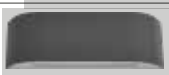








# Tabuľka kombinácií invertorových systémov Multi

## Prehľad vnútorných jednotiek Multisplit

VELKOSTI VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK		07	10	13	16	18	22	24
CHLADIACI VÝKON VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,0 kW
<b>SEIYA CLASSIC</b> RAS-B**B2KVG-E		●	●	●	●	●		●
<b>SEIYA</b> RAS-B**E2KVG-E		●	●	●	●	●		●
<b>SHORAI Edge Black &amp; White</b> RAS-B**G3KVSG(B)-E		● len White	●	●	●	●	●	●
<b>HAORI</b> RAS-B**N4KVRG-E			●	●	●			
<b>DAISEIKAI 9</b> RAS-M**PKVPG-E			●	●	●			
<b>DAISEIKAI 10 White &amp; Wood</b> RAS-B**S4KVPG-E RAS-B**S4KVDG-E			●	●		●		
<b>Parapetná jednotka</b> RAS-B**J2FVG-E			●	●		●		
<b>60 x 60 slim kazeta</b> RAS-M**U2MUVG-E			●	●	●			
<b>Kanálová jednotka</b> RAS-M**U2DVG-E			●	●	●		●	●

● veľkosti vnútorných jednotiek k dispozícii

## Možnosti kombinovania – Multisplit

VELKOSTI VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK		07	10	13	16	18	22	24
CHLADIACI VÝKON VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,0 kW
<b>2 miestnosti</b> RAS-2M14G3AVG-E Chladiaci výkon vonkajšej jednotky: 4,0 kW		●	●	●				
<b>2 miestnosti</b> RAS-2M18G3AVG-E Chladiaci výkon vonkajšej jednotky: 5,2 kW		●	●	●	●			
<b>3 miestnosti</b> RAS-3M18G3AVG-E Chladiaci výkon vonkajšej jednotky: 5,2 kW		●	●	●	●			
<b>3 miestnosti</b> RAS-3M26G3AVG-E Chladiaci výkon vonkajšej jednotky: 7,5 kW		●	●	●	●	●	●	●
<b>4 miestnosti</b> RAS-4M27G3AVG-E Chladiaci výkon vonkajšej jednotky: 8,0 kW		●	●	●	●	●	●	●
<b>5 miestností</b> RAS-5M34G3AVG-E Chladiaci výkon vonkajšej jednotky: 10,0 kW		●	●	●	●	●	●	●

● vonkajšie jednotky kompatibilné s vnútornými jednotkami

# Tabuľka kombinácií s počtom a veľkosťou vnútorných jednotiek

VONKAJŠIA JEDNOTKA	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E			
1 jednotka*	07 10 13	07 10 13 16	07 10 13 16	07 10 13 16 18 22 24			
2 jednotky	10+07 10+10 13+07 13+10 13+13	07+07 10+07 10+10 13+07 13+10 13+13 16+07 16+10 16+13 16+16	07+07 10+07 10+10 13+07 13+10 13+13 16+07 16+10 16+13 16+16	07+07 10+07 10+10 13+07 13+10 13+13 16+07 16+10 16+13 18+07 18+10 18+13	18+16 18+18 22+07 22+10 22+13 22+16 22+18 24+07 24+10 24+13 24+16 24+18		
3 jednotky			07+07+07 10+07+07 10+10+07 10+10+10 13+07+07 13+10+07 13+10+10 13+13+07 13+13+10 13+13+13 16+07+07 16+10+10 16+13+07	07+07+07 10+07+07 10+10+07 10+10+10 13+07+07 13+10+07 13+10+10 13+13+07 13+13+10 13+13+13 16+07+07 16+10+07 16+10+10	16+13+07 16+13+10 16+13+13 16+16+07 16+16+10 16+16+13 16+16+16 18+07+07 18+10+07 18+10+10 18+13+07 18+13+10 18+13+13	18+16+07 18+16+10 18+16+13 18+16+16 22+07+07 22+10+07 22+10+10 22+13+07 22+13+10 22+13+13 22+16+07 22+16+10 22+16+13	22+16+16 24+07+07 24+10+07 24+10+10 24+13+07 24+13+10 24+13+13 24+16+07 24+16+10 24+16+13
4 jednotky							
5 jednotiek							

\* 1 jednotka len pri chladiacej prevádzke

