



PREMIUM SZÓLÓ SPLIT

## Daiseikai 9 - R32



### Főbb

Maximális A+++ energiahatékonyság  
„Wooden Texture Reflect” felület, fehérben  
„Fireplace” üzemmód  
Két „Silent” mód a kültéri egységhez

A Daiseikai 9 a formatervezést a legmagasabb szintű komforttal és hatékonysággal köti össze. Tökéletes üzemi jellemzők kül- és beltéri egységhez, időtálló formatervezéssel és kiváló minőségű levegőszűrő rendszerrel párosítva.



### Vonzó és takarékos

- Maximális energiahatékonyság (A+++)
- SEER értékek 10,6-ig
- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Kettős forgódugattyús kompresszor
- Különösen magas hatékonyság részterheléskor
- Szóló beépítés
- Színes, tompítható fényű LED-es kijelzések
- Huzatmentes kényelmet biztosító 3D-s levegőelosztás
- Stílusos Wooden Texture Reflect felület



### Erőforrás-kímélő

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



### Tiszta levegő a helyiségben





















- Mosható porszűrő, mely a teljes hőcserélőt lefedi
- Speciális bevonat a hőcserélő lamelláin
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- Plazmaszűrő
- Szuper ionizátor
- Opcionális aktívzsenes katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)
- Opcionális IAQ szűrőcsíkok (cikksz.818F0036)






### Kényelmes kezelés







- A kényelmes infravörös távirányító az alapsomaghoz mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Nagy méretű, háttérvilágítással rendelkező kijelző
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- 8°C-os fagyvédelmi funkció
- Power Select
- Automata üzemmód
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D-Airflow 6 légáramlási mintával
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Beállítható cooling-only & heating-only (csak hűtés / csak fűtés)
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül
- A Fireplace üzemmód csak más forrásokból származó hő használ
- A Silent mód akár 4dB(A) értékig is lecsökkenti a kültéri egység zajszintjét

## Daiseikai 9 - R32 / KÉSZLET

beltéri egység			RAS-16PKVPG-E
kültéri egység			RAS-16PAVPG-E
Hűtőteljesítmény	kW		4,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,90 - 5,10
Fűtőteljesítmény	kW		4,50
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,80 - 6,80
EER hatásfok	W/W		4,17
COP hatásfok	W/W		4,01
SEER hatásfok			8,50
SCOP hatásfok			4,60
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		13
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,18/1,08/1,38
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,17/1,37/2,05
Éves áramfogyasztás	kWh/a		185
Éves áramfogyasztás	kWh/a		1369
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		50
Hangteljesítményszint	dB(A)		64
Hangteljesítményszint	dB(A)		65
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Energiaosztály			A+++
Energiaosztály			A++
Pdesign h	kW		4,50
Pdesign c	kW		4,50
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+24

Beltéri egység			RAS-16PKVPG-E
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 851 x 270
Súly	kg		14
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		730
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		22/-/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		22/-/46
Hangteljesítményszint	dB(A)		60
Hangteljesítményszint	dB(A)		61
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13

## Daiseikai 9 - R32 / KÉSZLET

Kültéri egység		RAS-16PAVPG-E	
Utántöltés	g/m		20
Áramfelvétel (max.)	A		6,16
Áramfelvétel (névl.)	A		5,63
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,00
CO2-egyenérték	t		0,675
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		13
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 800 x 300
Súly	kg		43
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2540
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		50
Hangteljesítményszint	dB(A)		64
Hangteljesítményszint	dB(A)		65
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezeték hossz (max.)	m		25
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