



# Super Daiseikai 6.5



RAS-B10N3KVP-E / RAS-B13N3KVP-E / RAS-B16N3KVP-E

- Vysoká účinnost
- Invertorové řízení
- Přední panel k dispozici i ve stříbřité barvě
- Elektrostatický Plasma filtr
- IAQ filtrační systém
- Ionizátor vzduchu
- Eco provoz
- Funkce Comfort-Sleep
- Automatický restart po výpadku napájení
- Auto mód- automatická volba režimu topení/ chlazení
- One-Touch: plně automatický provoz přednastavený zákazníkem spouštěný jedním tlačítkem
- Volitelná nezáměnnost signálu ovladače (podle ovladače A,B)

## Super Daiseikai 6.5 nástěnné jednotky pro Multi systémy

## Technická data tepelné čerpadlo

Vnitřní jednotka			RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	●	2,51	3,52	4,53
Chladicí výkon (rozsah)	kW	●	0,80 - 3,50	0,90 - 4,10	0,90 - 5,00
Topný výkon (jmenovitý)	kW	●	3,21	4,22	5,53
Topný výkon (rozsah)	kW	●	0,80 - 5,80	0,80 - 5,90	0,80 - 6,70
Vzduchový výkon *	m <sup>3</sup> /h	●	630	660	690
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	42/27	43/27	45/29
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	57	58	60
Vzduchový výkon *	m <sup>3</sup> /h	●	708	732	756
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	43/27	44/27	45/29
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	58	59	60
Rozměry (V × Š × H)	mm		275 × 790 × 225	275 × 790 × 225	275 × 790 × 225
Hmotnost	kg		10	10	10

\* Při nejvyšších otáčkách ventilátoru    \*\* Při nejvyšších/ nejnižších otáčkách ventilátoru