



FXHQ100A

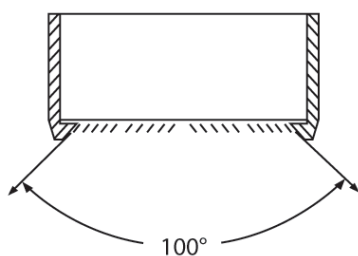


BRC1E52A/B



BRC7G53

- › Ideální řešení pro obchodní prostory se stropy bez podhledů nebo s nízkými podhledy
- › Jednotku lze snadno nainstalovat do rohů místností a úzkých prostor, neboť vyžaduje po stranách pouze 30 mm servisního prostoru
- › Motor ventilátoru a čerpadlo odsávání na stejnosměrný proud zajišťují nízkou spotřebu energie
- › Pokud se jednotka nepoužívá, jsou klapky zcela uzavřeny a stylová jednotka snadno zapadá do jakéhokoliv interiéru
- › Lze nainstalovat jak do nových, tak do stávajících budov
- › Širší výstup vzduchu díky Coanda efektu: až do 100°



- › Distribuce vzduchu pro výšky stropu až do 3,8 m bez poklesu výkonu



VNITŘNÍ JEDNOTKA				FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A
Chladicí výkon	Jmen.		kW	3,6	7,1	11,2
Topný výkon	Jmen.		kW	4,0	8,0	12,5
Příkon - 50 Hz	Chlazení	Jmen.	kW	0,107	0,111	0,237
	Vytápění	Jmen.	kW	0,107	0,111	0,237
Barva opláštění				Bílá (6,5Y 9,5/0,5)		
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	235x960x690	235x1 270x690	235x1 590x690
Hmotnost	Jednotka		kg	24	33	39
Ventilátor - průtok vzduchu při 50 Hz	Chlazení	Vysoký/jmenovitý/nízký	m ³ /min	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
	Vytápění	Vysoký/jmenovitý/nízký	m ³ /min	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	bude potvrzeno		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoký/jmenovitý/nízký	dBA	36/34/31	37/35/34	44/37/34
	Vytápění	Vysoký/jmenovitý/nízký	dBA	36/34/31	37/35/34	44/37/34
Chladivo				R-410A		
Připojovací rozměry	Kapalina/Vnější průměr/Plyn/Vnější průměr/Kondenzát	mm		6,35 / 12,7 / VP20 (vnitřní průměr 20/vnější průměr 26)		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240		
Proud - 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		16		