

Shorai Edge

SOKOLDALÚ MINDENES

Stílusos oldalfali készülék, illesztések nélküli matt kivitelben. Kiváló energiahatékonyság, valamint az Ultra Pure levegőszűrő és a komfort távirányító kombinációja. A Careflow légelosztási funkció huzat nélkül mozgatja a helyiségben a levegőt.



→ Tökéletes mindenes Careflow funkcióval A+++ hűtéshez és fűtéshez
3D-Airflow (18, 22, 24)
Ultra Pure szűrő



Külső egység
(jelképes ábra)

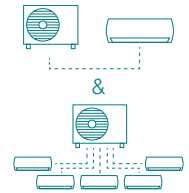


Komfort távirányító háttérvilágítású kijelzővel, heti időzítővel, csendes funkciókkal és HADA Careflow funkcióval. Vezetékes távirányítóként is használható

* a WiFi modul opcionálisan kapható, a készülékbe építhető

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

18-as méret, csak szóló split

Hűtőteljesítmény
(-tartomány) (kW)

Energiahatékonysági
osztály

Fűtőteljesítmény
(-tartomány) (kW)

Hatásfok
EER/SEER

Hangnyomás

Méret (cm)
M x Sz x H

3D-Airflow szimuláció



Careflow
funkcióval



Careflow
funkció nélkül

→ A különleges áramlás

A Shorai Edge készülékek speciális kialakítású légtelítőket használnak: ezek nem egyenesen terelik el a levegőt a készüléktől, hanem széles ívben a mennyezet mentén, ahonnan az egyenletesen leereszkedik. Ezzel elkerülhető a huzat okozta kellemetlen érzés.