

## HAORI

## Dizajn s použitím látky

Jednotka HAORI ponúka inovatívnu koncepciu dizajnu a materiálu s použitím látky. Vďaka dvom látkovým poťahom, ktoré sú súčasťou dodávky, sa jednotka HAORI rýchlo prispôsobí každému interiéru. Ak vám to nestačí, môžete si vybrať z ďalších štyroch farieb poťahu alebo si jednotku obliecť podľa vlastného individuálneho návrhu. Jednotky HAORI ponúkajú najlepšie hodnoty účinnosti a sú vybavené najnovšou technológiou vzduchových filtrov. Štandardnou výbavou jednotiek je adaptér WiFi určený na ovládanie prostredníctvom aplikácie.



Vonkajšia jednotka  
(symbolické znázornenie)



Možnosť ovládania Energy Monitoring pre prostredníctvom Single-Split a Multi Next aplikácie

Dizajnové diaľkové ovládanie v elegantnom čiernom vyhotovení s intuitívnymi funkciami, ako napríklad Power Select a ECO Mode, ktoré pomáhajú znížiť spotrebu energie, a Hi Power na zaistenie rýchleho chladenia alebo vykurovania.



## ➤ Výhody

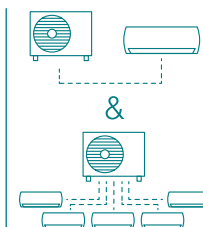
- Trieda A+++ v režime chladenia a vykurovania
- Ozónová čistička vzduchu a filter Ultra Pure
- WiFi modul ako štandardná súčasť jednotiek



A+++ - A++



19 - 45  
dB(A)



| VNÚTORNÁ JEDNOTKA<br>VONKAJŠIA JEDNOTKA   |       |  | RAS-B10N4KVRG-E<br>RAS-10J2AVSG-E1 | RAS-B13N4KVRG-E<br>RAS-13J2AVSG-E1 | RAS-B16N4KVRG-E<br>RAS-16J2AVSG-E1 |
|---|-------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Chladiaci výkon                           | kW ❄️ |  | 2,50                               | 3,50                               | 4,60                               |
| Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)   | kW ❄️ |  | 0,89 - 3,20                        | 1,00 - 4,10                        | 1,20 - 5,30                        |
| Elektrický príkon (min./nom./max.)        | kW ❄️ |  | 0,19/0,54/0,79                     | 0,25/0,80/1,12                     | 0,34/1,35/1,72                     |
| Stupeň účinnosti SEER                     | ❄️    |  | 8,60                               | 8,70                               | 7,80                               |
| Energetická trieda                        | ❄️    |  | A+++                               | A+++                               | A++                                |
| Vykurovací výkon                          | kW 🔥  |  | 3,20                               | 4,20                               | 5,50                               |
| Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.) | kW 🔥  |  | 0,90 - 4,70                        | 1,00 - 5,30                        | 1,10 - 6,30                        |
| Elektrický príkon (min./nom./max.)        | kW 🔥  |  | 0,18/0,74/1,23                     | 0,20/1,08/1,55                     | 0,30/1,52/1,90                     |
| Stupeň účinnosti SCOP                     | 🔥     |  | 5,10                               | 5,10                               | 4,60                               |
| Energetická trieda                        | 🔥     |  | A+++                               | A+++                               | A++                                |

| VNÚTORNÁ JEDNOTKA                        |          |  | RAS-B10N4KVRG-E | RAS-B13N4KVRG-E | RAS-B16N4KVRG-E |
|--|----------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) ❄️ |  | 19/-/41         | 19/-/43         | 21/-/45         |
| Rozmery (VxŠxH)                          | mm       |  | 300 x 987 x 210 | 300 x 987 x 210 | 300 x 987 x 210 |

| VONKAJŠIA JEDNOTKA                       |          |  | RAS-10J2AVSG-E1 | RAS-13J2AVSG-E1 | RAS-16J2AVSG-E1 |
|--|----------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) ❄️ |  | 44              | 46              | 48              |
| Rozmery (VxŠxH)                          | mm       |  | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 |

| PRÍSLUŠENSTVO | POPIS   | ZAHRNUTÉ |
|---------------|---|----------|
| RB-RXS34-E    | Dizajnové infračervené diaľkové ovládanie, čierne, s magnetickým držiakom | ✓        |
| RB-I4101-E    | textilný kryt Dark Gray (je súčasťou dodávky)                             | ✓        |
| RB-I4102-E    | textilný kryt Light Gray je súčasťou dodávky                              | ✓        |
| RB-I4103-E    | textilný kryt Bluish Gray   |          |
| RB-I4104-E    | textilný kryt Gray Beige  |          |
| RB-I4105-E    | textilný kryt Dark Brown  |          |
| RB-I4106-E    | textilný kryt Emerald Blue  |          |



## Zažite jednotku HAORI v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa jednotka HAORI hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.



určené pre systémy Android a iOS

# FUNKCIE KLIMATIZAČNÝCH SYSTÉMOV

V závislosti od modelu a podľa opisu na predchádzajúcich stranách poskytujú klimatizačné systémy TOSHIBA nasledujúce funkcie:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | <b>Chladenie:</b> Jednotka dokáže chladiť a zbavuje vlhkosti.   |    | <b>Comfort Sleep:</b> Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.   |
|    | <b>Vykurovanie:</b> Jednotka dokáže vykurovať.  |    | <b>Power Selection:</b> Obmedzenie výkonu a tým aj šetrenie energie o 25, 50 alebo 75 %.                     |
|    | <b>Hybrid-invertorová regulácia:</b> Plynulá regulácia výkonu.  |    | <b>Floor Mode:</b> Prírodný efekt podlahového kúrenia pre väčší komfort.                                     |
|    | <b>Rotačný kompresor:</b> Stabilita a vysoký stupeň účinnosti.  |    | <b>Preset Mode:</b> Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.                              |
|    | <b>Rotačný kompresor s dvojitým piestom:</b> Dlhá životnosť, tichá prevádzka a vysoká účinnosť.                 |    | <b>Auto Mode:</b> Automatický výber medzi chladením a vykurovaním.   |
|    | <b>Funkcia samočistenia:</b> Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.                                 |    | <b>One Touch Mode:</b> Plnoautomatická prevádzka prispôbená vám na mieru.                                    |
|   | <b>Prachový filter:</b> Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.  |   | <b>TOSHIBA WiFi READY:</b> Integrovaťelný WiFi modul a možnosť ovládania prostredníctvom smartfónu.          |
|  | <b>IAQ filter:</b> Jemný filter vyrobený z prírodných látok.  |  | <b>TOSHIBA WiFi INCLUDED:</b> Ovládanie zariadenia prostredníctvom smartfónu.                                |
|  | <b>Aktívny karbón-katechínový filter:</b> Čistiaci filter s enzýmami zo zeleného čaju.                          |  | <b>Týždenný časovač:</b> Až štyri nastavenia na deň a sedem na týždeň.                                       |
|  | <b>Filter Ultra Pure PM2.5:</b> Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 µm.  |  | <b>Spínacie hodiny (časovač):</b> Individuálne programovanie času zapnutia a vypnutia.                       |
|  | <b>Filter Ultra Fresh PM2.5:</b> Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 µm.   |  | <b>Automatický reštart:</b> Po výpadku elektrického prúdu.   |
|  | <b>Plazmový filter/ionizátor:</b> Elektrostatický filtračný systém.   |  | <b>Temperovanie na 8 °C:</b> Ochrana neobývaných miestností.   |
|  | <b>Ozónová čistička vzduchu/ionizátor:</b> Molekuly ozónu pôsobia proti pachom, vírusom, baktériám a alergénom. |  | <b>Fireplace Mode:</b> Ovládanie ventilátora zaisťuje distribúciu tepla z iných zdrojov.                     |
|  | <b>HI POWER:</b> Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty.                             |  | <b>3D distribúcia vzduchu HADA:</b> 3D pohyb vzduchu podľa šiestich rôznych vzorov.                          |
|  | <b>Autodiagnostika:</b> Kontrola správneho fungovania jednotky.   |  | <b>Senzor prítomnosti:</b> Úspora energie v závislosti od prítomnosti alebo neprítomnosti osôb v miestnosti. |
|  | <b>Eco Mode:</b> Funkcia úspory energie.  |  | <b>Care Flow:</b> Táto funkcia zaisťuje prúdenie vzduchu v miestnosti bez vzniku prievanu.                   |
|  | <b>Quiet Mode:</b> Tichý režim pre vnútornú jednotku.   |  | <b>Režim Swing:</b> Funkcia Swing smerových lamiel.  |
|  | <b>Režim Silent:</b> Tichý režim pre vonkajšiu jednotku.  |  | <b>Smart Sensing:</b> Rozpoznáva pohyb osôb a individuálne riadi klimatizáciu.                               |