

## Parapetní



- > HIGH LINE / Bi-Flow jednotka pro optimální nastavení proudění vzduchu (se dvěma výdechy)
- > Rozměrný základní prachový filtr & IAQ filtrační systém
- > Možnost detektoru úniku chladiva v těle jednotky (volitelné příslušenství)



VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Chladicí výkon	kW		2,50	3,50	5,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		26/32/39	27/33/40	34/40/46
Topný výkon	kW		3,20	4,20	6,00
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		26/32/39	27/33/40	34/40/47
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		258/492	270/528	366/600
Rozměry (VxŠxH)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Hmotnost	kg		16	16	16
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>27.800,-</b>	<b>30.400,-</b>	<b>36.700,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ	CENA KČ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓	

## Kazetové SLIM 60×60



- > Pro dokonalou distribuci vzduchu v rozsahu 360° / senzor přítomnosti osob (příslušenství)
- > Dekorační bílý panel 62 × 62 cm s poháněnými všemi lamelami pro optimální nastavení
- > Rozměrný základní prachový filtr
  - > Nutné příslušenství: Dálkový ovladač & Krycí panel



VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Chladicí výkon	kW		2,70	3,70	4,50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		30/-/37	33/-/39	33/-/41
Topný výkon	kW		4,00	5,00	5,50
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		30/-/37	32/-/39	32/-/41
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		590/430	620/430	680/450
Rozměry (VxŠxH)	mm		256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Hmotnost	kg		15	15	15
Rozměry krycího panelu (V x Š x H)	mm		16 x 620 x 620	16 x 620 x 620	16 x 620 x 620
Hmotnost krycího panelu	kg		3	3	3
<b>Cena</b>	<b>Kč</b>		<b>29.100,-</b>	<b>30.800,-</b>	<b>31.800,-</b>

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	CENA KČ
RBC-UM21PG(W)-E	Panel pro kazetu SLIM 60 x 60	10.500,-
RBC-AXU31UM-E	Sada IR dálkový ovladač + přijímač (pro kazety 60x60 SLIM)	4.300,-
RB-RWS21-E	Kabelový komfortní ovladač s týdenním programem provozu	7.900,-

Příslušenství najdete na straně 33.