

Popolnoma ploska kasetna FFQ-C



Edinstvena oblika na tržišču, ki se popolnoma plosko prilega v strop.



Talno tipalo in tipalo prisotnosti



Delovanje v načinu "Odhod od doma"



Preprečevanje prepriha



Individualno krmiljenje lopute

- › V kombinaciji s split zunanjimi enotami je idealna za majhne trgovske lokale, pisarne ali stanovanja.
- › Popolna ploska vgradnja v standardne arhitekturne stropne plošče, vidi se samo 8 mm.
- › Izredno zlitje klasičnega oblikovanja in tehnološke odličnosti z elegantno končno dodelavo v beli kombinaciji srebrne in bele.
- › Individualno krmiljenje lopute: prilagodljivost za katerokoli razporeditev prostora, brez spremembe lokacije enote!
- › Vstop svežega zraka vgrajen v isti sistem; tako so znižani stroški vgradnje, ker ni zahtevano dodatno prezračevanje.

- › Dve izbirni inteligentni tipali izboljšujeta energijsko učinkovitost in udobje.
- › Za povezavo na DII ni zahtevan izbirni adapter, enoto lahko povežete v širši sistem upravljanja stavbe.
- › Razvejani izpustni vodniki omogočajo optimalno razporeditev zraka v nepravilno oblikovanih prostorih ali dovajanje zraka v majhne sosednje prostore.
- › Zmanjšana poraba energije zahvaljujoč posebej razvitemu toplotnemu izmenjevalniku z majhno cevjo, DC motorju ventilatorja in odtočni črpalki.
- › Standardna odtočna črpalka s 675 mm dviga povečuje prilagodljivost in hitrost vgradnje.

FFQ-C + RXS-L3/L



Notranja enota			FFQ	25C	35C	50C	60C
Dimenzije	Enota	VišinoxŠirinoxGlobina	mm	260x575x575 (1)			
Ohišje	Model			BYFQ60CW (bela) / BYFQ60CS (siva) / BYFQ60B3W1 (standardna)			
	Barva			Bela (N9.5) / Bela (N9.5) + Srebrna / Bela (RAL9010)			
	Dimenzije	VišinoxŠirinoxGlobina	mm	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700			
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	48	51	56	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko./Nom./Nizko	dB(A)	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
	Ogrevanje	Visoko./Nom./Nizko	dB(A)	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
Upravljanje	Infrardeči upravljalnik			BRC7F530W (bela) / BRC7F530S (siva) / BRC7EB530 (standarda)			
	Ožičeni daljinski upravljalnik			BRCID52 / BRC1E53B			

(1) Dimenzije na vključujočo kontrolne plošče.

Podatki o učinkovitosti			FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1.4/2.50/4.0	1.4/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/6.5
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.		kW	1.3/3.20/5.1	1.3/4.20/5.1	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Moč	Hlajenje	Min./Nom./Maks.	kW	0.360/0.551/1.470	0.360/0.899/1.470	1.560	1.890
	Ogrevanje	Min./Nom./Maks.	kW	0.300/0.820/1.650	0.300/1.200/1.650	1.660	2.050
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A++		A+	
		Pdesign	kW	2.50	3.40	5.00	5.70
		SEER		6.11	6.32	5.93	5.71
	Ogrevanje (povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	143	188	295	349
		Energijska oznaka		A+		A	
		Pdesign	kW	2.31	3.10	3.84	3.96
	SCOP		4.24	4.10	3.90	4.04	
	Letna poraba energije	kWh	763	1,059	1,378	1,373	
Nominalna učinkovitost	EER		4.53	3.78	3.21	3.02	
	COP		3.90	3.50	3.49	3.41	
	Letna poraba energije	kWh	276	450	780	945	
	Energijska oznaka	Hlajenje/Ogrevanje		A/A		A/B	

EER/COP v skladu z Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj območja EU | Nominalna učinkovitost: hlajenje pri 35°/22° nominalna obremenitev, ogrevanje pri 7°/20° nominalna obremenitev.

Zunanja enota			RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimenzije	Enota	VišinoxŠirinoxGlobina	mm	550x765x285			735x825x300
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61	62	
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Tiho delovanje	dB(A)	46/43	48/44		49/46
	Ogrevanje	Visoko/Tiho delovanje	dB(A)	47/44	48/45		49/46
Napajalnik	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz/V	1~/50/220-240			
Območje delovanje	Hlajenje	Prostor	Min.-Maks. °CDB	-10~-46			
	Ogrevanje	Prostor	Min.-Maks. °CWB	-15~-18			
Hladilno sredstvo	Tip/Polnitev/GWP	kg/TCO _{eq}		R-410A/1.0/2.1/2,0875	R-410A/1.2/2.5/2,0875	R-410A/1.7/3.5/2,0875	R-410A/1.5/3.1/2,0875

Vsebuje fluorirane toplotredne pline.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)

Uvoznik in distributer:

clima system DOOGY

Informacije:
05 626 16 66

PDC D.O.O., GAŽON 101, 6274 ŠMARJE
info@doogy.si | www.doogy.si



ECPEN16-107 10/15



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certification za hladilne pakete za tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU), kaloriferje z ventilatorji (FCU) in v sistemu za pretok variabilnega hladilnega sredstva (VRF). Trenutna veljavnost certifikatov je dostopna na: www.eurovent-certification.com or using: www.certiflash.com

Ta brošura je pripravljena zgolj v informativne namene in ne predstavlja ponudbe, ki bi bila obvezujoča za podjetje Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Glede vsebine in izdelkov ter storitev, ki so tukaj predstavljene, ni danega nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva za popolnost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen. Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrača kakršno koli odgovornost za vsakršno neposredno in posredno škodo, v širšem pomenu, ki nastane ali do katere pride v zvezi z uporabo in/ali interpretacijo te brošure. Vsa vsebina je zaščitena z avtorskimi pravicami podjetja Daikin Europe N.V.

Pridružujoča publikacija nadomesti [ECPEN15-107](http://www.ecpen15-107) Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in spremembe modelov.

