	kg		16
Légszállítás	m ³ /h		366 - 600
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		31/-/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		31/-/46
Hangteljesítményszint	dB(A)		60
Hangteljesítményszint	dB(A)		61
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13

Konzolos készülék R32/R410A / KÉSZLET

Kültéri egység	RAS-18PAVSG-E		
Utántöltés	g/m		20
Áramfelvétel (max.)	A		10,60
Áramfelvétel (névl.)	A		7,31 - 9,20
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,10
CO2-egyenérték	t		0,74
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		13
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34
Légszállítás	m ³ /h		2076
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		-/-/49,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		-/-/50,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		-/-/64,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		-/-/65,0
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezeték hossz (max.)	m		20
Vezeték hossz (min.)	m		2
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Magasságkülönbség (max.)	m		10
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+24

 Hűtés  Fűtés

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