

NAGYON HATÉKONY 360°-OS KLASSZIKUS

SMART kazettás R32



Főbb

Kiváló hatásfokok

Egyedileg beállítható levegőelosztási funkciók

Lehetővé teszi a külső friss levegő betáplálását

Mozgásérzékelő opció



Magas hatékonyságú 4 utas kazettás készülék egyhelyiséges RAV rendszerekhez kizárólag Super Digital Inverter kültéri egységekkel kombinálva R32 hűtőközeghez. Egyedi komfort fokozott teljesítményigényű, nagy helyiségekben is. 5,0 és 12,5 kW között négy teljesítményfokozattal érhető el.

→ Teljesítmény

- Nagyon magas energiahatékonyság (akár A+++)
- SEER értékek 9,40-ig
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Öntisztító funkció
- Zajszegény 5 fokozatú ventilátor
- Egyedi zsaluszög funkció
- 360° Airflow
- Mozgásérzékelő opció
- Auto Diagnose rendszer

















→ Rugalmasság

- Optimális levegőelosztás akár 4,5m belső magasságú helyiségekben is
- Egyszerűen kivehető, mosható porszűrő
- TCB-PCUC2E kiegészítő kártya külső analóg és digitális vezérléshez elérhető
- Opcionális Wi-Fi vezérlés okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen keresztül

→ Részletes műszaki adatok

- A névleges légszállítás 15%-áig terjedő külső frisslevegő-bevezetés
- Beépíthető kondenzvíz-emelőszivattyú max. 85cm továbbítási magasságig
- Beépíthető vevőegység infravörös távirányítóhoz
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható

SMART kazettás R32

Műszaki adatok			RAV-GM1101UT-E
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Hűtőteljesítmény	kW		10,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		3,10 - 12,00
Fűtőteljesítmény	kW		11,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		2,60 - 13,00
EER hatásfok	W/W		5,26
COP hatásfok	W/W		5,14
SEER hatásfok			8,80
SCOP hatásfok			5,00
Hűtőközeg			R32
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,56/1,90/2,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,41/2,18/2,98
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		319 x 840 x 840
Súly	kg		25 + 5
Légzállítás	m ³ /h		1050/2250
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		31,0/40,0/48,0
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		31,0/40,0/48,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		46,0/54,0/61,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		46,0/54,0/61,0
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP25 (25/32)
Energiaosztály			A+++
Energiaosztály			A++

 Hűtés  Fűtés

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