

Shorai Edge

VŠESTRANNÝ UNIVERZÁLNY MODEL



Štýlová nástenná jednotka s matným dizajnom bez viditeľných spojov. Maximálna energetická účinnosť v kombinácii so vzduchovým filtrom Ultra Pure a komfortným diaľkovým ovládaním. Rozvádanie vzduchu Careflow zaisťuje prúdenie vzduchu v miestnosti bez vzniku prievanu.

→ Dokonalý univerzálny model s funkciou Careflow

Trieda A+++ v režime chladenia a vykurovania

3D prúdenie vzduchu (18, 22, 24)

Filter Ultra Pure



Vonkajšia jednotka (symbolické znázornenie)

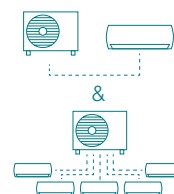


Komfortné diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom, týždenným časovačom, funkciami tichej prevádzky a funkciou HADA Careflow. K dispozícii tiež ako káblové diaľkové ovládanie

* Voliteľne je k dispozícii modul WiFi, ktorý možno integrovať do jednotky

A+++ - A+

19-47



RAS-B07J2KVSG-E RAS-07J2AVSG-E	2,00 / 0,89 - 2,90	A+++ / A+++	2,50 / 0,90 - 3,60	5,13 / 8,50	19/22/40	293 x 800 x 226
RAS-B10J2KVSG-E RAS-10J2AVSG-E	2,50 / 0,89 - 3,20	A+++ / A+++	3,20 / 0,90 - 4,80	4,63 / 8,60	19/22/40	293 x 800 x 226
RAS-B13J2KVSG-E RAS-13J2AVSG-E	3,50 / 1,00 - 4,10	A+++ / A+++	4,20 / 1,00 - 5,30	3,89 / 8,60	19/23/43	293 x 800 x 226
RAS-B16J2KVSG-E RAS-16J2AVSG-E	4,60 / 1,20 - 5,30	A++ / A++	5,50 / 1,10 - 6,50	3,41 / 7,80	21/25/44	293 x 800 x 226
RAS-18J2KVSG-E RAS-18J2AVSG-E	5,00 / 1,20 - 6,00	A++ / A++	6,00 / 1,10 - 6,50	3,52 / 7,80	26/31/44	320 x 1053 x 245
RAS-B22J2KVSG-E RAS-22J2AVSG-E	6,10 / 1,39 - 6,70	A++ / A++	7,00 / 1,15 - 7,50	3,07 / 7,30	27/34/45	320 x 1053 x 245
RAS-B24J2KVSG-E RAS-24J2AVSG-E	7,00 / 1,70 - 7,70	A++ / A+	8,00 / 1,70 - 8,80	3,11 / 6,30	28/35/47	320 x 1053 x 245

Veľkosť 18 len
Single Split

Chladiaci výkon
(vykurovací rozsah)
(kW)

Trieda energetickej
účinnosti

Vykurovací výkon
(vykurovací rozsah)
(kW)

Stupeň účinnosti
EER / SEER

Akustický tlak

Rozmery (cm)
V x Š x H

Simulačný test 3D prúdenia vzduchu



bez funkcie
Careflow



s funkciou Ca-
reflow

→ Výnimočné prúdenie

Jednotky Shorai Edge využívajú špeciálne tvarované klapky výstupu vzduchu: nevedú ochladený vzduch priamo preč z jednotky, ale dlhým oblúkom pozdĺž stropu, odkiaľ potom rovnomerne klesá. Týmto spôsobom sa zabráni nepríjemnému pocitu prievanu.