

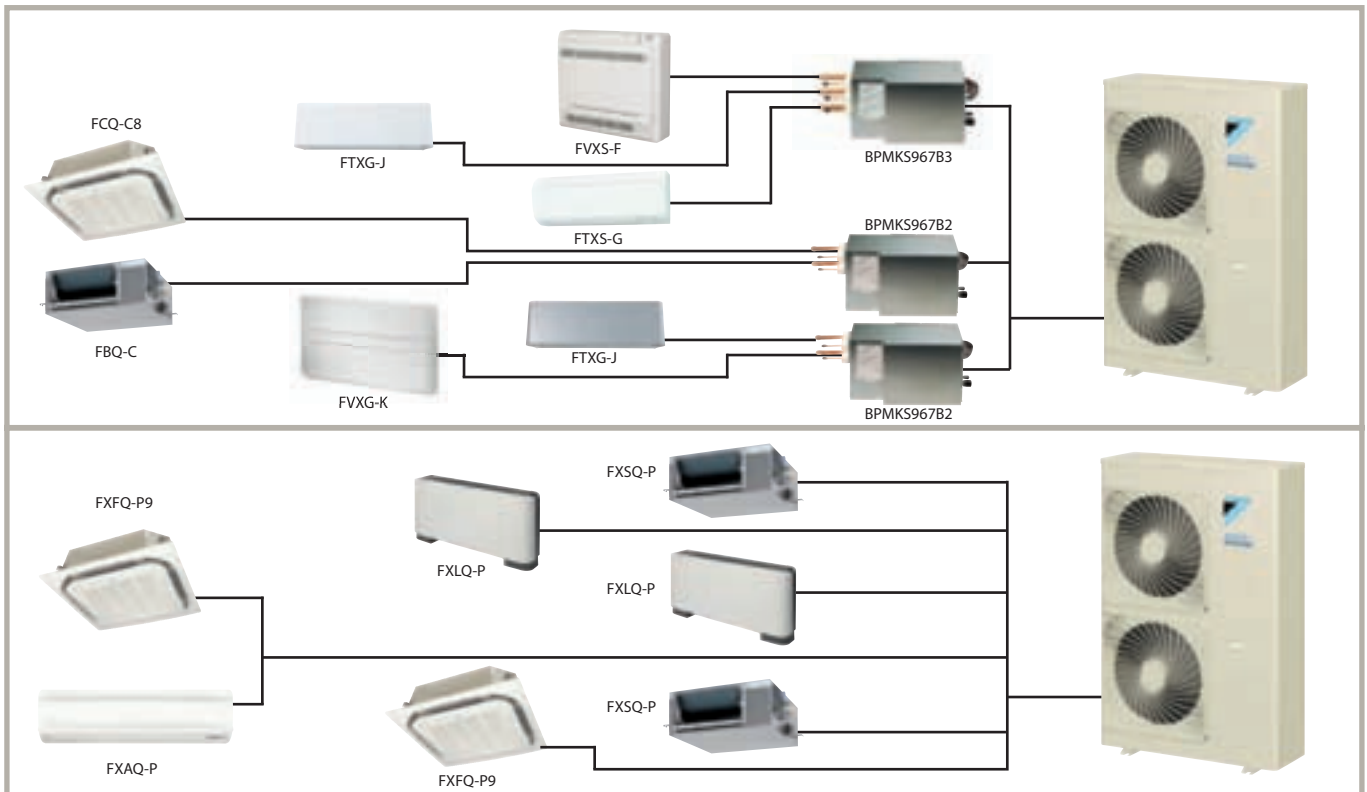


Automatikus hűtőközeg feltöltés

- › Kompakt egység a Daikin VRV® III rendszerek számos előnyével
 - Magas hatásfok
 - Alacsony zajszint
 - Igény szerinti üzemmód
 - Automatikus feltöltés
- › Két rendszer egyben
 - Ugyanaz a kültéri egység csatlakoztatható VRV beltéri egységekhez vagy Split & SkyAir beltéri egységekhez

A BELTÉRI EGYSÉGEK SZÉLES VÁLASZTÉKA

Csatlakoztassa a VRV® beltéri, vagy a stílusos Daikin Emura, Nexura beltéri egységeket...



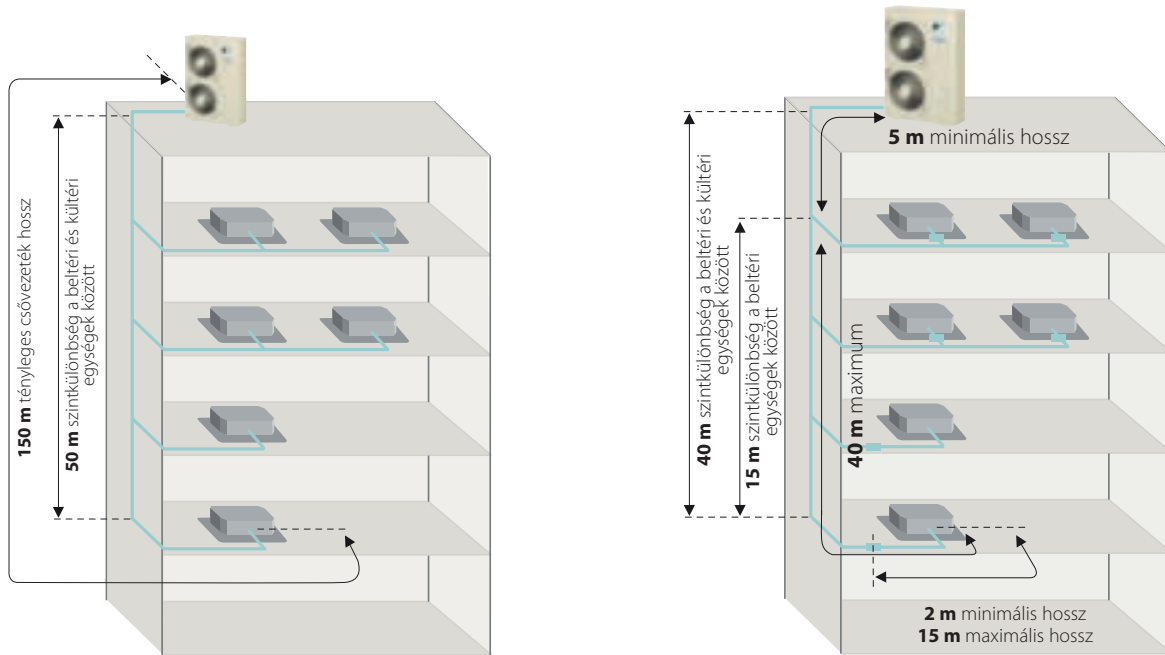
* A VRV® beltéri egységek és a stílusos beltéri egységek nem kombinálhatók.

RUGALMASAN KIÉPÍTHETŐ CSŐRENDSZER

A VRV®III-S rendszer VRV® beltéri egységek használata esetén hosszú csőhossz lehetőségeket kínál egészen 300 m teljes csőhosszig (150 m tényleges / 175 m megfelelő a kültéri egységtől a legtávolabbi beltéri egységig), vagy 250 m teljes csőhosszig Split vagy SkyAir beltéri egységek használata esetén (100 m teljes csőhossz a kültéri egység és BP dobozok között, 80 m teljes csőhossz a BP dobozok és a beltéri egységek között).

A kültéri és a beltéri egységek közötti telepítési szintkülönbség akár 40 m lehet, valamint 50 m VRV beltéri egységek használata esetén, ha a kültéri egység a beltéri egységek fölött van.

Az első leágazás után a legnagyobb csőhossz 40 m.



Hőszivattyú

Kültéri egység				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1	RXYSQ4P8Y1	RXYSQ5P8Y1	RXYSQ6P8Y1
Teljesítménytartomány	LE			4	5	6	4	5	6
Hűtőteljesítmény	Névl.	kW		11,2	14,0	15,5	11,2	14,0	15,5
Fűtőteljesítmény	Névl.	kW		12,5	16,0	18,0	12,5	16,0	18,0
Teljesítmény - 50Hz	Hűtés	Névl.	kW	2,81	3,51	4,53	2,89	3,61	4,65
	Fűtés	Névl.	kW	2,74	3,86	4,57	2,82	3,97	4,70
EER				3,99	3,99	3,42	3,88		3,33
COP				4,56	4,15	3,94	4,43	4,03	3,83
A csatlakoztatható beltéri egységek maximális száma				8 (1) / 6 (2)	10 (1) / 8 (2)	13 (1) / 9 (2)	8 (1) / 6 (2)	10 (1) / 8 (2)	13 (1) / 9 (2)
Méret	Készülék	Mag.* Szél.* Mélys.	mm	1.345x900x320			1.345x900x320		
Súly	Készülék			120			120		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	66	67	69	66	67	69
Hangnyomás	Hűtés	Névl.	dB(A)	50	51	53	50	51	53
	Fűtés	Névl.	dB(A)	52	53	55	52	53	55
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°C száraz hőm.	-5~46			-5~46		
	Fűtés	Min.~Max.	°C nedves hőm.	-20~15,5			-20~15,5		
Hűtőközeg	Típus			R-410A			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52			9,52		
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9 (1) / 19,1 (2)	15,9 (1) / 19,1 (2)	19,1 (1)(2)	15,9 (1) / 19,1 (2)	15,9 (1) / 19,10 (2)	19,1 (1)(2)
	Csőhossz	Kült.e. - Belt.e. Max.	m	150			150		
	Teljes csőhossz	Rendszer	Tényleges m	300 (1) / 115 (2)	300 (1) / 135 (2)	300 (1) / 145 (2)	300 (1) / 115 (2)	300 (1) / 135 (2)	300 (1) / 145 (2)
	Szintkülönbség	Kült.e. - Belt.e.	m	50 (1) / 40 (2) (Kültéri egység a legmagasabb pozícióban / 30 (Beltéri egység a legmagasabb pozícióban))			50 (1) / 40 (2) (Kültéri egység a legmagasabb pozícióban / 30 (Beltéri egység a legmagasabb pozícióban))		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1N~/50/220-240			3N~/50/380-415			
Áramerősség - 50Hz	Maximum biztosíték amper (MFA)	A	32,0			16,0			

(1) VRV beltéri egységek csatlakoztatásakor | (2) RA beltéri egységek csatlakoztatásakor