



# Inverter Hi-wall Suzumi+

TOSHIBA AIRCONDITIONING  
Advancing the *eco*-evolution



Denna eleganta enhet kombinerar energieffektivitet och bra luftkvalitet.

Suzumi+ arbetar med Toshiba's DC hybrid inverterteknologi, som kontrollerar och justerar den avgivna effekten.

- Funktion för lagring av inställda värden
- 24 timmars timer
- Funktion för extremt tystgående drift
- ECO-kontroll
- Automatisk återstart efter strömbrott
- Snabb kylning eller värmning
- Modern och kompakt design

Toshiba IAQ filter för ren luft.

#### Suzumi+ tekniska data

| Utedel<br>Innedel                      |                         |   | RAS-10N3AV2-E1<br>RAS-B10N3KV2-E1 | RAS-13N3AV2-E1<br>RAS-B13N3KV2-E1 |
|--|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Kyleffekt                              | kW                      |   | 2,5                               | 3,5                               |
| Kyleffekt (min. - max.)                | kW                      |   | 1,1 - 3,1                         | 1,1 - 4,05                        |
| Förbrukad effekt (min. - medel - max.) | kW                      | C | 0,25 - 0,598 - 0,91               | 0,26 - 1,05 - 1,55                |
| Pdesignc                               | kW                      |   | 2,5                               | 3,5                               |
| EER                                    | W/W                     |   | 4,18                              | 3,33                              |
| SEER                                   |                         |   | 6,7                               | 6,5                               |
| Energiklass                            |                         | C | A++                               | A++                               |
| Säsongsenergiförbrukning               | kWh/a                   | C | 131                               | 189                               |
| Årlig energiförbrukning                | kWh                     |   | 299                               | 525                               |
| Värmeeffekt                            | kW                      |   | 3,2                               | 4,2                               |
| Värmeeffekt (min. - max.)              | kW                      |   | 0,9 - 4,8                         | 1,0 - 5,3                         |
| Förbrukad effekt (min. - medel - max.) | kW                      | H | 0,19 - 0,75 - 1,40                | 0,19 - 1,08 - 1,64                |
| Pdesignh                               | kW                      |   | 2,9                               | 3,2                               |
| COP                                    | W/W                     |   | 4,27                              | 3,89                              |
| SCOP                                   |                         |   | 4,3                               | 4,0                               |
| Energiklass                            |                         | H | A+                                | A+                                |
| Säsongsenergiförbrukning               | kWh/a                   | H | 944                               | 1119                              |
| <b>Utedel</b>                          |                         |   | <b>RAS-10N3AV2-E1</b>             | <b>RAS-13N3AV2-E1</b>             |
| Luftflöde (max)                        | m <sup>3</sup> /h - l/s | C | 1800 - 500                        | 2250 - 625                        |
| Ljudtrycksnivå (h)                     | dB(A)                   | C | 46                                | 48                                |
| Ljudeffektnivå (h)                     | dB(A)                   | C | 61                                | 63                                |
| Driftintervall                         | °C                      |   | -10~46                            | -10~46                            |
| Luftflöde (max)                        | m <sup>3</sup> /h - l/s | H | 1800 - 500                        | 2250 - 625                        |
| Ljudtrycksnivå (h)                     | dB(A)                   | H | 47                                | 50                                |
| Ljudeffektnivå (h)                     | dB(A)                   | H | 62                                | 65                                |
| Driftintervall                         | °C                      | H | -15~24                            | -15~24                            |
| Mått (hxbxd)                           | mm                      |   | 550 x 780 x 290                   | 550 x 780 x 290                   |
| Vikt                                   | kg                      |   | 33                                | 34                                |
| Kompressortyp                          |                         |   | DC Rotary                         | DC Rotary                         |
| Flareanslutning (gas-vätska)           | tum                     |   | 3/8" - 1/4"                       | 3/8" - 1/4"                       |
| Min rörlängd                           | m                       |   | 2                                 | 2                                 |
| Max rörlängd                           | m                       |   | 20                                | 20                                |
| Max höjdskillnad                       | m                       |   | 10                                | 10                                |
| Fyllnadsfri rörlängd                   | m                       |   | 15                                | 15                                |
| Elmatning                              | V-ph-Hz                 |   | 220/240-1-50,<br>220/230-1-60     | 220/240-1-50,<br>220/230-1-60     |
| <b>Innedel</b>                         |                         |   | <b>RAS-B10N3KV2-E1</b>            | <b>RAS-B13N3KV2-E1</b>            |
| Luftflöde (h)                          | m <sup>3</sup> /h - l/s | C | 516 - 143                         | 570 - 158                         |
| Luftflöde (l)                          | m <sup>3</sup> /h - l/s | C | 300 - 83                          | 294 - 82                          |
| Ljudtrycksnivå (h/l)                   | dB(A)                   | C | 38/26                             | 39/26                             |
| Ljudeffektnivå (h)                     | dB(A)                   | C | 53                                | 54                                |
| Luftflöde (h)                          | m <sup>3</sup> /h - l/s | H | 570 - 158                         | 624 - 173                         |
| Luftflöde (l)                          | m <sup>3</sup> /h - l/s | H | 360 - 100                         | 360 - 100                         |
| Ljudtrycksnivå (h/l)                   | dB(A)                   | H | 39/28                             | 40/28                             |
| Ljudeffektnivå (h)                     | dB(A)                   | H | 54                                | 55                                |
| Mått (hxbxd)                           | mm                      |   | 275 x 790 x 217                   | 275 x 790 x 217                   |
| Vikt                                   | kg                      |   | 10                                | 10                                |
| C = kyl drift<br>H = värmedrift        |                         |   |                                   |                                   |

Återförsäljare

**SCANMONT**  
DIN ENERGIPARTNER

Tillfällavägen 15  
433 63 Sävedalen  
info@scanmont.se

www.scanmont.se

Rätt till ändringar förbehålles