

Shorai Edge

KVALITA, JISTOTA, SPOLEHLIVOST

Stylová nástěnná jednotka v bílém matném provedení. Vysoká energetická účinnost v kombinaci s Ultra Pure pasivním filtračním systémem a komfortním ovladačem. HADA Careflow systém zajišťuje v prostoru příjemné proudění vzduchu bez průvanu, popřípadě rovnou 3D distribuci vzduchu.



- Dokonalý model s funkcí Careflow pro každé použití
- Třída A+++ při chlazení & topení
 - 3D distribuce vzduchu (18, 22, 24)
 - Ultra Pure pasivní filtrační systém



Venkovní jednotka

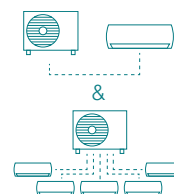


Komfortní ovladač má podsvícený displej, týdenní program provozu, funkce tichého režimu a HADA-Careflow 3D. Dálkový ovladač lze použít také jako kabelový ovladač

* WiFi modul jako volitelné příslušenství (možnost integrace do jednotky)

A+++ až A+

19 až 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

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

Funkce 3D distribuce vzduchu



obvyklé proudění



s funkcí HADA Careflow

→ Dokonalé proudění

Jednotky Shorai Edge využívají speciálního designu klapky na výdechu: proud vzduch nesměruje přímo dolů, ale širokým obloukem zpět ke stropu, odkud rovnoměrně klesá zpět. Tím je zabráněno nepříjemným pocitům průvanu v místnosti.