



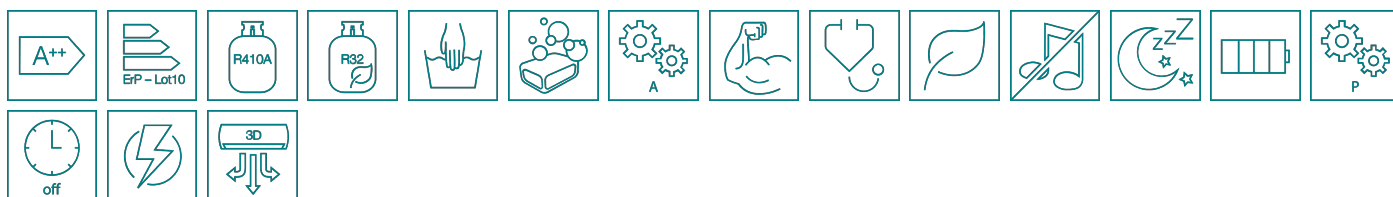
SOKOLDALÚ MINDENES

Suzumi Plus R32/R410A



Főbb

Egy igazi klasszikus
Modern, keskeny kialakítás
3D Smart Airflow légáramlás (18-as mérettől)



Klasszikus oldalfali készülék hét ventilátorsebességgel, HI Power- és Quiet funkcióval, Ecologic és „Comfort Sleep” üzemmóddal. Az IAQ speciális szűrő a helyiség levegőjét enzimek segítségével tisztítja.

→ Vonzó és takarékos

- Nagyon jó energiahatékonyság (A++)
- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Az infravörös távirányító vezetékes távirányítóként is használható
- huzatmentes kényelem a 3D „Smart Air Flow” révén (18-as mérettől)

→ 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
- „dustless coil” bevonat a hőcserélő lamellákon
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- IAQ levegőszűrő
- Opcionális aktívzemes katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)

→ Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- 24 órás be-/kikapcsolás időzítés
- Automatikus üzemmód
- One-Touch Mode (16-os méretig)
- Ecologic Mode (18-as mérettől)
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D Smart Airflow légáramlás (18-as mérettől)
- Áramkimaradás utáni automatikus újraindítás beállítható

→ 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)

Suzumi Plus R32/R410A 18G / KÉSZLET

beltéri egység			RAS-18PKVSG-E
kültéri egység			RAS-18PAVSG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,10 - 6,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,23/1,42/2,00
Pdesign c	kW		5,00
EER hatásfok	W/W	❄️	3,52
SEER hatásfok		❄️	7,30
Energiaosztály		❄️	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	240
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	6,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,88 - 6,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,16/1,60/1,75
Pdesign h	kW		4,30
COP hatásfok	W/W	🔥	3,75
SCOP hatásfok		🔥	4,40
Energiaosztály		🔥	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Beltéri egység			RAS-18PKVSG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	26/-/44
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	26/-/44
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	59
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	59
Légszállítás	m ³ /h		499/950
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		320 x 1050 x 250
Súly	kg		14

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

Suzumi Plus R32/R410A 18G / KÉSZLET

Kültéri egység			RAS-18PAVSG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		13
Áramfelvétel (névl.)	A		7,08
Áramfelvétel (max.)	A		7,71
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		20
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m ³ /h		1800
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,10
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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



Energiaosztály: Energiahatékonysági osztály **A+ ... A+++**, az áramfelhasználási és hatékonysági osztályt adja meg.



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



ErP Ecodesign: Az **ECODESIGN**-irányelv összes kritériuma teljesül és igazolja a maximális rendszerhatékonyságot.



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



Forgódugattyús kompresszor: Stabilitás és nagy hatékonyság.



Quiet Mode: Különösen alacsony zajszint – csendes üzemmód.



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



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



R410A: Felhasznált hűtőközeg: R410A



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



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



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



WiFi-képes: A berendezés opcionális vezérlése okostelefonon keresztül.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



KNX: Opcionális KNX buszcsatlakozás.



OneTouch Mode: Váltás a beállított teljesen automata üzemmódra.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Időzítesi lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



IAQ szűrő: Természetes anyagból készült finomszűrő.



Kikapcsolás időzítés: A berendezés egy előre beállított idő (30 perc – 12 óra) múlva kikapcsol.



Aktív szén katechín szűrő: Tisztító szűrő zöld teából kivont enzimmal.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



Plazmaszűrő: (Pure Mode): Elektrosztatikus szűrőrendszer.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



Levegő ionizátor: A levegőben lévő szennyeződés részecskéket negatív ionok burkolják be. A por, a pollenek és a füst semlegesítődnék.



8°C-os temperálás: Fagyvédelmi funkció a nem lakott helyiségekben.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



Légvezető lamellák: Légvezető lamellák rugalmas beállítása.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



3D-Airflow: 6 különböző áramlási minta minden irányban.