



Enota za vgradnjo na steno

CTXS-K / FTXS-K



Popolno udobje v diskretnem in modernem ohišju, ki ustreza vsem vašim potrebam.

- › Elegantna, sodobna oblika, ki se prilagaja vsem vrstam notranje opreme.
- › Napredni tok zraka zagotavlja popolno udobje v vašem domu. Kjerkoli. Kadarkoli.
- › S tedenskim časovnikom je nadzor v vaših rokah. Odločajte sami o vašem popolnem udobju.
- › Najboljša rešitev za vašo spalnico. Tako neslišna, da lahko sanjate v popolnem udobju.
- › Wi-Fi brezžični adapter vam omogoča popolni nadzor nad enoto kjerkoli in kadarkoli s pomočjo vašega pametnega telefona ali tablice.

CTXS-K / FTXS-K

STENSKA ENOTA

Energetska učinkovitost do

A++

Popolno udobje v diskretnem in modernem ohišju, ki ustreza vsem vašim potrebam.



Notranja enota			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Mere	Enota	VišinaŠirinaGlobina	mm	289x780x215				298x900x215			290x1.050x250		
Masa	Enota		kg	8				11			12		
Tip				Snemljiv/pralni/odporen proti plesni									
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5	
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	55				58			59		63
	Ogrevanje		dB(A)	58				59			60		62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			-				ARC466A6			ARC466A9		ARC452A3
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz/V					1~ / 50 / 220-240					
Podatki o učinkovitosti			FTXS + RXS										
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ		kW	20K + 20L3		25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8		
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ		kW	1,3/2,0/2,8		1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5		
Vhodna moč	Hlajenje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,320/0,455		0,320/0,593	0,350/0,860	0,320/1,253	0,350/1,506	0,440/1,990	0,570/2,350		
	Ogrevanje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,760		1,000	1,190	1,230	1,810	2,400	3,200		
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka		A++									
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A									
Nazivna učinkovitost	EER			2,00		2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
	COP			7,40		7,90	7,47	6,80	5,58	5,28			
Letna poraba energije	SEER		kWh	95		111	164	216	257	376	471		
	SCOP		kWh	A++		A++	A+	A	A				
Letna poraba energije	Pesign		kWh	2,30		2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20		
	SEER		kWh	4,77		4,78	4,85	4,20	3,89	3,81			
Letna poraba energije	SEER		kWh	675		732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276		
	SEER		kWh	4,39		4,21	3,89	3,35	3,32	3,02			
Energijska oznaka	Hlajenje/ogrevanje			4,72		4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22		
	Hlajenje/ogrevanje			228		297	450	627	753	995	1.175		
				A/A									

Zunanja enota			RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Mere	Enota	VišinaŠirinaGlobina	mm	550x765x285				735x825x300			770x900x320
Masa	Enota		kg	34				39			47
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59				61			62
	Ogrevanje		dB(A)	58				59			62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	46/-/43				48/-/44			48/44/-
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	47/-/44				48/-/45			48/45/-
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	°CDB					-10~46			
	Ogrevanje	Okolje	°CWB					-15~18			
Hladilno sredstvo				R-410A/1,0/2,1/2.087,5				R-410A/1,3/2,7/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5	R-410A/2,3/4,8/2.087,5
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	9,5				9,5			12,7
	Plin	ZP	mm	20				30			30
Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ	m	10				10			10
	Sistem brez polnjenja		m								
Dodatna polnitev hladilnega sredstva			kg/m								
Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m								
	NE-ZE		m								
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				1~ / 50 / 220-230-240			1~ / 50 / 220-240
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	10				20			20

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU (2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt. Note FTXS20-25K in CTXS-K imajo inteligentno oko. Note FTXS35-50K imajo večpodročno inteligentno oko; edini možni online nadzor je za enote 35-50. Vsebuje auriane toplotredne pline.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handelsgmbh

campus , Europaring F1 / , A- Brunn am Gebirge · Tel: + / / / · Fax: + / / / · e-mail: o ce@daikin.at · www.daikin-ce.com

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



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent - pakete na tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU) in kaloriferje z ventilatorji (FCU). Trenutno veljavnost atestov

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

DAICE CTXS-K/FTXS-K Single Sheet 2015-2016 | Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in spremembe modelov.