



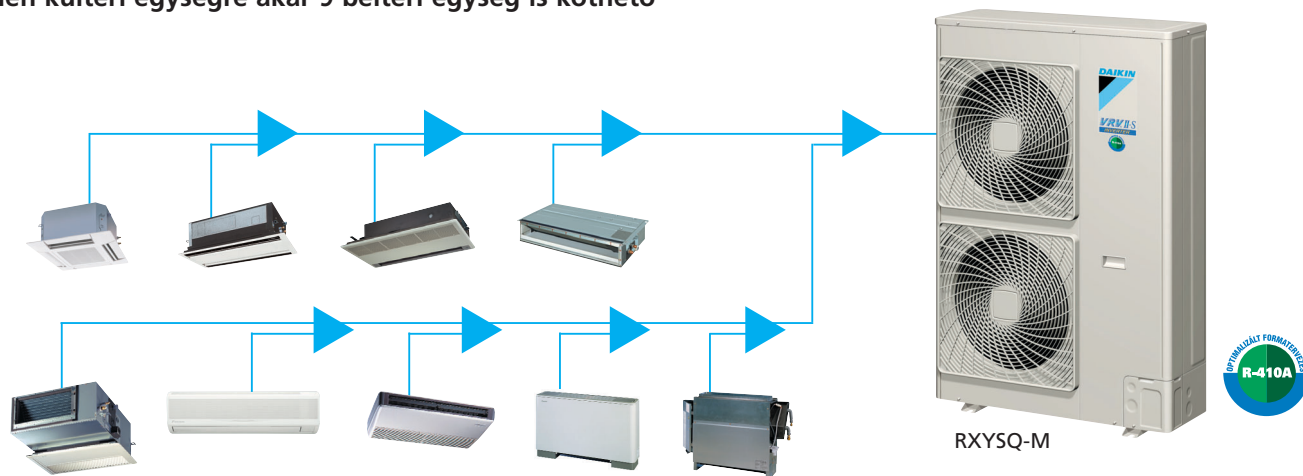
# MINI VRV

Csúcstechnológiájú, energiatakarékos klímák –  
kényelmes megoldások kisebb kereskedelmi létesítményekben



## Rugalmas formatervezés és könnyű üzembe helyezés

Egyetlen kültéri egységre akár 9 beltéri egység is köthető



### Rugalmas csőméretezés

A mini VRV 150m csővezési hosszúságot tesz lehetővé (egyenértékű csőhossz 175m), 300m egyirányú összcsőhosszal. A beltéri egységek a kültéri egység teljesítményének 130%-áig köthetőek rá.

### Helytakarékos formatervezés

A mini VRV kültéri egysége méreteiben kisebb, így bárhová könnyen elhelyezhető.

### Szuper csendes üzemelés

A csendesség a mini VRV másik fontos jellemzője. Hogy csökkentse a zajszintet (közel 50%-os csökkentés) és biztosítsák a kényelmes üzemeltetést, a gyártók a legmodernebb technológiát alkalmazták a kültéri egység gyártásakor.

### Széles működési tartomány

A -20°C fűtési, és +46°C hűtési külső hőmérséklet, mint működési tartomány gyakorlatilag bármilyen környezetben való működésre alkalmassá teszi.

### Magas COP értékek

A mini VRV legmarkánsabb jellemzője energiatakarékosága, hiszen – köszönhetően újjáalakított rendszerének és funkcióinak – képes magas COP elérésére mind hűtés, mind fűtés üzemmódban.

### Inverter vezérlés

Lehetővé teszi, hogy a kompresszor mindig az igényeknek megfelelő fordulatszámon üzemeljen, bármely üzemmódban, így annyi energiát használva fel, amennyi a működéséhez szükséges és elégséges.

## MINI VRV RXYSQ-M

Kültéri egység			RXYSQ-4M	RXYSQ-5M	RXYSQ-6M
Lóerő egyenérték		HP	4	5	6
Hűtőteljesítmény		kW	11.2	14.0	15.5
Fűtőteljesítmény		kW	12.5	16.0	18.0
Normál energia felvétel	hűtés	kW	3.65	4.99	5.50
	fűtés	kW	3.82	4.47	5.21
EER <sup>1</sup>	hűtés		3.07	2.81	2.82
COP <sup>1</sup>	fűtés		3.27	3.58	3.45
Csatlakoztatható beltéri egységek száma			6	8	9
Min. teljesítmény index			50	62.5	75
Max. teljesítmény index			130	162.5	195
Villamos ellátás		V	1~, 50 Hz, 230 V	1~, 50 Hz, 230 V	1~, 50 Hz, 230 V
Méretek (MaxSzéxMé)		mm	1,345 x 900 x 320	1,345 x 900 x 320	1,345 x 900 x 320
Ösztömeg		kg	127	127	127
Burkolat			festett, galvanizált acéllemez		
Szín			elefántcsont fehér		
Hangnyomás szint		dB(A)	51	52	54
Hangteljesítmény szint		dB(A)	67	68	70
Ventilátor		Típusa	axiál ventilátor		
		Légszállítás	m <sup>3</sup> /min	104	110
Hűtőközeg		Típus	R-410A		
		Töltet	kg	5.8	5.8
		Szabályzás	elektronikus expanziós szelep		
Hűtőközeg olaj		Típusa	DAPHNE FVC68D		
		Töltet	l	1.6	1.6
Kompresszor		Típusa	hermetikus scroll kompresszor		
		Indítása	közvetlenül		
Csőcsatlakozás		Folyadék	mm	ø 9.5 (flare)	ø 9.5 (flare)
		Gáz	mm	ø 15.9 (flare)	ø 15.9 (flare)
Üzemtartomány		hűtés	°CDB	-5° ~ 46°	
		fűtés	°CWB	-20° ~ 15.5°	
Biztonsági berendezések			magasnyomás-kapcsoló, túlterhelés-védelemmel ellátott ventilátorvezérlés, invertervédelem, olvadábiztosíték		



RXYSQ-M

1, Totális hűtési teljesítmény/Felvett villamos teljesítmény, illetve Fűtési teljesítmény/Felvett villamos teljesítmény

## Rendkívül széles beltéri egység választék

A DAIKIN beltéri egységek minden légkondicionálási igényre megoldást nyújtanak.

A mini VRV kültéri egysége 12 féle beltéri egységgel kombinálhatók 70 variációban.

Beltéri egység		20	25	32	40	50	63	80	100	125
Négyirányú Kazettás Álmennyezeti (600x600 mm-es)	FXZQ	x	x	x	x	x				
Négyirányú Kazettás Álmennyezeti (840x840 mm-es)	FXFQ	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kétirányú Kazettás Álmennyezeti	FXCQ	x	x	x	x	x	x	x		x
Sarok Kazettás	FXKQ		x	x	x		x			
Álmennyezeti (kis teljesítményű) Légszatórnázható	FXDQ-M	x	x							
Álmennyezeti (keskeny) Légszatórnázható	FXDQ-N	x	x	x	x	x	x			
Álmennyezeti Légszatórnázható	FXSQ	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Álmennyezeti (nagy teljesítményű) Légszatórnázható	FXMQ				x	x	x	x	x	x
Oldalfali	FXAQ	x	x	x	x	x	x			
Mennyezet alatti	FXHQ			x			x		x	
Padlón álló	FXLQ	x	x	x	x	x	x			
Padlón álló burkolat nélküli	FXNQ	x	x	x	x	x	x			

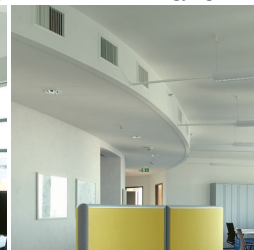
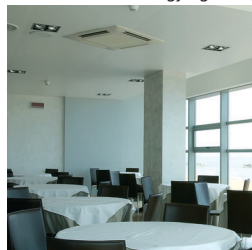
Az előzetes figyelmeztetés nélküli adatváltoztatás jogát fenntartjuk.



Az Ön DAIKIN partnere:



Légszatórnázható Kazettás beltéri egység FXZQ  
beltéri egység FXSQ  
Oldalfali beltéri egység FXAQ



**DAIKIN Magyarország Klimatechnikai Kft.**  
www.daikin.hu