

# Unitate de perete

C/FTXS-K/G



Ochiul inteligent pe 2 zone



Modul confort



Jetul de aer 3D



Controler online prin aplicație



VRV pentru aplicații rezidențiale

Design discret și modern pentru confort și eficiență optime datorită ochiului inteligent pe 2 zone

- › Design modern și discret. Curba sa lină se integrează frumos pe perete, devenind o prezență discretă care se asortează cu toate elementele de decor din interior
- › Finisaj alb cristal mat de calitate ridicată
- › Funcția foarte silențios: funcționarea unității aproape că nu se aude. Nivelul presiunii sonore este redus până la 19 dBA!
- › Ideală pentru instalarea în dormitoare (clasa 20, 25) și în zone de zi cu dimensiuni mai mari sau forme neregulate (clasa 35, 42, 50)
- › Ochi inteligent pe 2 zone: jetul de aer este direcționat într-o zonă diferită de cea în care se află persoana în acel moment; dacă nu este detectată nicio persoană, aparatul va trece automat în modul eficiență energetică (FTXS35,42,50K)
- › Controler online (opțional): controlați unitatea interioară din orice locație prin intermediul unei aplicații, rețele locale sau internet

# C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8



Unitate interioară		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Carcasă	Culoare				Alb						
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250		
Nivel de putere sonoră	Răcire/Încălzire	dB(A)	-	58/58	59/59			60/60	60/59	63/62	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Nom./Mică/Funcționare silențioasă	-	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	
	Încălzire	Mare/Nom./Mică/Funcționare silențioasă	-	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	
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		-	ARC466A6	ARC466A9			ARC452A3			

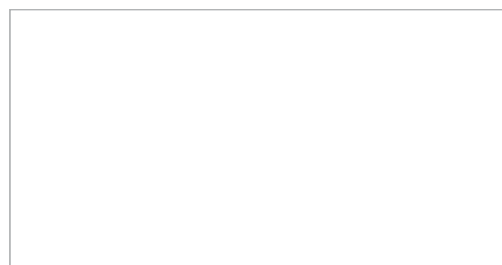
Date privind eficiența		FTXS + RXS		20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	Disponibil numai în aplicații multimodel	1,3/2,00/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2	
Putere absorbită	Răcire	Min./Nom./Max.		kW	0,320/0,430/0,760	0,320/0,570/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Încălzire	Min./Nom./Max.		kW	0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică			A++			A+		A	
		Pdesign		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER			7,40	7,90	7,47	6,80	5,58	5,28	
		Consum anual de energie		kWh	95	111	164	216	257	376	471
Eficiență nominală	Încălzire	Clasă energetică			A++			A+		A	
		Pdesign		kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP		4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81		
		Consum anual de energie	kWh	675	732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276	
	EER		4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02			
	COP		4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22		
	Consum anual de energie	kWh	228	297	450	627	753	995	1.175		
	Clasă energetică Răcire/Încălzire			A/A				B/B		B/C	

Unitate exterioară		RXS		20L	25L	35L	42L	50L	60L	71F8	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	Disponibil numai în aplicații multimodel	550x765x285			550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320	
Nivel de putere sonoră	Răcire	dB(A)		59			61			62	65
	Încălzire	dB(A)		58	59			61			66
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică/Funcționare silențioasă		dB(A)	46/-/43		48/-/44		48/44/-	49/46/-	52/-/49
	Încălzire	Mare/Mică/Funcționare silențioasă		dB(A)	47/-/44		48/-/45		48/45/-	49/46/-	52/-/49
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant Min.~Max.		°CDB	-10~46						
	Încălzire	Ambiant Min.~Max.		°CWB	-15~18						
Agent frigorific	Tip/GWP				R-410A/2.087,5						
	Cantitate	kg/TCO <sub>2</sub> eq			1,0/2,1	1,20/2,5		1,3/2,7	1,7/3,5	1,5/3,1	2,3/4,8
Alimentare electrică	Fază/Frecvență/Tensiune	Hz/V			1~/50/220-240			1~/50/220-240		1~/50/220-240	

EER/COP în conformitate cu Eurovent 2012, pentru utilizarea numai în afara UE. | Eficiență nominală: răcire la 35 °/27 ° sarcină nominală, încălzire la 7 °/20 ° sarcină nominală | Conține gaze fluorurate cu efect de seră

## Daikin Airconditioning Central Europe - Romania SRL

Corp B, etaj 8., RO-014459 Bucuresti, Romania · Tel.: 0040/21/307 97 - 00 · Fax: 0040/21/307 97 29 · e-mail: office@daikin.ro · www.daikin.ro



Daikin Europe N.V. este parte a Programului de Certificare Eurovent pentru echipamente de răcire a lichidelor (LCP), centrale de tratare a aerului (CTA), aparate de ventilație (FC) și sisteme cu debit variabil al agentului frigorific (VRF). Verificați valabilitatea continuă a certificatelor online accesând: www.eurovent-certification.com sau www.certiflash.com.

ECPRO15-023

03/16



Prezenta publicație are doar scop informativ și nu constituie o obligație pentru Daikin Europe N.V.

Daikin Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără a notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.