

GAINABLES SLIM ET MSP MONO-SPLIT RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

**Disponibles en version slim de 2,6 à 7,1 kW
et moyenne pression de 3,5 à 14 kW**

- Taille compacte
- Souplesse d'installation
- Commandable par smartphone en WiFi (en option)
- Zone Controller - Solution 8 zones
- Facilité d'entretien
- Ajustement automatique de la pression statique
- Pompe de relevage 75 cm optionnelle
- Purificateur d'air Samsung Virus Doctor (en option)

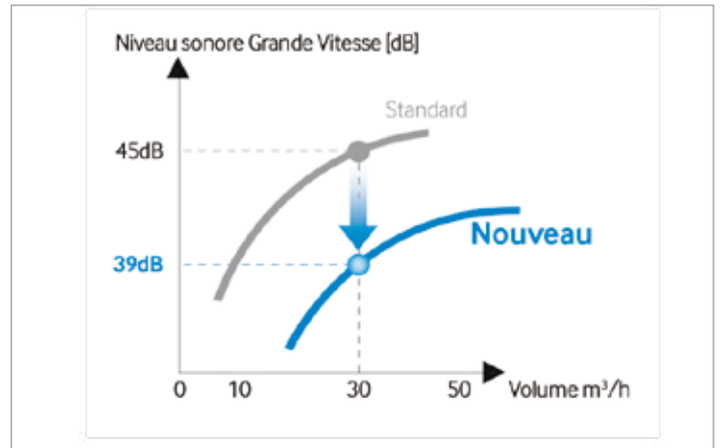
Blue Dimension



Des performances plus élevées !

Nouveaux ventilateurs Sirroco

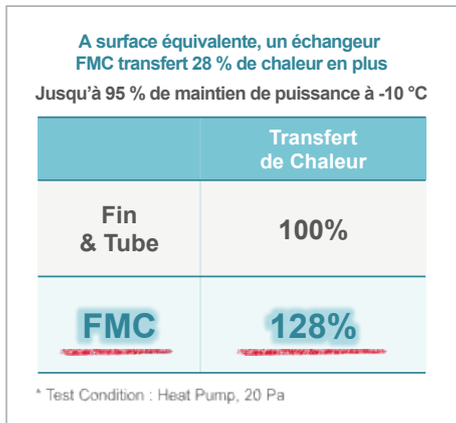
Les nouveaux ventilateurs centrifuges à moteur DC Inverter, plus gros, permettent une prise d'air plus importante et délivrent ainsi de meilleures performances ainsi qu'un fonctionnement plus silencieux.



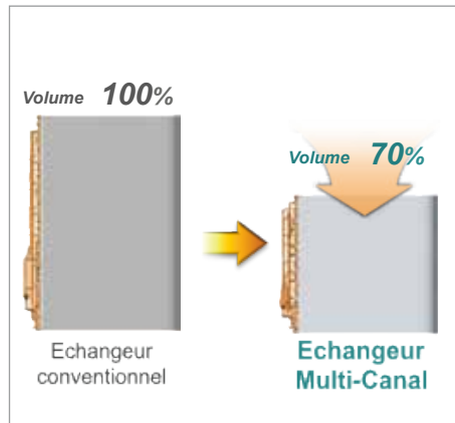
Nouveaux groupes extérieurs FMC

Équipés d'échangeur à micro-canaux, les nouvelles unités extérieures délivrent des performances 30 % supérieures aux précédents modèles. Grâce à son revêtement anti corrosion, des performances élevées et durables sont assurées.

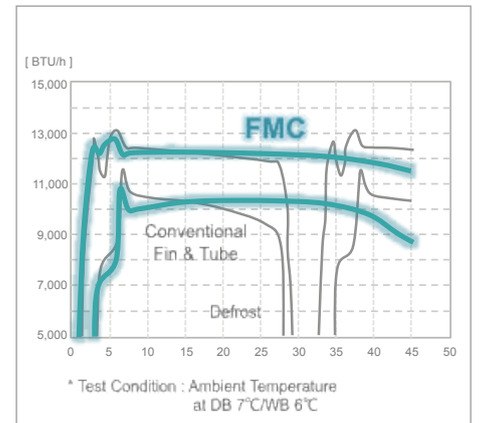
Hautes performances



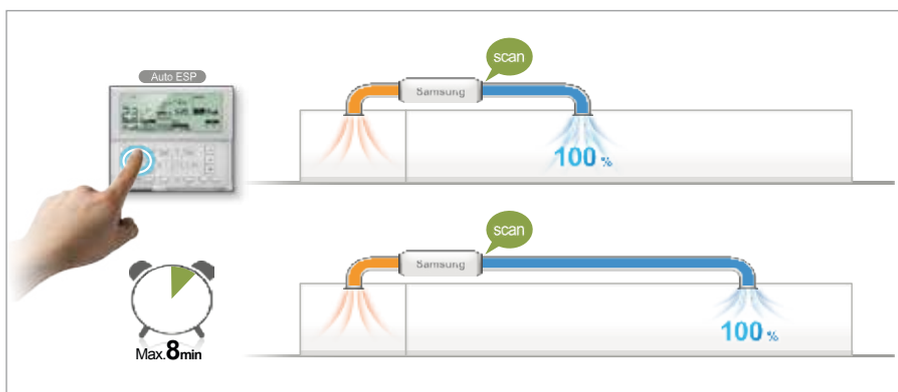
Unités plus compactes



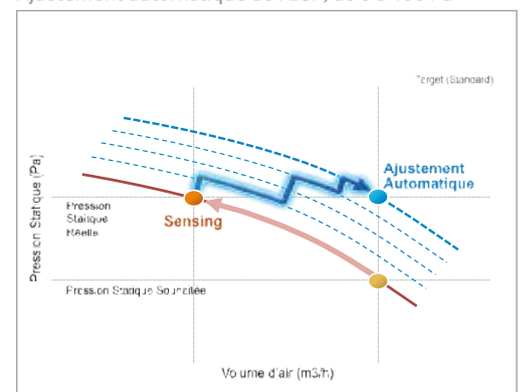
Réduction des cycles de dégivrage



Ajustement automatique de la pression statique



Ajustement automatique de l'ESP, de 0 à 150 Pa



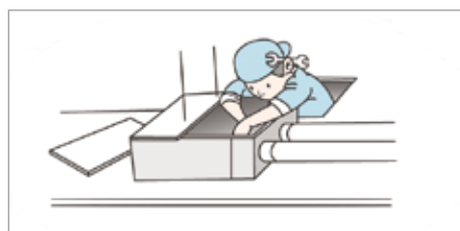
Accès facile aux composants internes

3 accès différents

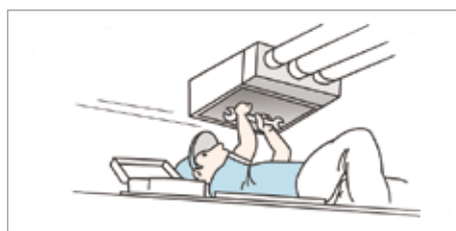
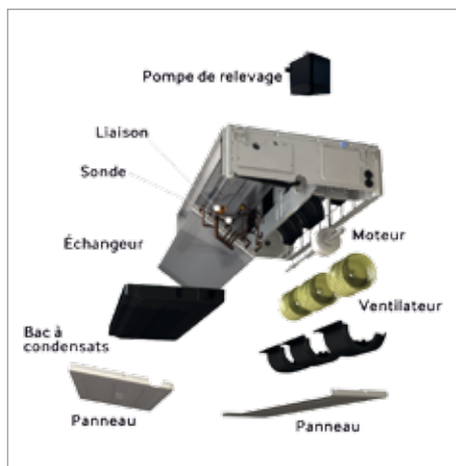
Il est possible d'accéder à l'intérieur du gainable de 3 manières différentes (par le dessus, le côté ou le dessous).



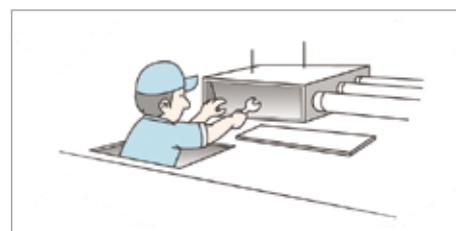
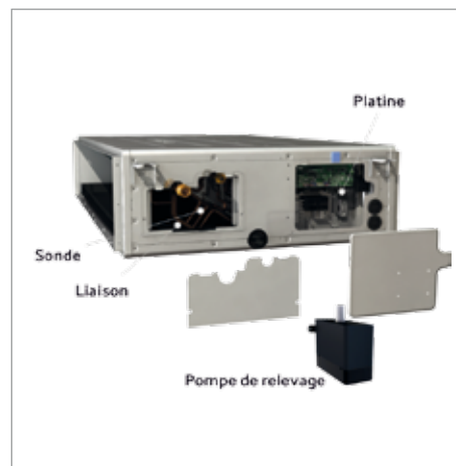
Par le dessus



Par le dessous



Par le côté



Installation et maintenance aisées

Taille et poids réduits

La nouvelle conception des gainables de la gamme tertiaire permet une réduction de leur volume et de leur poids d'environ 30 % par rapport à des modèles standards.

Réduction du volume de 30% par rapport aux modèles standards

[10kW Inv. DLX]

Nouveau 32 kg

Standard 55kg

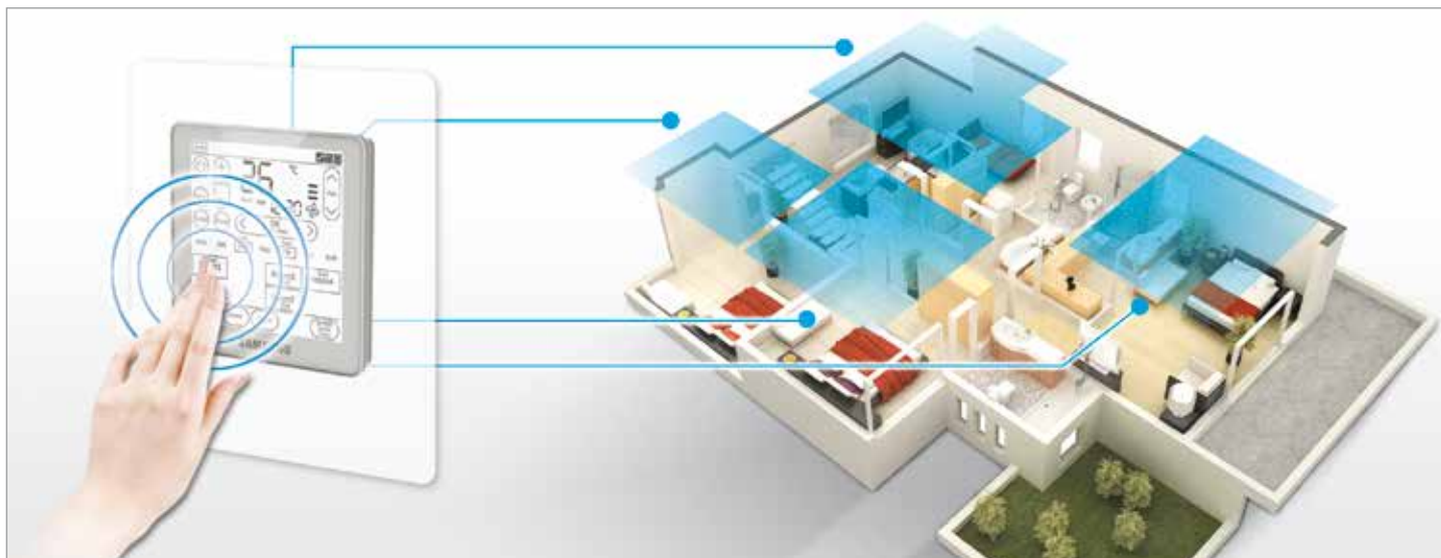
42% de moins

[10kW Inv. DLX]

Commande programmable tactile et solution de contrôle (MWR-ZS00)

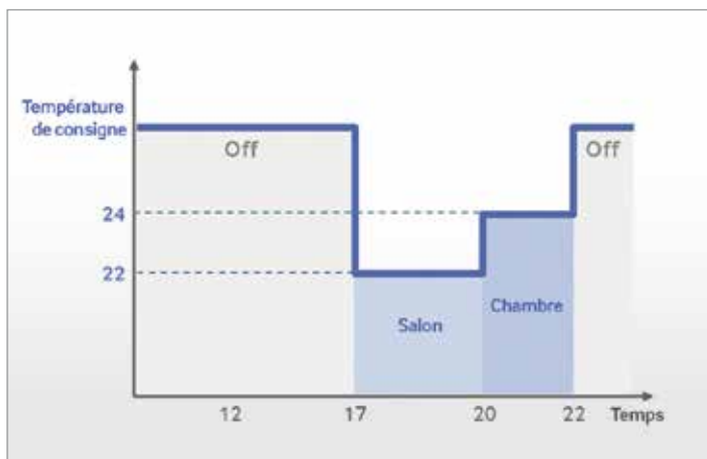
Zone Controller

Le dispositif Zone Controller autorise le chauffage et le rafraîchissement jusqu'à 8 zones et ce de manière simple et performante. Une unique unité intérieure peut ainsi adresser 8 zones et créer une atmosphère agréable tout en gérant intelligemment la consommation d'énergie via des registres motorisés. Via un large écran tactile et une interface intuitive, le Zone Controller donne accès à un grand nombre d'options d'utilisation.



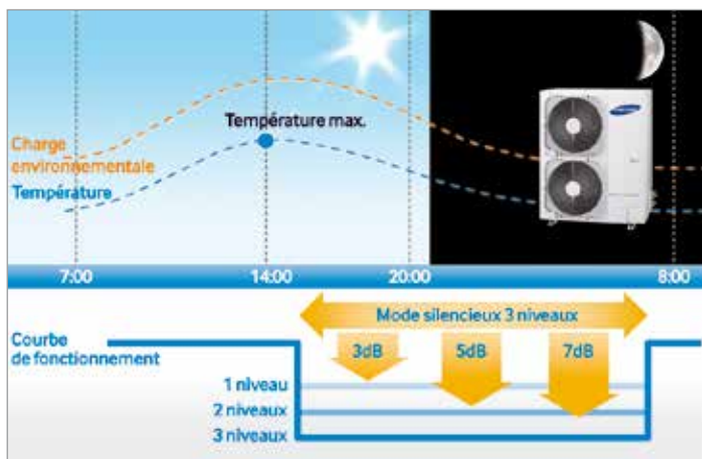
Programmation hebdomadaire

Il est possible de programmer des températures différentes pour la journée et la nuit, et adapter ainsi votre confort à votre rythme de vie.



Mode silence 3 niveaux

Une sonde mesurant la température extérieure permet au groupe d'adapter son niveau sonore en fonction des différentes plages horaires.

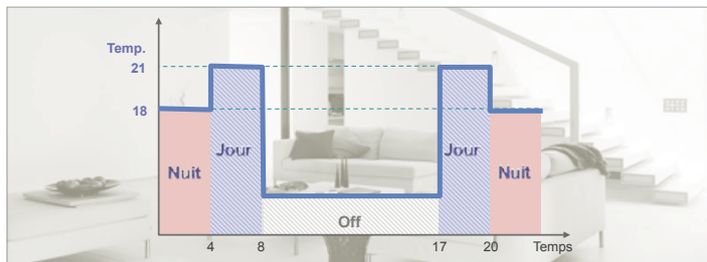


Programmation de 2 températures par jour sur une semaine

Restaurant



Maison



Smart WiFi (option)

Il est désormais possible de commander à distance (via un smartphone ou une tablette) les fonctions principales du système de chauffage et de refroidissement.



GAINABLE SLIM

MONO-SPLIT RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE



Gamme		Gainable Slim					
Unité Intérieure		ACO26HBLDKH/EU	ACO35HBLDKH/EU	ACO52HBLDKH/EU	ACO71HBLDKH/EU		
Unité Extérieure		ACO26HCADKH/EU	ACO35HCADKH/EU	ACO52HCADKH/EU	ACO71HCADKH/EU		
Puissance	Froid	kW (min / std / max)	0,95 / 2,6 / 3,5	0,98 / 3,5 / 4,1	1,2 / 5 / 6	2 / 7,1 / 8	
	Chaud à +7°C	kW (min / std / max)	0,95 / 3,3 / 4,3	0,99 / 4 / 5	1,1 / 6 / 7,2	1,5 / 8 / 9	
	Chaud à -10°C	kW	2,42	2,93	4,20	5,20	
Performances énergétiques							
Performances	Froid	SEER	6,3 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	5,9 / A+	
		Consommation kWh/an	144	201	287	421	
	Chaud	SCOP@average (P_design 70% ↑)	3,8 / A	3,8 / A	3,8 / A	4 / A+	
		Consommation kWh/an	626	626	1326	1680	
Froid	EER	3,71	34	3,21	3,21		
	Chaud	COP	3,79	3,39	3,61	3,48	
Débit d'air max.		Unité Intérieure	m³/h	480	552	900	1200
		Unité Extérieure	m³/h	2220	2220	2640	3240
Puissance acoustique		Unité Intérieure	dB(A)	53	53	55	59
		Unité Extérieure	dB(A)	63	63	63	65
Pression sonore		Unité Intérieure (PV / Std / GV)	dB(A)	28 / 32 / 35	29 / 33 / 35	27 / 30 / 33	31 / 34 / 37
		Unité Extérieure (Froid / Chaud)	dB(A)	46 / 47	47 / 47	48 / 48	49 / 51
Pression statique externe		Pa (min / std / max)	0 / 30 / 40	0 / 30 / 40	0 / 30 / 40	0 / 30 / 40	
Ventilateur		Type	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco	
		Sortie	W	153	153	153	
		Nombre d'unités	EA	2	2	3	
Données électriques							
Alimentation		Unité Intérieure	Φ / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
		Unité Extérieure - Mono	Φ / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Compresseur		Type	-	Single Rotary	Single Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Puissance absorbée		Froid	kW (min / std / max)	0,29 / 0,7 / 1,17	0,33 / 1,15 / 1,35	0,35 / 1,56 / 2,2	0,47 / 2,21 / 3
		Chaud	kW (min / std / max)	0,2 / 0,87 / 1,3	0,24 / 1,18 / 1,5	0,26 / 1,66 / 2,7	0,36 / 2,3 / 3,5
Intensité nominale		Froid - Mono	A (min / std / max)	1,8 / 3,4 / 5,4	2,1 / 5,3 / 6,2	2,1 / 7,2 / 10	2,8 / 9,8 / 13,3
		Chaud - Mono	A (min / std / max)	1,3 / 4,1 / 6	1,55 / 5,4 / 6,5	1,7 / 7,5 / 12	2,2 / 10,2 / 15,5
Section de câble		Alimentation UE* - Mono	Φ, mm	3G2,5	3G2,5	3G6	3G6
		Interconnexion électrique UI* - Mono	Φ, mm	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
		Interconnexion de communication (Bus)	Φ, mm	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
Disjoncteur*		Unité Extérieure - Mono	A	20	20	20	25
Dimensions & Poids							
Dimensions nettes (L x H x P)		Unité Intérieure	mm	700 x 199 x 600	700 x 199 x 600	1100 x 200 x 450	1100 x 200 x 450
		Unité Extérieure	mm	720 x 548 x 265	720 x 548 x 265	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
Poids net		Unité Intérieure	kg	21	21	22,5	22,5
		Unité Extérieure - Mono	kg	29,5	29,5	45	55
Liaisons frigorifiques							
Réfrigérant		Type	-	R410A	R410A	R410A	R410A
		Charge d'usine	kg / m	0,9 / 20	0,9 / 20	1,3 / 5	1,5 / 5
		Charge additionnelle	g / m	-	-	10	25
Diamètre de raccordement		Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
		Gaz	pouces	3/8	3/8	1/2	5/8
Installation		Longueur	m	20	20	30	50
Limitation		Dénivelé max.	m	15	15	20	30
Évacuation condensats		Diamètre tuyau	mm	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25
Divers							
Pompe de relevage		En option	-	MDP-E075SEE3D	MDP-E075SEE3D	MDP-G075SQ	MDP-G075SQ
Plage de fonctionnement		Froid	°C	-15~-50	-15~-50	-15~-50	-15~-50
		Chaud	°C	-15~-24	-15~-24	-20~-24	-20~-24

Conforme à la norme d'essai EN14511

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NFC115-100 et NFC114-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.

** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

ACO26HBLDKH/EU, ACO35HBLDKH/EU



ACO52HBLDKH/EU, ACO71HBLDKH/EU



Accessoires

En option



MWR-WE10



MWR-SH00



MR-EH00

Fonctions
restreintes

Télécommandes individuelles filaire



MRW-TA



MRW-TS

Pour Zone
Controller

Sonde déportée



MCM-A202D

Télécommande centralisée



MIM-B14

Carte de contact
sec unitaire



MIM-B13D

Interface de
communication



MRK-A10N

Kit Réception
Infrarouge



MWR-ZS10



MWR-ZS00

Zone Controller



MIM-H02

Kit WiFi



MDP-G075SP (externe)

Pompes de relevage



MSD-EAN1

Purificateur Virus Doctor

GAINABLE MSP (DELUXE)

MONO-SPLIT RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE



Gamme			Gainable MSP Deluxe							
Unité Intérieure			AC035HBMDDKH/EU	AC052HBMDDKH/EU	AC060HBMDDKH/EU	AC071HBMDDKH/EU	AC090HBMDDKH/EU	AC100HBMDDKH/EU	AC120HBMDDKH/EU	AC140HBMDDKH/EU
Unité Extérieure			AC035HCADKH/EU	AC052HCADKH/EU	AC060HCADKH/EU	AC071HCADKH/EU	AC090HCADKH/EU	AC100HCADKH/EU	AC120HCADKH/EU	AC140HCADKH/EU
Unité Extérieure disponible en triphasé			-	-	-	-	AC090HCADNH/EU	AC100HCADNH/EU	AC120HCADNH/EU	AC140HCADNH/EU
Puissance										
	Froid	kW (min / std / max)	1,35 / 3,5 / 4	1,2 / 5 / 6	1,8 / 6 / 7,5	2 / 7,1 / 8	2,6 / 9 / 11,5	2,8 / 10 / 12	3 / 12 / 13,5	4,6 / 14 / 15,4
	Chaud à +7°C	kW (min / std / max)	1,25 / 4 / 4,6	1,1 / 6 / 7,2	1,5 / 7 / 8,5	1,5 / 8 / 9	2,8 / 10 / 15,5	2,9 / 11,2 / 15,5	2,5 / 13 / 17	3,7 / 16 / 18
	Chaud à -10°C	kW (Monophasé / Triphasé)	3,31 / -	4,2 / -	4,8 / -	5,2 / -	10,55 / 10,55	10,8 / 10,8	12,57 / 12,57	13,6 / 13,6
Performances énergétiques										
Performances	Froid	SEER	5,4 / A	6,1 / A++	6,1 / A++	5,9 / A+	5,7 / A+	5,6 / A+	5,3 / A	-
		Consommation kWh/an	227	287	344	421	553	625	792	-
	Chaud	SCOP@average (P_design 70%↑)	3,8 / A+	3,8 / A	4 / A+	4 / A+	4 / A+	4 / A+	4 / A+	-
		Consommation kWh/an	737	1326	1680	1680	2380	2380	2450	-
	Froid	EER	3,18	3,21	3,41	3,21	3,21	3,11	2,73	32
	Chaud	COP	3,92	3,61	3,7	3,48	3,61	3,61	3,71	3,61
Débit d'air max.										
	Unité Intérieure	m³/h	720	960	1260	1320	1740	1920	2280	2520
	Unité Extérieure	m³/h	2520	3060	3540	3540	3810	4098	4200	5460
Puissance acoustique										
	Unité Intérieure	dB(A)	52	53	57	57	61	61	65	66
	Unité Extérieure	dB(A)	63	63	64	65	68	69	70	70
Pression sonore										
	Unité Intérieure (PV / Std / GV)	dB(A)	26 / 29 / 32	27 / 30 / 33	29 / 33 / 37	29 / 33 / 37	32 / 35 / 38	32 / 35 / 38	33 / 36 / 39	33 / 37 / 40
	Unité Extérieure (Froid / Chaud)	dB(A)	47 / 47	48 / 48	49 / 50	49 / 51	52 / 54	52 / 54	54 / 56	53 / 54
Pression statique externe										
		Pa (min / std / max)	0 / 25 / 150	0 / 30 / 150	0 / 30 / 150	0 / 30 / 150	0 / 40 / 150	0 / 40 / 150	0 / 52 / 150	0 / 52 / 150
Ventilateur										
	Type	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
	Sortie	W	153	153	153	153	153	153	244	244
	Nombre d'unités	EA	2	2	2	2	3	3	3	3
Données électriques										
Alimentation	Unité Intérieure	Φ / V / Hz	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50
	Unité Extérieure - Mono	Φ / V / Hz	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50	1 / 220~240 / 50
	Unité Extérieure - Tri	Φ / V / Hz	-	-	-	-	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Compresseur										
	Type	-	Single Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Puissance absorbée	Froid	kW (min / std / max)	0,32 / 1,1 / 1,5	0,35 / 1,56 / 2,2	0,43 / 1,76 / 2,7	0,47 / 2,21 / 3	0,7 / 2,8 / 4,5	0,75 / 3,215 / 5	0,9 / 4,4 / 5,5	1 / 4,63 / 5,5
	Chaud	kW (min / std / max)	0,25 / 1,2 / 1,5	0,26 / 1,66 / 2,7	0,38 / 1,89 / 3,3	0,36 / 2,3 / 3,5	0,65 / 2,77 / 5,5	0,65 / 3,1 / 5,5	0,7 / 3,5 / 5,9	0,8 / 4,43 / 5,7
Intensité nominale	Froid - Mono	A (min / std / max)	2,1 / 5,1 / 6,8	2,1 / 7,2 / 10	2,6 / 7,9 / 12	2,8 / 9,8 / 13,3	4 / 13 / 19,5	4,3 / 15 / 21,5	5 / 19,5 / 24	5,6 / 21,6 / 24
	Chaud - Mono	A (min / std / max)	1,7 / 4,7 / 6,8	1,7 / 7,5 / 12	2,3 / 8,4 / 14	2,2 / 10,2 / 15,5	3,4 / 12,5 / 24	3,4 / 14 / 24	4 / 15,5 / 26,5	4,5 / 19,7 / 25
	Froid - Tri	A (min / std / max)	-	-	-	-	1,5 / 4,5 / 7,3	1,6 / 5,4 / 7,5	1,9 / 7 / 8,6	2,1 / 7,5 / 9,5
	Chaud - Tri	A (min / std / max)	-	-	-	-	1,4 / 4,5 / 9	1,4 / 5,2 / 9	1,5 / 5,8 / 9	1,7 / 7,1 / 8,8
Section de câble	Interconnexion de Communication (Bus)	Φ, mm	260,75	260,75	260,75	260,75	260,75	260,75	260,75	260,75
	Alimentation UE* - Mono	Φ, mm	362,5	362,5	366	366	366	366	366	366
	Interconnexion électrique UI* - Mono	Φ, mm	361,5	361,5	361,5	361,5	361,5	361,5	361,5	361,5
	Alimentation UE* - Tri	Φ, mm	-	-	-	-	564	564	564	564
	Interconnexion électrique UI* - Tri	Φ, mm	-	-	-	-	361,5	361,5	361,5	361,5
Disjoncteur*	Unité Extérieure - Mono	A	20	25	25	25	30	30	30	30
	Unité Extérieure - Tri	A	-	-	-	-	20	20	20	20
Dimensions & Poids										
Dimensions nettes (L x H x P)	Unité Intérieure	mm	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700	1200 x 250 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700
	Unité Extérieure	mm	720 x 548 x 265	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Poids net	Unité Intérieure	kg	25	25	25	25	32	32	36	36
	Unité Extérieure - Mono	kg	29,5	45	55	55	70	70	77	88
	Unité Extérieure - Tri	kg	-	-	-	-	72	72	79	90
Liaisons frigorifiques										
Réfrigérant	Type	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Charge d'usine	kg / m	0,9 / 5	1,3 / 5	1,5 / 5	1,5 / 5	2,6 / 30	2,6 / 30	2,7 / 30	2,8 / 30
	Charge additionnelle	g / m	10	10	20	20	50	50	50	50
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz	pouces	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Installation Limitation	Longueur	m	20	30	50	50	50	50	50	75
	Dénivelé max.	m	15	20	30	30	30	30	30	30
Évacuation condensats	Diamètre tuyau	mm	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25	OD 32 / ID 25
Divers										
Pompe de relevage	Disponibilité	-	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Plaque de fonctionnement	Froid	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Chaud	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

Conforme à la norme d'essai EN14511

* 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.

** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

Accessoires

En option

			Fonctions restreintes			Pour Zone Controller				
Télécommandes individuelles filaire				Sonde déportée			Télécommande centralisée	Carte de contact sec unitaire	Interface de communication	Kit Réception Infrarouge
Zone Controller		Kit WiFi		Pompes de relevage	Purificateur Virus Doctor					

TWIN / TRI / QUADRI

MONO-SPLIT RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

NOUVEAU

DIGITAL INVERTER



CE



Puissance	Groupes Extérieurs	Twin : 2 unités intérieures Refnet MXJ-2D2509K	Tri : 3 unités intérieures Refnet MXJ-3D2509K	Quadri : 4 unités intérieures Refnet MXJ-4D2509K
7,1 kW	AC071HCADKH/EU (1 Φ)	AC035HBMDKH/EU x 2	-	-
10 kW	AC100HCADKH/EU (1 Φ) AC100HCADNH/EU (3 Φ)	AC052HBMDKH/EU x 2	AC035HBMDKH/EU x 3	-
12,5 kW	AC120HCADKH/EU (1 Φ) AC120HCADNH/EU (3 Φ)	AC060HBMDKH/EU x 2	AC035HBMDKH/EU x 3	-
14 kW	AC140HCADKH/EU (1 Φ) AC140HCADNH/EU (3 Φ)	AC071HBMDKH/EU x 2	AC052HBMDKH/EU x 3	AC035HBMDKH/EU x 4

Gamme			Twin / Tri / Quadri Gainables MSP				
Unité Intérieure			AC071HBMDKH/EU	AC090HBMDKH/EU	AC100HBMDKH/EU	AC120HBMDKH/EU	AC140HBMDKH/EU
Performances							
Débit d'air max.		m³/h	1320	1740	1920	2280	2520
Pression statique externe	Min / Std / Max	Pa	0 / 30 / 150	0 / 40 / 150	0 / 40 / 150	0 / 52 / 150	0 / 52 / 150
Pression sonore	PV / Std / GV	dB(A)	29 / 33 / 37	32 / 35 / 38	33 / 36 / 39	33 / 37 / 40	32 / 35 / 38
Données électriques							
Alimentation	Unité Intérieure	Φ, V, Hz	1,220~240V,50Hz	1,220~240V,50Hz	1,220~240V,50Hz	1,220~240V,50Hz	1,220~240V,50Hz
Section de câble	Alimentation UE (conseillée)	Φ, mm	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6
	Interconnexion de communication (Bus)	Φ, mm	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
Dimensions & Poids							
Poids nets		kg	25	32	32	36	36
Dimensions nettes (L x H x P)		mm	850 x 250 x 700	1200 x 250 x 700	1200 x 250 x 700	1300 x 300 x 700	1300 x 300 x 700
Liaisons frigorifiques							
Diamètre de raccordement	Liquide	Φ, pouce	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz	Φ, pouce	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Divers							
Pompe de relevage		-	Option	Option	Option	Option	Option
Evacuation	Diamètre tuyau	Φ,mm	VP25 (OD32, ID25)	VP25 (OD32, ID25)	VP25 (OD32, ID25)	VP25 (OD32, ID25)	VP25 (OD32, ID25)

			Monophasé				Triphasé		
Unité Extérieure			AC071HCADKH/EU	AC100HCADKH/EU	AC120HCADKH/EU	AC140HCADKH/EU	AC100HCADNH/EU	AC120HCADNH/EU	AC140HCADNH/EU
Performances									
Puissance	Froid	kW (Min / Std / Max)	2 / 7,1 / 8	2,6 / 9 / 11,5	2,8 / 10 / 12	3 / 12 / 13,5	2,6 / 9 / 11,5	2,8 / 10 / 12	3 / 12 / 13,5
	Chaud	kW (Min / Std / Max)	1,5 / 8 / 9	2,8 / 10 / 15,5	2,9 / 11,2 / 15,5	2,5 / 13 / 17	2,8 / 10 / 15,5	2,9 / 11,2 / 15,5	2,5 / 13 / 17
Pression sonore	Froid / Chaud	dB(A)	49 / 51	52 / 54	54 / 56	53 / 54	52 / 54	54 / 56	53 / 54
Données électriques									
Alimentation	Unité extérieure	Φ, V, Hz	1,220~240V,50Hz	1,220~240V,50Hz	1,220~240V,50Hz	1,220~240V,50Hz	3,380~415V,50Hz	3,380~415V,50Hz	3,380~415V,50Hz
Section de câble	Alimentation UE (conseillée)	Φ, mm	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6
	Interconnexion électrique UI (conseillée)	-	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
	Interconnexion de communication (Bus)	Φ, mm	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
Disjoncteur*		A	25	30	30	30	30	30	30
Dimensions & Poids									
Poids nets		kg	55	70	77	88	70	77	88
Dimensions nettes (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 998 x 330	940 x 998 x 330	940 x 1210 x 330
Liaisons frigorifiques									
Refrigérant	Type	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Charge d'usine	kg / m	1,5 / 5	2,6 / 30	2,7 / 30	2,8 / 30	2,6 / 30	2,7 / 30	2,8 / 30
	Charge additionnelle	g / m	25	50	50	50	50	50	50
Diamètre de raccordement	Liquide	Φ, pouce	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz	Φ, pouce	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Divers									
Plage de fonctionnement	Froid	C°	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Chaud	C°	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

Conforme à la norme d'essai EN14511

* 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.

** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

Accessoires

En option



MWR-WE10
MR-EH00
Télécommandes individuelles filaire



MRW-TA
Sonde déportée



MCM-A202D
Télécommande centralisée



MIM-B13
Interface de communication



MXJ-2D2509K / MXJ-3D2509K / MXJ-4D2509K
Refnet



MDP-G075SP (externe)
Pompes de relevage



MSD-EAN1
Purificateur Virus Doctor

Plateforme professionnelle : documentation commerciale et technique, informations, contacts...

<https://bluedimension.samsung.fr/>

SAMSUNG ELECTRONICS France

Service Commercial Samsung Chauffage,
Climatisation et Energies Renouvelables
Ovalie - CS 2003
1 rue Fructidor
93484 SAINT-OUEN CEDEX
Téléphone : 01 44 04 74 00

Service Après-Vente Samsung

0 825 881 735 Service 0,15 € / min
+ prix appel.

Du lundi au vendredi de 8h30 - 12h et 13h30 - 17h.

SAMSUNG