

Shorai Premium

IONIZACE & VYŠŠÍ ÚČINNOST



Řada jednotek SHORAI PREMIUM je syntézou toho nejlepšího z jednotek střední třídy a kvality filtrace prémiových zařízení nejvyšší třídy. Disponuje ozónovou čistíčkou vzduchu, vysoce úsporným provozem a řízeným 3D prouděním vzduchu. Oplývá řadou komfortních funkcí a designem té nejvyšší kvality.

→ Vyšší střední třída a aktivní čištění vzduchu ozónem a ionizací
Třída A++ při chlazení & topení
3D distribuce vzduchu



Venkovní jednotka



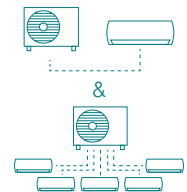
Komfortní ovladač má podsvícený displej, týdenní program provozu, funkce tichých režimů a 3D distribuce vzduchu

* WiFi modul jako volitelné příslušenství (plná integrace do vel. 18, 22, 24, ostatní vně jednotek)

A++ až A+



22 až 47



RAS-B10J2KVRG-E RAS-10J2AVRG-E	2,50 / 0,75 - 3,20	A++ / A++	3,20 / 0,90 - 4,80	4,17 / 6,90	23/-/38	293 x 798 x 241
RAS-B13J2KVRG-E RAS-13J2AVRG-E	3,50 / 0,80 - 4,10	A++ / A++	4,20 / 0,80 - 5,30	3,33 / 6,50	23/-/39	293 x 798 x 241
RAS-B16J2KVRG-E RAS-16J2AVRG-E	4,60 / 1,20 - 5,30	A++ / A+	5,50 / 0,90 - 6,50	3,29 / 6,50	25/-/43	293 x 798 x 241
RAS-18J2KVRG-E RAS-18J2AVRG-E	5,00 / 1,24 - 6,00	A++ / A+	6,00 / 0,88 - 6,50	3,52 / 7,30	26/-/44	320 x 1050 x 265
RAS-B22J2KVRG-E RAS-22J2AVRG-E	6,10 / 1,29 - 6,70	A++ / A+	7,00 / 0,93 - 7,50	3,07 / 6,80	27/-/45	320 x 1050 x 265
RAS-B24J2KVRG-E RAS-24J2AVRG-E	7,00 / 1,50 - 7,70	A++ / A+	8,00 / 1,60 - 8,80	3,11 / 6,25	28/-/47	320 x 1050 x 265

Velikost 18 určena pouze pro Split 1:1

Chladič výkon (rozsah) (kW)

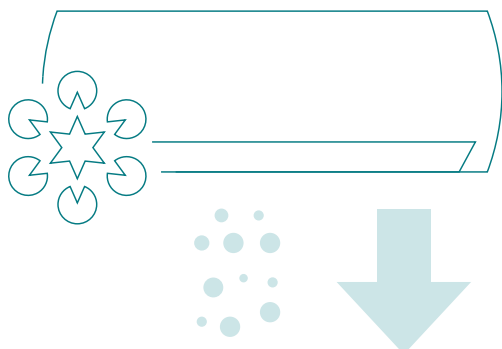
Energetická třída

Topný výkon (rozsah) (kW)

Účinnost EER (jmenovitá) / SEER (sezonní)

Akustický tlak

Rozměry (cm) V x Š x H



→ Aktivní filtrace s ionizátorem

Ozónová čistíčka vzduchu pracuje s výkonným ionizátorem: do vzduchu jsou emitovány ionty. Část iontů se vzduchem vytváří ozón, který se vyskytuje v přírodě mnohem častěji než ve vnitřních prostorách. Druhá část záporných iontů reaguje s nečistotami a molekulami cizorodých látek ve vzduchu a za přispění ozonu dochází k neutralizaci a sterilizaci choroboplodných zárodků a nečistot. Nečistoty jsou obklopeny ionty, jsou větší a snadněji zachytitelné a tím jsou snadněji odstranitelné a neškodné.