

TOSHIBA



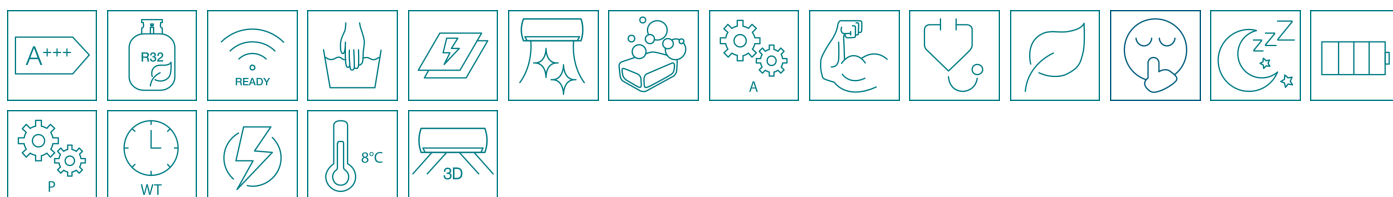
PREMIUM MULTI-SPLIT

Daiseikai 9 Multi - R32/R410A



Főbb

Maximális A+++ energiahatékonyság, akár 5 helyiségben is
3D-s levegőelosztás, plazmaszűrő, levegő ionizátor
„Wooden Texture Reflect” felület, fehérben
„Fireplace” üzemmód



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

→ Vonzó és takarékos

- Maximális energiahatékonyság (A+++)
- Optimalizált hőcserélő a fűtési üzemmódhoz
- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- 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

→ 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 aktívszenes 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
- Automatikus üzemmód
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D-Airflow 6 légáramlási mintával
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül
- A Fireplace üzemmód csak más forrásokból származó hő használ



TOSHIBA

Daiseikai 9 Multi - R32/R410A

Műszaki adatok			RAS-M16PKVPG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	4,50
Energiaosztály		❄️	A+++
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	4,50
Energiaosztály		🔥	A++
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	23/44
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	23/45
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	59
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	60
Légszállítás	m ³ /h		642
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (¼)
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Hűtőközeg			R32/R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 851 x 270
Súly	kg		14

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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



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!



WiFi Előkészítve: WiFi adapter opcionális



Plazmaszűrő: (Pure Mode): Elektrosztatikus szűrőrendszer.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



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.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



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



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



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

