



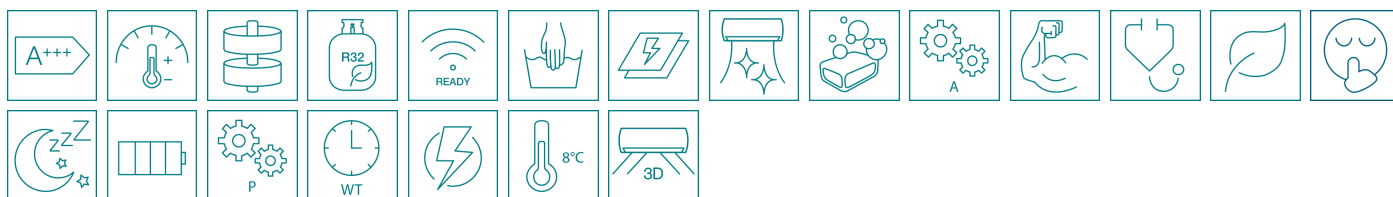
PREMIUM SZÓLÓ SPLIT

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 aktívzemesen 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 hőt használ
- A Silent mód akár 4dB(A) értékig is lecsökkenti a kültéri egység zajszintjét



Daiseikai 9 - R32 / KÉSZLET

belső egység		RAS-16PKVPG-E	
külső egység		RAS-16PAVPG-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	4,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,90 - 5,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,18/1,08/1,38
Pdesign c	kW		4,50
EER hatásfok	W/W	❄️	4,17
SEER hatásfok		❄️	8,50
Energiaosztály		❄️	A+++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	185
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	4,50
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,80 - 6,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,17/1,37/2,05
Pdesign h	kW		4,50
COP hatásfok	W/W	🔥	4,01
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1369
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység		RAS-16PKVPG-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	22/35/46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	22/35/46
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	60
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	61
Légszállítás	m ³ /h		730
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 851 x 270
Súly	kg		14

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Daiseikai 9 - R32 / KÉSZLET

Kültéri egység			RAS-16PAVPG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		13
Áramfelvétel (névl.)	A		5,63
Áramfelvétel (max.)	A		6,16
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	64
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	65
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		25
Magasságkülönbség (max.)	m		10
Légszállítás	m ³ /h		2540
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,00
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 800 x 300
Súly	kg		43

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
Fernbedienung	Infravörös távirányító mellékelve
RB-N103S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ szűrőcsík
818F0023	Aktív szén katechin szűrőcsík
818F0050	Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok
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: 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 minimális áramfelhasználást és maximális hatékonyságot garantál!



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



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



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



WiFi Előkészítve: WiFi adapter opcionális



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Plazmaszűrő: (Pure Mode): Elektrosztatikus szűrőrendszer.



Ózonos levegőtisztító / ionizátor: Ózonomolekulák hatnak a szagok, a vírusok, a baktériumok és az allergének ellen.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



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



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



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



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



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



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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



3D-Airflow: Háromdimenziós légterelés hat egyedi mintának megfelelően.

