

Daiseikai 9

Prémium szóló split

A Daiseikai 9 egyesíti a formavilágot a legmagasabb szintű komforttal és hatékonysággal. Tökéletes üzemi jellemzők a kültéri és a beltéri egységeknél egyaránt, időtálló formavilággal, kiváló minőségű levegőszűrő rendszerrel, 3D-s légelosztással és minden igényt kielégítő felhasználói tulajdonságokkal.



Főbb jellemzők

- › Maximális A+++ hatékonyság
- › Suttogó üzemmód és szuper ionizátor
- › Plazmaszűrő
- › Beépíthető WiFi-adapter

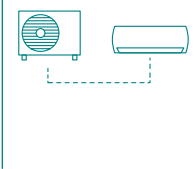


Kültéri egység
(jelképes ábra)

Komfort infravörös távirányító háttérvilágításos kijelzővel és beállítható heti időzítővel

A+++ – A++

20 – 46
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-10PKVPG-E RAS-10PAVPG-E	RAS-13PKVPG-E RAS-13PAVPG-E	RAS-16PKVPG-E RAS-16PAVPG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50	3,50	4,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,80 - 3,50	0,90 - 4,10	0,90 - 5,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,15/0,45/0,82	0,18/0,75/1,00	0,18/1,08/1,38
SEER hatásfok		❄️	10,60	9,50	8,50
Energiaosztály		❄️	A+++	A+++	A+++
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,20	4,00	4,50
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,70 - 5,80	0,80 - 6,30	0,80 - 6,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,15/0,60/1,55	0,17/0,80/2,00	0,17/1,37/2,05
SCOP hatásfok		🔥	5,20	5,10	4,60
Energiaosztály		🔥	A+++	A+++	A++

BELTÉRI EGYSÉG			RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	20/33/44	20/34/45	22/35/46
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270

KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	46	48	49
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓
RB-N105S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9	



Ismerje meg a DAISEIKAI készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a DAISEIKAI? Okostelefonjával szkennelje be a QR-kódot, és helyezze a 3D modellt a környezetbe.



➤ használható Android
és iOS készülékekkel