

# SAMSUNG

## SYSTÈMES TWIN-TRI-QUADRI

Solutions tertiaires R410A et R32  
Disponibles de 7.1 à 25 kW en monophasé  
et triphasé

- De 2 à 4 unités intérieures sur un même groupe extérieur
- 9 types d'unités intérieures : cassettes, gainables, muraux, consoles...
- Maintien de puissance à température négative : jusqu'à 98 % à -5 °C
- Fonctionnement simultané des unités intérieures



### Diversité d'unités intérieures

Muraux, 360 Casette, Cassettes 1 et 4 voies WindFree™, Gainables Slim et MSP, Plafonniers...

## Combinaisons disponibles

La gamme Samsung Twin-Tri-Quadri offre des solutions de chauffage et de climatisation pour les grands volumes tels que les magasins, restaurants, plateaux de bureaux, halls d'accueil. Les systèmes Twin-Tri-Quadri permettent de raccorder de 2 à 4 unités intérieures de même type et de même puissance fonctionnant selon les mêmes paramètres de réglages.

Unités intérieures disponibles	Twin – 2 Unités Intérieures	Tri – 3 Unités Intérieures	Quadri – 4 Unités Intérieures	Unités Extérieures R32**	Unités Extérieures R410A***
	Refnet MXJ-2D2509K	Refnet MXJ-3D2509K	Refnet MXJ-4D2509K		
Cassette 360	2 x 7,1 kW			AC140RXADKG/EU	AC140MXAD*H/EU
	2 x 10 kW	3 x 7,1 kW		-	AC200KXAPNH/EU
	2 x 12 kW		4 x 7,1 kW	-	AC250KXAPNH/EU
Cassette 4 voies 620 x 620 WindFree™	2 x 3,5 kW			AC071RXADKG/EU	-
	2 x 5,2 kW	3 x 3,5 kW		AC100RXAD*G/EU	-
		3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC120RXAD*G/EU	-
	2 x 7,1 kW	3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC140RXAD*G/EU	-
Cassette 4 voies 900 x 900 WindFree™	2 x 5,2 kW			AC100RXAD*G/EU	-
		3 x 5,2 kW		AC120RXAD*G/EU	-
	2 x 7,1 kW	3 x 5,2 kW		AC140RXAD*G/EU	-
Cassette 1 voie WindFree™	2 x 3,5 kW			AC071RXADKG/EU	-
		3 x 3,5 kW		AC100RXAD*G/EU	-
			4 x 3,5 kW	AC120RXAD*G/EU	-
			4 x 3,5 kW	AC140RXAD*G/EU	-
Gainable Slim	2 x 3,5 kW			AC071RXADKG/EU	-
	2 x 5,2 kW	3 x 3,5 kW		AC100RXAD*G/EU	-
		3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC120RXAD*G/EU	-
	2 x 7,1 kW	3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC140RXAD*G/EU	-
Gainable MSP	2 x 3,5 kW			AC071RXADKG/EU	AC071MXADKH/EU
	2 x 5,2 kW	3 x 3,5 kW		AC100RXAD*G/EU	AC100MXAD*H/EU
		3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC120RXAD*G/EU	AC120MXAD*H/EU
	2 x 7,1 kW	3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC140RXAD*G/EU	AC140MXAD*H/EU
	2 x 10 kW	3 x 7,1 kW	4 x 5,2 kW	-	AC200KXAPNH/EU
	2 x 12 kW		4 x 7,1 kW	-	AC250KXAPNH/EU
Plafonnier	2 x 5,2 kW			AC100RXAD*G/EU	-
		3 x 5,2 kW		AC120RXAD*G/EU	-
	2 x 7,1 kW	3 x 5,2 kW		AC140RXAD*G/EU	-
Mural WindFree™ AVANT	2 x 3,5 kW			AC071RXADKG/EU	-
	2 x 5,2 kW	3 x 3,5 kW		AC100RXAD*G/EU	-
		3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC120RXAD*G/EU	-
	2 x 7,1 kW	3 x 5,2 kW	4 x 3,5 kW	AC140RXAD*G/EU	-

\* = si K : unité - monophasé  
N : unité - triphasé

\*\* = compatible uniquement avec des unités intérieure R32

\*\*\* = compatible uniquement avec des unités intérieure R410A

# Groupes extérieurs

NASA DIGITAL INVERTER



		UNITÉS EXTÉRIEURES R410A					
Unité Extérieure - monophasé		AC071MXADKH/EU	AC100MXADKH/EU	AC120MXADKH/EU	AC140MXADKH/EU	-	-
Unité Extérieure - triphasé		-	AC100MXADNH/EU	AC120MXADNH/EU	AC140MXADNH/EU	AC200KXAPNH/EU	AC250KXAPNH/EU
Puissances restituées							
Froid (min/nom/max)	kW	2,20 / 7,10 / 8,00	3,00 / 10,00 / 12,00	3,50 / 12,00 / 13,50	3,50 / 13,40 / 15,50	7,50 / 20,00 / 23,00	9,00 / 25,00 / 28,50
Chaud à +7°C (min/nom/max)	kW	1,90 / 8,00 / 9,00	2,20 / 11,20 / 15,50	3,50 / 13,00 / 15,50	3,50 / 15,50 / 18,00	8,50 / 23,00 / 25,00	10,00 / 27,00 / 32,00
Performances							
Débit d'air max (Froid)	m³/h	3 060	4 680	4 680	6 660	12 000	12 000
Puissance acoustique	dB(A)	65	69	70	69	75	77
Pression acoustique (Froid/Chaud)	dB(A)	49 / 51	52 / 54	54 / 56	53 / 54	58 / 60	59 / 61
Plage de fonctionnement							
Froid	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50
Chaud	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Données électriques							
Alimentation							
Mono	V / Hz / Ø	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	-	-
Tri	V / Hz / Ø	-	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3
Type de compresseur	Unité Extérieure	Twin BLDC		Twin BLDC	Twin BLDC	BLDC Scroll	BLDC Scroll
Puissance absorbée							
Froid	kW	0,35 / 2,52 / 3,95	0,60 / 3,40 / 4,70	0,90 / 4,70 / 5,30	0,80 / 4,45 / 6,44	2,10 / 6,45 / 8,00	2,60 / 9,58 / 12,00
Chaud	kW	0,35 / 2,55 / 3,95	0,46 / 3,15 / 5,40	0,75 / 4,00 / 5,50	0,70 / 4,54 / 7,36	2,10 / 6,66 / 9,80	2,50 / 8,33 / 13,50
Intensité absorbée (min/nom/max)							
Froid - Mono	A	2,0 / 11,2 / 17,0	3,0 / 15,1 / 20,4	4,3 / 20,5 / 23,0	3,7 / 20,0 / 28,0	-	-
Chaud - Mono	A	2,0 / 11,3 / 17,0	2,5 / 14,6 / 23,0	3,7 / 17,5 / 24,0	3,5 / 19,5 / 32,0	-	-
Froid - Tri	A	-	1,50 / 5,30 / 7,10	2,10 / 7,10 / 12,00	2,10 / 7,00 / 12,00	3,8 / 10,0 / 12,3	4,7 / 14,9 / 18,4
Chaud - Tri	A	-	1,20 / 4,90 / 8,40	2,10 / 6,30 / 12,00	1,90 / 7,00 / 12,00	3,8 / 10,3 / 16	4,5 / 12,9 / 22
Sections de câble recommandées							
Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
Protection entête (Disjoncteur)							
Mono	A	25	32	32	32	-	-
Tri	A	-	20	20	20	25	25
Dimensions et poids							
Dimensions (L x H x P)	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330	940 x 1630 x 460	940 x 1630 x 460
Poids	kg	53	72	77	87	154	154
Liaisons frigorifiques							
Réfrigérant	Type	R410A(gaz à effet de serre fluorés, PRG=2088)					
	Charge d'usine (longueur préchargée)	kg	1,50 / 5m	3 / 30m	3 / 30m	3,4 / 30m	6,6 / 30m
	Charge Equivalente CO <sup>2</sup>	tCO <sub>2</sub> e	3,13 tCO <sub>2</sub> e	6,26 tCO <sub>2</sub> e	6,26 tCO <sub>2</sub> e	7,10 tCO <sub>2</sub> e	13,78 tCO <sub>2</sub> e
	Charge additionnelle	g / m	20	50	50	50	50
Diamètre de raccordement							
Liquide	pouces	1 / 4	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8
Gaz	pouces	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8	3 / 4	7 / 8
Evacuation des condensats	Diamètre tuyau	Ø mm	ID 18	ID 18	ID 18	ID 18	ID 18

		UNITÉS EXTÉRIEURES R32			
Unité Extérieure - monophasé		AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU	AC120RXADKG/EU	AC140RXADKG/EU
Unité Extérieure - triphasé		-	AC100RXADNG/EU	AC120RXADNG/EU	AC140RXADNG/EU
Puissances restituées					
Froid (min/nom/max)	kW	1,50 / 6,80 / 8,70	3,0 / 10,0 / 12,0	3,0 / 12,0 / 13,5	3,5 / 13,4 / 15,5
Chaud à +7°C (min/nom/max)	kW	1,90 / 8,00 / 9,00	2,2 / 11,2 / 15,5	2,5 / 13,2 / 17,0	3,5 / 15,5 / 18,0
Performances					
Débit d'air max (Froid)	m³/h	3 060	4 320	4 320	6 600
Puissance acoustique	dB(A)	65	69	70	69
Pression acoustique (froid/chaud)	dB(A)	49/51	52 / 54	54 / 56	53 / 54
Plage de fonctionnement					
Froid	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Chaud	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Données électriques					
Alimentation					
Unité Extérieure Mono	V/Hz/Ø	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Unité Extérieure Tri	V/Hz/Ø	-	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3	380-415 / 50 / 3
Type de compresseur	Unité Extérieure	Twin BLDC		Twin BLDC	Twin BLDC
Puissance absorbée					
Froid	kW	0,35 / 2,32 / 3,60	0,60 / 3,44 / 4,70	0,90 / 4,50 / 5,30	0,80 / 4,62 / 6,45
Chaud	kW	0,35 / 2,50 / 3,95	0,46 / 3,50 / 5,40	0,90 / 4,50 / 5,30	0,80 / 4,62 / 6,45
Intensité absorbée (min/nom/max)					
Froid - Mono	A	2,0 / 10,4 / 16,0	3,0 / 15,2 / 20,4	5,0 / 19,7 / 24,0	0,80 / 4,62 / 6,45
Chaud - Mono	A	2,0 / 10,8 / 17,0	2,5 / 15,4 / 23,0	5,0 / 19,7 / 24,0	3,5 / 20,0 / 32,0
Froid - Tri	A	-	1,5 / 5,3 / 7,1	1,9 / 6,9 / 10,0	2,1 / 7,1 / 10,5
Chaud - Tri	A	-	1,5 / 5,3 / 7,1	1,5 / 5,9 / 12,0	1,9 / 7,0 / 12,0
Sections de câble recommandées					
Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
MCA					
Mono	A	19,0	26,5	26,5	34,5
Tri	A	-	18,6	18,6	18,6
Dimensions et poids					
Dimensions (L x H x P)	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Poids	kg	51,0	75,0	81,0	91,5
Liaisons frigorifiques					
Réfrigérant	Type	R32 (gaz à effet de serre fluorés, GWP=675)			
	Charge d'usine (longueur préchargée)	kg	1,7 / 15	2,7 / 30	2,7 / 30
	Charge Equivalente CO <sup>2</sup>	tCO <sub>2</sub> e	1,15 tCO <sub>2</sub> e	1,82 tCO <sub>2</sub> e	1,82 tCO <sub>2</sub> e
	Charge additionnelle	g / m	25	50	50
Diamètre de raccordement					
Liquide	pouces	1 / 4	3 / 8	3 / 8	3 / 8
Gaz	pouces	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8
Longueur de raccordement	Mini / Max	m	3 / 50	50	75
Denivelé	Max	m	30	30	30
Evacuation des condensats	Diamètre tuyau	Ø mm	VP25(OD32/ID25)	VP25(OD32/ID25)	VP25(OD32/ID25)

## Unités intérieures



		CASSETTE 360		
		AC071MN4PKH/EU	AC100MN4PKH/EU	AC120MN4PKH/EU
Unité Intérieure R410A				
Unité Intérieure R32		AC071RN4PKG/EU	-	-
Puissances restituées				
	Froid (Nominale)	kW	7,1	10,0
	Chaud à +7°C	kW	8,0	11,2
Performances				
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m <sup>3</sup> /h	858 / 954 / 1 050	1188 / 1 530 / 1 890
Puissance acoustique		dB(A)	53	61
Pression acoustique	bas/moy/max	dB(A)	29 / 33 / 36	33 / 39 / 44
Dimensions et poids				
Dimensions (L x H x P)		mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947
Poids		kg	20,2	23,5
Liaisons frigorifiques				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	3 / 8
	Gaz	pouces	5 / 8	5 / 8
Divers				
Façade	Référence		PC4NUNMAN	PC4NUNMAN
	Dimensions	mm	1 050 x 66 x 1 050	1 050 x 66 x 1 050
	Poids	kg	2,7	2,7



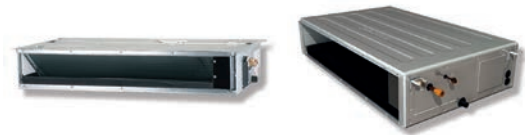
		CASSETTE 4 VOIES 620 X 620 & WINDFREE™		
		AC035RNNDKG/EU	AC052RNNDKG/EU	AC071RNNDKG/EU
Unité Intérieure R32 (WINDFREE™)				
Puissances restituées				
	Froid (Nominale)	kW	3,5	5,0
	Chaud à +7°C	kW	4,0	5,5
Performances				
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m <sup>3</sup> /h	384 / 480 / 552	510 / 570 / 630
Puissance acoustique		dB(A)	50	56
Pression acoustique	bas/moy/max	dB(A)	25 / 30 / 34	29 / 34 / 39
Dimensions et poids				
Dimensions (L x H x P)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Poids		kg	11,5	12
Liaisons frigorifiques				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	1 / 4
	Gaz	pouces	3 / 8	1 / 2
Divers				
Façade 4 voies WindFree™ 620x620 R32	Référence		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Dimensions	mm	620 x 46 x 620	620 x 46 x 620
	Poids	kg	2,7	2,7



		CASSETTES 4 VOIES 900 X 900 & WINDFREE™		
		AC052RN4DKG/EU	AC071RN4DKG/EU	
Unité Intérieure R32				
Puissances restituées				
	Froid (Nominale)	kW	5,0	7,1
	Chaud à +7°C	kW	6,0	8,0
Performances				
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m <sup>3</sup> /h	780 / 840 / 900	870 / 990 / 1170
Puissance acoustique		dB(A)	49	53
Pression acoustique	bas/moy/max	dB(A)	29 / 31 / 33	29 / 33 / 36
Dimensions et poids				
Dimensions (L x H x P)		mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
Poids		kg	14,5	14,5
Liaisons frigorifiques				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	1 / 4
	Gaz	pouces	1 / 2	5 / 8
Divers				
Façade 4 voies WindFree™ 900x900 R32	Référence		PC4NUFMAN	PC4NUFMAN
	Dimensions	mm	950 x 48 x 950	950 x 48 x 950
	Poids	kg	6,3	6,3



			CASSETTE 1 VOIE SLIM WINDFREE™ - R32	
Unité Intérieure R32			AC035RN1DKG/EU	
Puissances restituées				
	Froid (Nominale)	kW	3,5	
	Chaud à +7°C	kW	4,0	
Performances				
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m³/h	432 / 492 / 540	
Puissance acoustique		dB(A)	55	
Pression acoustique	silence/bas/moy/max	dB(A)	28 / 29 / 32 / 35	
Dimensions et poids				
Dimensions (L x H x P)		mm	970 x 135 x 410	
Poids		kg	9,2	
Liaisons frigorifiques				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	
	Gaz	pouces	3 / 8	
Divers				
Façade	Référence		PC1NWFMAN	
	Dimensions	mm	1198 x 35 x 500	
	Poids	kg	4,3	



			GAINABLE SLIM		
Unité Intérieure R32			AC035RN1DKG/EU	AC052RN1DKG/EU	AC071RN1DKG/EU
Puissances restituées					
	Froid (Nominale)	kW	3,5	5	7,1
	Chaud à +7°C	kW	4	6	8
Performances					
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m³/h	450 / 510 / 570	570 / 690 / 810	600 / 870 / 1140
Puissance acoustique		dB(A)	53	55	59
Pression acoustique	bas/moy/max	dB(A)	27 / 30 / 33	27 / 30 / 33	27 / 32 / 37
Dimensions et poids					
Dimensions (L x H x P)		mm	700 x 199 x 600	1100 x 200 x 450	1100 x 200 x 450
Poids		kg	19,4 / 19	23,4 / 23,5	23,4 / 23,5
Liaisons frigorifiques					
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	Gaz	pouces	3 / 8	1 / 2	5 / 8



			GAINABLE MSP				
Unité Intérieure R410A			AC035MNMDKH/EU	AC052MNMDKH/EU	AC071MNMDKH/EU	AC100MNMDKH/EU	AC120MNMDKH/EU
Unité Intérieure R32			AC035RNMDKG/EU	AC052RNMDKG/EU	AC071RNMDKG/EU	-	-
Puissances restituées							
	Froid (Nominale)	kW	3,5	5,0	7,1	10,0	12,0
	Chaud à +7°C	kW	4,0	6,0	8,0	11,2	13,0
Performances							
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m³/h	480 / 552 / 624	570 / 720 / 870	660 / 840 / 1020	1 320 / 1 500 / 1 680	1 380 / 1 680 / 1 980
Puissance acoustique		dB(A)	52	55	56	58	62
Pression acoustique	bas/moy/max	dB(A)	28/25/22	29/26/23	24 / 27 / 30	30 / 32 / 34	30 / 34 / 37
Dimensions et poids							
Dimensions (L x H x P)		mm	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700	1300 x 300 x 700
Poids		kg	25,8 / 26,5	25,8 / 26,5	25,8 / 26,5	33,4 / 34	38,6 / 38,5
Liaisons frigorifiques							
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	1 / 4	1 / 4	3 / 8	3 / 8
	Gaz	pouces	3 / 8	1 / 2	5 / 8	5 / 8	5 / 8

## Unités intérieures



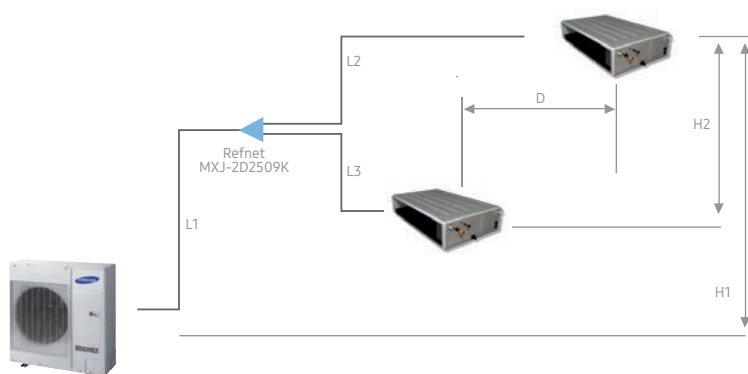
			PLAFONNIER PETITE PUISSANCE	
Unité Intérieure R32			AC052RNCDKG/EU	AC071RNCDKG/EU
Puissances restituées				
	Froid (Nominale)	kW	5,0	7,1
	Chaud à +7°C	kW	6,0	8,0
Performances				
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m <sup>3</sup> /h	600 / 678 / 756	786 / 846 / 912
Puissance acoustique		dB(A)	60	64
Pression acoustique	bas/moy/max	dB(A)	36 / 39 / 41	42 / 44 / 46
Dimensions et poids				
Dimensions (L x H x P)		mm	1 000 x 200 x 650	1 000 x 200 x 650
Poids		kg	20,0	20,0
Liaisons frigorifiques				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	1 / 4
	Gaz	pouces	1 / 2	5 / 8



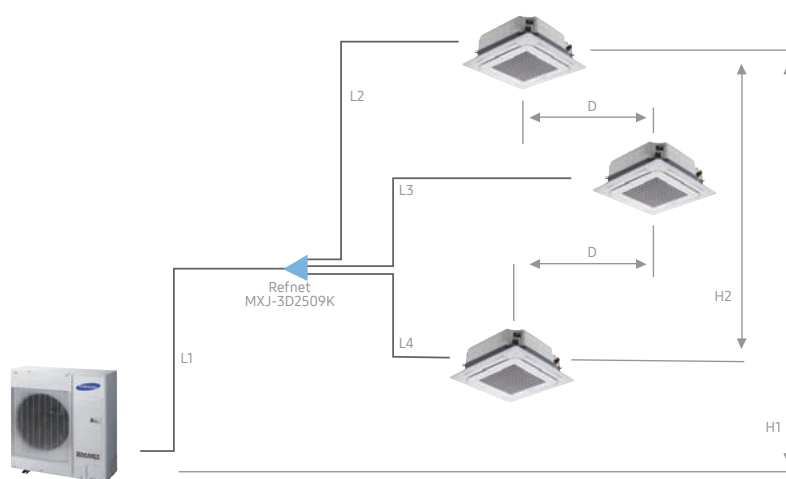
			MURAL WINDFREE™ AVANT		
Unité Intérieure R32			AC035TNXDKG/EU	AC052TNXDKG/EU	AC071TNXDKG/EU
Puissances restituées					
	Froid (Nominale)	kW	3,5	5,0	7,1
	Chaud à +7°C	kW	4,0	6,0	8,0
Performances					
Débit d'air max. (Froid)	mini/moy/max	m <sup>3</sup> /h	474 / 588 / 732	708 / 834 / 1002	792 / 912 / 1068
Puissance acoustique		dB(A)	59	60	61
Pression acoustique	silence/bas/moy/max	dB(A)	23 / 28 / 34 / 40	25 / 32 / 37 / 42	30 / 35 / 39 / 44
Dimensions et poids					
Dimensions (L x H x P)		mm	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
Poids		kg	9,1	11,5	12,2
Liaisons frigorifiques					
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	Gaz	pouces	3 / 8	1 / 2	5 / 8

# Schémas d'installations frigorifiques

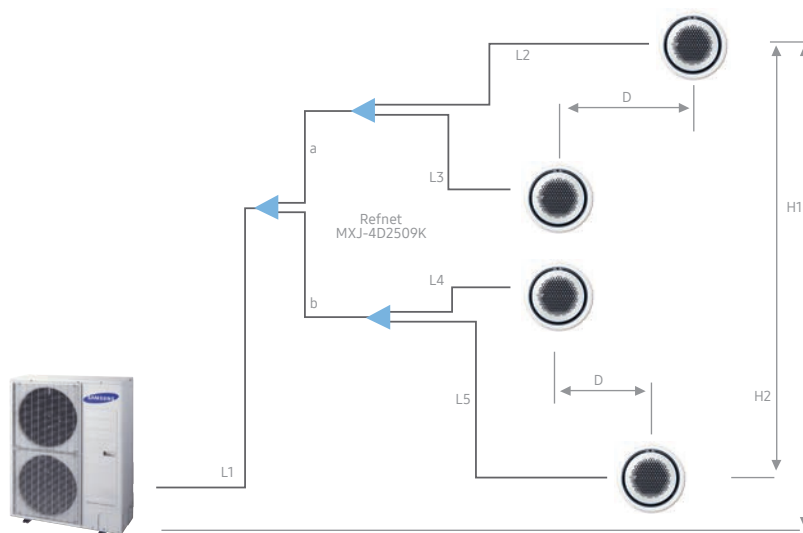
## Système Twin



## Système Tri



## Système Quadri

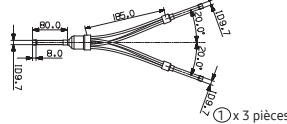
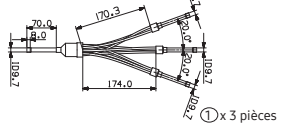

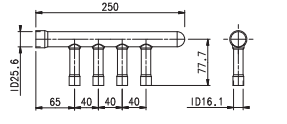
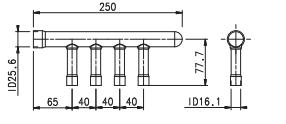
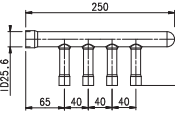


### LIMITES INSTALLATION FRIGORIFIQUE

	AC071*XADKH	AC100*XAD*H AC120*XAD*H	AC140*XAD*H - AC200KXAPNH AC250KXAPNH
Longueur totale installation (L1 + ... + Ln + 1 + a + b)	50 m	50 m	75 m
Longueur groupe extérieur - Refnet (L1)	30 m	30 m	50 m
Distance maximale entre les unités intérieures (D)	10 m	10 m	10 m
Longueur maximale après les Refnet (L2, L3, L4)	1m min - 15 m max	1m min - 15 m max	1m min - 15 m max
Dénivelé maximal groupe extérieur et unités intérieures (H1)	± 30 m	± 30 m	± 30 m
Dénivelé maximal entre deux unités intérieures	± 0.5 m	± 0.5 m	± 0.5 m
Différence maximale de longueur des branches après Refnets [L2-L3 ou L2-L4 ou L2-L5 ou a-b ou (a+L2)-(b+L4) ou (a+L3)-(b+L5)]	± 5 m	± 5 m	± 5 m

Les unités intérieures doivent être toutes du même type, de même puissance et toutes installées dans le même volume avec aucun mur de séparation.  
Une seule régulation pour toutes les unités intérieures.

## Schémas d'installations frigorifiques

TYPE	RÉFÉRENCE		
	Twin MXJ-2D2509K	Tri MXJ-3D2509K	Quadri MXJ-4D2509K
Ligne liquide	 ① x 3 pièces	 ① x 3 pièces	
Ligne gaz	 ② x 1 pièce ③ x 2 pièces ④ x 2 pièces	 ② x 1 pièce ③ x 3 pièces ④ x 1 pièce	 ② x 1 pièce

### À commander

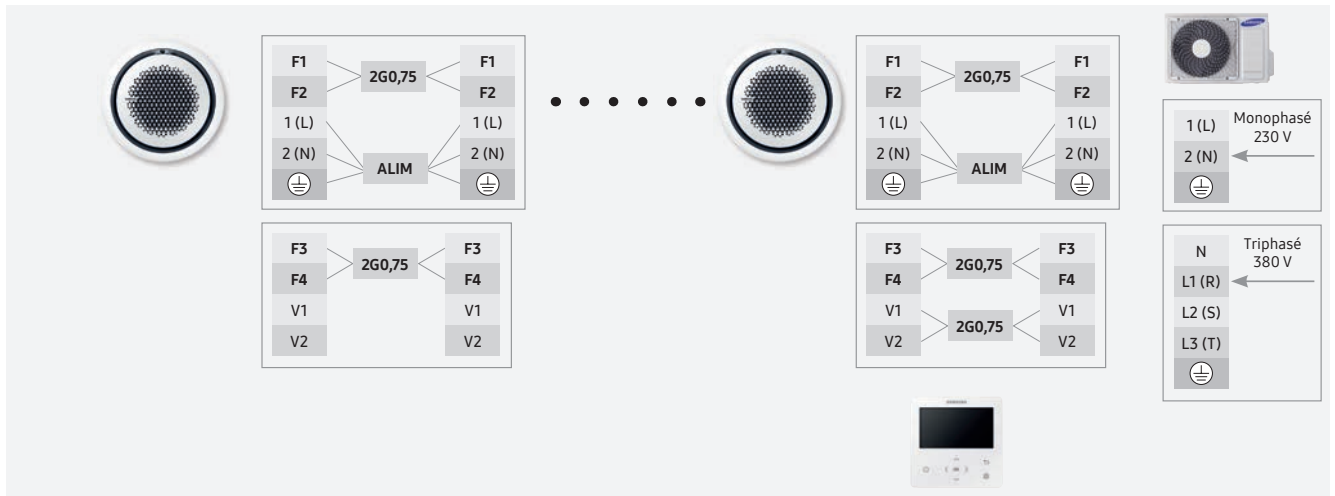


MWR-WG00JN



MWR-SH11N

## Schémas de câblage recommandés - Système Twin / Tri / Quadri\*



\* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NFC15-100 et NFC14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.

Pour plus d'informations sur les solutions Chauffage et Climatisation Samsung, rendez-vous sur : [www.samsung.com/climate](http://www.samsung.com/climate)

Copyright © 2021 Samsung Electronics Climatisation B.V. Tous droits réservés. Samsung est une marque déposée de Samsung Electronics Co., Ltd. Les spécifications et les conceptions peuvent être modifiées sans préavis et peuvent inclure des informations préliminaires. Les poids et mesures non-métriques sont approximatifs. Toutes les données ont été jugées correctes au moment de la création. Samsung n'est pas responsable des erreurs ou des omissions. Toutes les marques, produits, noms de services et logos sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol • P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol • +31 (0)8 81 41 61 00 • Netherlands