



KOMPAKT KEZDŐ OSZTÁLY

Shorai premium – R32



Főbb

Modern kompakt inverter

A++ hűtési üzemben

Infravörös távirányító mellékelve – WiFi-kompatibilis

A SEIYA kezdő osztály oldalfali kompakt készüléke normál levegőszűrővel. 1:1 szülő kültéri egységgel együtt vagy további beltéri egységekkel kombinálva történő felhasználásra egy 2–5 helyiséget kiszolgáló multi kültéri egységhez.



A termék előnyei

- Nagyon jó energiahatékonyság (A+ és A++ között)
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Eco üzemmód
- Low-GWP hűtőközeg, R32
- Levegő mint energiaforrás fűtési üzemben
- Kompakt kültéri és beltéri egységek
- „Quiet” suttogó üzemmód



Tiszta beltéri levegő

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- „dustless coil” bevonat a hőcserélő lamellákon
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártja a hőcserélőt
- Opcionális aktív szén katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)



Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- WiFi-kompatibilis
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon vagy táblagépen keresztül
- Kikapcsolás időzítés
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Suttogó üzemmód
- Légtérrelő Swing & Fix
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után



WiFi speciális jellemzők







- Minden beltéri egység és csoport be/ki vezérlés
- Minden beltéri egység és csoport heti időzítő
- Minden beltéri egység és csoport beállítás
- Beltéri hőmérséklet kijelzése
- Kültéri hőmérséklet kijelzése
- Suttogó funkció
- Power Select
- Gyerekzár
- Időkapcsoló óra be/ki
- 8°C funkció
- ECO üzemmód
- Kültéri egység halk funkció
- Fireplace üzemmód
- Hi-Power üzemmód

Shorai premium – R32 / KÉSZLET

| beltéri egység | | | RAS-B24J2KVRG-E |
|--|-----------|--|-----------------|
| kültéri egység | | | RAS-24J2AVRG-E |
| Hűtőteljesítmény | kW | | 7,00 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | | 1,50 - 7,70 |
| Fűtőteljesítmény | kW | | 8,00 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | | 1,60 - 8,80 |
| EER hatásfok | W/W | | 3,11 |
| COP hatásfok | W/W | | 3,32 |
| SEER hatásfok | | | 6,25 |
| SCOP hatásfok | | | 4,07 |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 16 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | | 0,30/2,25/2,55 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | | 0,30/2,41/2,75 |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | | 392 |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | | 2166 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) | | 53 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) | | 53 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | | 68 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | | 68 |
| 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 | | 6,30 |
| Pdesign c | kW | | 7,00 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | | -15/+46 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | | -15/+24 |
| A kültéri egység tápfeszültsége | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |

| Beltéri egység | | | RAS-B24J2KVRG-E |
|--|-------|--|------------------|
| Teljesítménykód | HP | | 2,4 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 320 x 1050 x 250 |
| Súly | kg | | 15 |
| Légszállítás | m³/h | | 664 - 1128 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) | | 28/-/47 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) | | 28/-/48 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | | 62 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | | 63 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP13 |

Shorai premium – R32 / KÉSZLET

| Kültéri egység | | RAS-24J2AVRG-E | |
|--|-------------------|---|-----------------|
| Utántöltés | g/m | | 20 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 12,0 |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 1,14 |
| CO2-egyenérték | t | | 0,770 |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 16 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 630 x 800 x 300 |
| Súly | kg | | 43 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 2916 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 53 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 53 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 68 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 68 |
| 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 | | 25 |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 2 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 15 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 15 |
| 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