



Burkolat nélküli légszűrővel

- › Diszkrétan illeszkedik a mennyezetbe, így elegáns módon szállítja a tiszta levegőt.
- › Az egyenáramú ventilátormotornak köszönhetően csökken az áramfogyasztás.
- › A száraz program lehetővé teszi a páratartalom csökkentését, a szoba hőmérsékletének változása nélkül.
- › Kompakt méretének köszönhetően akár 240 mm magas álmennyezetbe is telepíthető
- › Opcionális automatikusan tisztuló légszűrővel

ÚJ
többzónás
opcióval

Energiabesorolás akár

A+



FDXM-F9 + RXM-R	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alsóny/csendes üzemmód	
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	Ma.*Szé.*Mé.	Ma.*Szé.*Mé.	Hűtés	Fűtés
FDXM25F9 + RXM25R	2,4	2,6	A+	A+	5,68	4,24	148	858	200x750x620	550x765x285	35/27	35/27
FDXM35F9 + RXM35R	3,4	2,9	A	A	5,26	3,88	226	1046	200x750x620	550x765x285	35/27	35/27
FDXM50F9 + RXM50R	5,0	4,0	A+	A	5,77	3,93	303	1424	200x1150x620	734x870x373	38/30	38/30
FDXM60F9 + RXM60R	6,0	4,6	A	A	5,56	3,80	315	1693	200x1150x620	734x870x373	38/30	38/30

(1) Vezetékes R / C-vel; (2) Vezeték nélküli R / C-vel. Megjegyzés: A rotáció és a tartalék funkciók csak bizonyos beltéri egységekkel és csak a szabadban lévő szezonális magas inverterrel működnek. Az online vezérlő működtetéséhez a vezetékes távirányítót csatlakoztatni kell a beltéri egységhez.

Multi-split megoldás, MXM-N(8/9)

- › Szezonális hatékonyság A+++ hűtésig.
- › Kültéri egységek többféle alkalmazáshoz.
- › Legfeljebb 5 beltéri egység csatlakoztatható 1 multi kültéri egységhez; az összes beltéri egység külön-külön vezérelhető, és nem kell ugyanabba a helyiségbe vagy ugyanabban az időben telepíteni. Minden egység külön-külön és egymástól függetlenül működik az alapjel és a ventilátor sebessége tekintetében, ugyanabban a hűtési vagy fűtési módban.
- › Különböző típusú beltéri egységek csatlakoztathatók: pl. falra szerelhető egységek, rejtett mennyezeti egységek.



Beltéri egység				2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285				734x958x340				
Tömeg	Egység		kg	36	41	60	57	62	63	67	68	
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	60		61	59		61		64	
	Fűtés		dBA	62		61	59		61		64	
Hangnyomás szint	Hűtés	Nom./Magas	dBA	-/46	-/48	48/-	46/-		48/-		52/-	
	Fűtés	Nom./Magas	dBA	-/48	-/50	48/-			49/-		52/-	
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.~Max.	°CDB					-10~46				
	Fűtés	Körny. Min.~Max.	°CWB					-15~18				
Hűtőközeg	Típus							R-32				
	GWP							675				
Csőcsatlakozás	Töltet		kg/TCO _{Eq}	0,88/0,60	1,15/0,78	2,00/1,35	1,80/1,22		2,00/1,35		2,40/1,62	
	Folyadék OD		mm					6,35				
	Gáz OD		mm					9,50				
	Csőhossz	K.E.-B.E. Max.	m	20 (1)				25 (1)				
	Rendszer Töltet nélkül		m	-				30				
	Hűtőközeg utántöltés		kg/m	0,02 (20 m-nél hosszabb csővezeték hossz esetén)				0,02 (30 m-nél hosszabb csővezeték hossz esetén)				
	Szint-különbség	B.E. - K.E. Max.	m					15				
Tápegység	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V					1~/50/220-230-240				
Áramfelvétel	Biztosíték mérete (MFA)		A	16				20		25		32

(1) Egy helyiséghez | Működési tartomány információk külön rajzon | Elektronikus adat információk külön rajzon | Fluortartalmú üvegházhatású gázt tartalmaz

EGYSÉGEK		2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
OLDALFALI	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35BB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35BS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA42AW		•	•		•	•	•	•	•
	FTXA42BB		•	•		•	•	•	•	•
	FTXA42BS		•	•		•	•	•	•	•
	FTXA42BT		•	•		•	•	•	•	•
	FTXA50AW		•	•		•	•	•	•	•
	FTXA50BB		•	•		•	•	•	•	•
	FTXA50BS		•	•		•	•	•	•	•
	FTXA50BT		•	•		•	•	•	•	•
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ50MW		•	•		•	•	•	•	•
	FTXJ50MS		•	•		•	•	•	•	•
	CTXM15R	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM20R	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM25R	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXM35R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FTXM42R		•	•		•	•	•	•	•	
FTXM50R		•	•		•	•	•	•	•	
FTXM60R			•			•	•	•	•	
FTXM71R								•	•	
FTXP20M9	•	•	•		•	•				
FTXP25M9	•	•	•		•	•				
FTXP35M9	•	•	•		•	•				
PADLÓNÁLLÓ	CVXM20A	•	•		•	•				
	FVXM25A	•	•		•	•				
	FVXM35A	•	•		•	•				
	FVXM50A		•		•					
	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	
FVXM50F		•		•	•	•	•	•		
LÉGCSATORNÁZHATÓ	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM50F9		•	•		•	•	•	•	
	FDXM60F9			•		•	•	•	•	
FBA35A9			•	•	•	•	•	•		
FBA50A9			•		•	•	•	•		
FBA60A9			•		•	•	•	•		
KAZETTÁS (a panelek kivételével)	FCAG35B			•	•	•	•	•	•	
	FCAG50B			•		•	•	•	•	
	FCAG60B			•		•	•	•	•	
	FFA25A9		•	•	•	•	•	•	•	
	FFA35A9		•	•	•	•	•	•	•	
	FFA50A9		•	•		•	•	•	•	
FFA60A9			•		•	•	•	•		
MENNYEZETRE FÜGGESZTETT	FHA35A9				•	•	•	•	•	
	FHA50A9					•	•	•	•	
	FHA60A9					•	•	•	•	
REJTETT, PADLÓ	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	
	FNA50A9			•		•	•	•	•	
	FNA60A9			•		•	•	•	•	
ALTHERMA HYBRID	CHYHBH05AV32					•	•	•	•	
	CHYHBH08AV32							•	•	