



# Maak alle toepassingen mogelijk

## Multi-combinaties

- Alle Split-binnendelen kunnen individueel worden bediend en hoeven niet in dezelfde ruimte te zijn gemonteerd.
- Combineer verschillende typen Split-binnendelen: wandmodellen, vloermodellen, cassettemodellen, kanaalmodellen, etc.
- Gefaseerde installatie mogelijk.

### MXS / MXM

#### Eenvoudige montage

- › Alle toepassingen zijn mogelijk door een ruim assortiment buitendelen met 2 tot 5 poorten.
- › Op 1 Multi-splitbuitendeel kunnen maximaal 5 binnendelen worden aangesloten.
- › Multi-splitbuitendelen zijn uitgerust met de Daikin swingcompressor, die een geluidsarme en zeer energiezuinige werking garandeert.
- › De buitendelen kunnen eenvoudig worden gemonteerd op een dak, terras of gewoon tegen de buitenmuur.

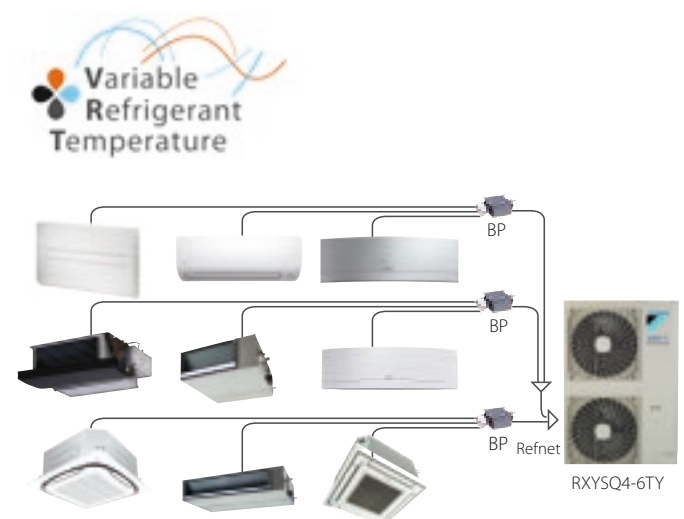


### RXYS(C) Mini-VRV

#### Maximale montageflexibiliteit

- › Er kunnen tot 9 Split-binnendelen worden aangesloten op 1 Mini VRV-buitendeel.
- › Maximale totale leidinglengte van 145 m maakt de keuze van de montageplaats flexibeler.
- › De verdeler (BP) moduleert het koudemiddelvolume, zodat wordt voldaan de koel- of verwarmingsbehoefte.

### VRV IV S-series





## Multi-combinaties

- › Seizoensrendement waarden tot A+++ in koelen en verwarmen dankzij zijn innovatie-technologie en ingebouwde intelligentie.
- › Maximaal 5 binnendelen kunnen op 1 Multi-buitendeel worden aangesloten; alle binnendelen blijven afzonderlijk regelbaar en hoeven niet tegelijkertijd of in dezelfde ruimte te worden geïnstalleerd.
- › Er kunnen verschillende typen binnendelen worden aangesloten: bijv. wand-, cassette- en kanaalmodellen.
- › Kies voor een R-32 product om uw milieu-impact te reduceren met 68% (in vergelijking met R-410A systemen) en direct uw energieverbruik te verlagen door het hoge energierendement.
- › De buitendelen zijn uitgerust met een swingcompressor, die een geluidsarme en energiezuinige werking garandeert.



2MXM40-50M

Aansluitbare binnendelen	Wandmodellen																Kanaalmodel			
	CTXM-M		FTXM-M							FTXJ-MW/S				FTXP-K			FDXM-F			
	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	25	35	50	60	
2MXM40M2V1B	•	•	•	•					•	•	•		•	•	•	•	•			
2MXM50M2V1B	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3MXM40N2V1B	•	•	•	•					•	•	•					•	•			
3MXM52N2V1B	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•	•	
3MXM68N2V1B	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	
4MXM68N2V1B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
4MXM80N2V1B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
5MXM90N2V1B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	

## Warmtepomp

Buitendeel				2MXM40M	2MXM50M	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	550x765x285				735x870x320			
Gewicht	Unit		kg	afhankelijk van de combinatie met binnendelen							
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60	61	59		61		62	66
Geluidsdrumniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	46	48	46		48			52
op 1 m	Verwarmen	Nom.	dB(A)	48	50	47		48	49		52
Werkingsbereik	Koelen		Min.-Max. °CDB	-10~46							
	Verwarmen		Min.-Max. °CWB	-15~24							
Koudemiddel	Type/GWP		kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-32/675							
Koelleidingmaten	Leidinglengte	Max.	m	20				25			
	Hoogteverschil	Max.	m					15			
	IU - IU	Max.	m					7,5			
Spanningsvorm	Fase / Frequentie / Spanning		Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
MCA (Minimum Circuit Amps)			A	afhankelijk van de combinatie met binnendelen							

