

FDXM-F9

Burkolat nélküli légcsatornázható egység



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság opcionális	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés opcionális (1) (2)	Egyéb funkciók Modbus KNX DIII-Net -20°
---------------------------	--------------	---	--

Hatékonyság		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	0,64	1,14	1,63	2,05	
	Fűtés	Névl.	0,80	1,15	1,87	2,18	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+	A	A+	A	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	148	226	303	378	
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+	A	A	A	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	858	1.046	1.424	1.693	

Beltéri egység		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Légszűrő	Típus		Kivehető/mosható			
Ventilátor – Külső statikus nyomás	Névl.	Pa	30			40
Hangnyomás szint	Hűtés	Alacsony/Közepes/Magas	27/33/35		30/35/38	
	Fűtés	Alacsony/Közepes/Magas	27/33/35		30/35/38	

Külséri egység		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	552x840x350		734x870x373	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	46	49	48,0	
	Fűtés	Névl.	47	49	49,0	
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.–Max.	°CDB			-10~46
	Fűtés	Körny. Min.–Max.	°CDB			-15~24
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,115/0,78	
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	20			30
		Rendszer Töltet nélkül	m			10
	Szintkülönb. B.E. - K.E. Max.	m			15	20
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ / 13		1~ / 16	

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.

