

MULTI SYSTÉMY

MULTI NEXT / MULTI / Venkovní jednotky

TOSHIBA

VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- Provedení tepelné čerpadlo
- Kompaktní provedení šetřící prostor
- Velmi tichý provoz venkovní jednotky
- Úsporná technologie při částečném zatížení
- Vysoké hodnoty celoročního COP a EER
- Twin Rotary Kompresor
- Vyhřívání šasi
- Energy Monitoring (při použití WiFi a APP Toshiba Home AC Control)
- Topení do -20°C (-15°C)



Energy Monitoring



Typ zařízení	Maximální počet jednotek	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Účinnost Energ.třída		Vzduch. výkon [m³/h]	Rozměry V x Š x H [mm]	Akustický tlak [dB(A)/1m]	Příkon/proud [kW / A]
				SEER	SCOP				

Chladivo R32

MULTI-SPLIT NEXT

RAS-2M14 G3AVG-E	2+1	4,0 1,5-4,9	4,4 1,0-5,2	8,70 A+++	4,80 A++	2250	550 x 780 x 290	49 / 52	0,90 / 3,91
RAS-2M18 G3AVG-E	2+1	5,2 1,6-6,5	5,6 1,3-8,2	8,70 A+++	4,80 A++	2600	630 x 800 x 300	48 / 50	1,14 / 4,96
RAS-3M18 G3AVG-E	3+1	5,2 2,0-7,5	6,8 1,9-8,3	8,60 A+++	4,80 A++	2800	630 x 800 x 300	48 / 52	1,45 / 6,30
RAS-3M26 G3AVG-E	3+1	7,0 2,0-9,0	8,7 2,0-11,5	8,50 A+++	4,60 A++	3700	890 x 900 x 320	50 / 52	2,00 / 8,70
RAS-4M27 G3AVG-E	4+1	8,0 2,0-10,0	9,0 2,0-12,0	8,30 A++	4,50 A++	3700	890 x 900 x 320	50 / 52	1,90 / 8,26
RAS-5M34 G3AVG-E	5+1	10,0 2,5-11,5	12,0 2,2-14,2	7,20 A++	4,30 A++	4400	890 x 900 x 320	52 / 56	2,80 / 12,17



- > Výběr typu jednotky podle potřeb prostoru
- > Kombinace výkonů jednotek 2+1 až 5+1 (povolené kombinace výkonů viz tabulka)
- > Hodnoty SEER a SCOP konkrétních kombinací vnitřních a venkovních jednotek jsou uvedeny na webové adrese <http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu>



SEIYA CLASSIC SEIYA TOSHIBA

- BASIC LINE / Moderní elegantní vzhled / Pasivní filtrace
- Třída účinnosti A++ pro chlazení A+ pro topení
- Temperování prostoru 8 °C, HiPower, tichý provoz
- Připojení na WiFi (volitelné příslušenství)



Typ zařízení	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Vzduchový výkon [m³/h]	Rozměry V x Š x H [mm]	Akustický tlak [dB(A)/1,5 m]	Příkon/proud [W / A]
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)						
RAS-B07 B2KVG-E	2,0	2,5	200-500	288 x 770 x 225	19 - 40	30 / 0,13
RAS-B10 B2KVG-E	2,5	3,2	230-620	288 x 770 x 225	19 - 41	35 / 0,15
RAS-B13 B2KVG-E	3,3	3,6	230-650	288 x 770 x 225	20 - 42	40 / 0,17
RAS-B16 B2KVG-E	4,2	5,0	330-760	293 x 798 x 230	22 - 44	45 / 0,20
RAS-B18 B2KVG-E	5,0	5,4	480-790	293 x 798 x 230	26 - 48	50 / 0,22
RAS-B24 B2KVG-E	6,5	7,0	660-1070	320 x 1050 x 250	29 - 48	55 / 0,24

HAORI

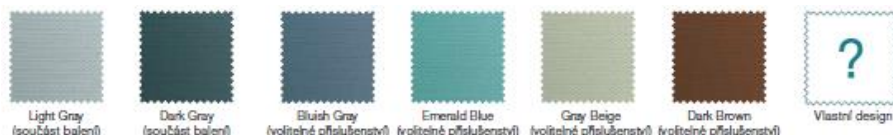
HAORI

- Designová jednotka s inovativním textilním opláštěním
- Třída účinnosti A+++ pro chlazení a topení (vel. 10, 13)
- Základní prachový filtr, ozonový čistič vzduchu a filtr Ultra Pure
- WiFi modul jako standardní součást jednotek



Typ zařízení	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Vzduchový výkon [m³/h]	Rozměry V x Š x H [mm]	Akustický tlak [dB(A)/1,5 m]	Příkon/proud [W / A]
RAS-B10 N4KVRG-E	2,5	3,2	610	300 x 987 x 210	19 - 41	35 / 0,25
RAS-B13 N4KVRG-E	3,5	4,2	670	300 x 987 x 210	19 - 43	40 / 0,28
RAS-B16 N4KVRG-E	4,6	5,5	730	300 x 987 x 210	22 - 45	45 / 0,31

Látkové výměnné kryty pro vnitřní jednotky HAORI



SHORAI EDGE WHITE

TOSHIBA

SHORAI
EDGE



- > 3D distribuce vzduchu (vel. 18, 22, 24)
- > Třída A+++ pro chlazení a topení
- > Základní prachový filtr / IAQ filtrační systém / ozónová čistička vzduchu

Typ zařízení	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Vzduchový výkon [m³/h]	Rozměry V x Š H [mm]	Akustický tlak [dB(A)/1,5 m]	Příkon/proud [W / A]
RAS-B07 G3KVS-E	2,0	2,5	660	293 x 800 x 226	19 - 40	30 / 0,22
RAS-B10 G3KVS-E	2,5	3,2	660	293 x 800 x 226	19 - 40	35 / 0,25
RAS-B13 G3KVS-E	3,5	4,2	730	293 x 800 x 226	19 - 43	40 / 0,28
RAS-B16 G3KVS-E	4,6	5,5	750	293 x 800 x 226	22 - 44	40 / 0,31
RAS-B18 G3KVS-E	5,0	6,0	990	320 x 1053 x 245	26 - 44	45 / 0,33
RAS-B22 G3KVS-E	6,1	7,0	1040	320 x 1053 x 245	27 - 46	45 / 0,33
RAS-B24 G3KVS-E	7,0	8,0	1180	320 x 1053 x 245	28 - 48	50 / 0,36

SHORAI EDGE BLACK



- > 3D distribuce vzduchu (vel. 18, 22, 24)
- > Třída A+++ pro chlazení a topení
- > Základní prachový filtr / IAQ filtrační systém / ozónová čistička vzduchu

Typ zařízení	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Vzduchový výkon [m³/h]	Rozměry V x Š H [mm]	Akustický tlak [dB(A)/1,5 m]	Příkon/proud [W / A]
RAS-B07 G3KVSGB-E	2,0	2,5	660	293 x 800 x 226	19 - 40	30 / 0,22
RAS-B10 G3KVSGB-E	2,5	3,2	660	293 x 800 x 226	19 - 40	35 / 0,25
RAS-B13 G3KVSGB-E	3,5	4,2	730	293 x 800 x 226	19 - 43	40 / 0,28
RAS-B16 G3KVSGB-E	4,6	5,5	750	293 x 800 x 226	22 - 44	40 / 0,31
RAS-B18 G3KVSGB-E	5,0	6,0	990	320 x 1053 x 245	26 - 44	45 / 0,33
RAS-B22 G3KVSGB-E	6,1	7,0	1040	320 x 1053 x 245	27 - 46	45 / 0,33
RAS-B24 G3KVSGB-E	7,0	8,0	1180	320 x 1053 x 245	28 - 48	50 / 0,36

TOSHIBA

DAISEIKAI 10 White



- > PREMIUM LINE / Nová generace nejvyšší HighTech třídy
- > Japonská tvarová elegance / Matný bílý povrch jednotky
- > Nejvyšší účinnost: Třída A+++ při chlazení & topení
- > Aktivní ozónová filtrace PLASMA IONIZER s ionizátorem / Ultra Pure filtr / Základní prachový filtr
- > Smart Sensing – detekce zdrojů tepla a osob, 3D směřování výdechu
- > Podpora šíření tepla od jiných zdrojů (funkce Fire Place)
- > WiFi modul jako standardní součást jednotek

LOXONE
READY



Typ zařízení	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Vzduchový výkon [m³/h]	Rozměry V x Š x H [mm]	Akustický tlak [dB(A)1,5 m]	Příkon/proud [W / A]
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)						
RAS-B10 S4KVPGE-E	2,5	3,2	300-700	293 x 930 x 255	24 - 41	30 / 0,13
RAS-B13 S4KVPGE-E	3,5	4,0	330-750	293 x 930 x 255	24 - 42	40 / 0,17
RAS-B18 S4KVPGE-E	5,0	6,0	350-800	293 x 930 x 255	25 - 45	50 / 0,22

DAISEIKAI 10 Wood



- > PREMIUM LINE / Nová generace nejvyšší HighTech třídy
- > Japonská tvarová elegance / Povrch přírodní dřeva z jasanu
- > Nejvyšší účinnost: Třída A+++ při chlazení & topení
- > Aktivní ozónová filtrace PLASMA IONIZER s ionizátorem / Ultra Pure filtr / Základní prachový filtr
- > Smart Sensing – detekce zdrojů tepla a osob, 3D směřování výdechu
- > Podpora šíření tepla od jiných zdrojů (funkce Fire Place)
- > WiFi modul jako standardní součást jednotek

LOXONE
READY



Typ zařízení	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Vzduchový výkon [m³/h]	Rozměry V x Š x H [mm]	Akustický tlak [dB(A)1,5 m]	Příkon/proud [W / A]
Chladivo R32 nebo R410A (BIREF)						
RAS-B10 S4KVDGE-E	2,5	3,2	300-700	293 x 940 x 257	24 - 41	30 / 0,13
RAS-B13 S4KVDGE-E	3,5	4,0	330-750	293 x 940 x 257	24 - 42	40 / 0,17
RAS-B18 S4KVDGE-E	5,0	6,0	350-800	293 x 940 x 257	25 - 45	50 / 0,22