

Split mural SM

2 à 9 kW



M5WM 007-25 GR



Split-système SM		SM07	SM10	SM15	SM20	SM25	SM28
Puissance frigorifique ⁽¹⁾	W	2320	2958	3872	5803	6771	8382
Puissance absorbée	W	646	824	1140	1569	1819	2432
EER / label d'énergie		3,59 / A	3,59 / A	3,4 / A	3,7 / A	3,72 / A	3,45 / A
Puissance calorifique ⁽²⁾	W	2420	3058	3872	5803	7093	8477
Puissance absorbée	W	580	755	1026	1474	1772	2320
COP / label d'énergie		4,17 / A	4,05 / A	3,77 / A	3,94 / A	4,0 / A	3,65 / A

Unité intérieure		M5WM007GR	M5WM010GR	M5WM015GR	M5WM020GR	M5WM025GR	M5WM030FR
Alimentation électrique unité intérieure	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Débit d'air	petite	m³/h	280	340	375	630	770
	moyenne	m³/h	370	430	485	750	850
	grande	m³/h	450	510	585	870	1100
Pression sonore	dBa	23/28/32	25/29/33	26/29/34	30/34/36	32/37/41	34/39/42
Puissance absorbée	W	24	26	29	47	66	71
Fusible pour split complet mono / tri ⁽³⁾	A	16/-	16 / -	16 / -	20/10	20/10	25/10
Ligne liquide ⁽³⁾	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Ligne gaz ⁽³⁾	inch	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Poids	kg	10	12	12	16	16	17
Longueur	mm	799	899	899	1062	1062	1200
Profondeur	mm	199	199	198	286	286	200
Hauteur	mm	260	260	260	304	304	360
Diamètre évacuation condensats ø	mm	16	16	16	20	20	20
Soufflage d'air		AUTOSWING					
Commande		Infrarouge G11					
Filtres		Lavables					
Filtration multiple		Nano, anti-bactéries, titane oxyde et ionisateur					

Unité extérieure voir pages 69-70	M5LC007CR	M5LC010CR	M5LC015CR	M5LC020CR	M5LC025CR	M5LC028CR
-----------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

(1) Mode froid : température de reprise d'air 27°C BS/ 19°C BH; température extérieure 35°C

(2) Mode chaud : température de reprise d'air 20°C; température extérieure 7°C BS/ 6°C BH

(3) Condenseurs voir pages 69-70

Split-système SM	Type	SM07	SM10	SM15	SM20	SM25	SM28
Puissance frigorifique	kW	2,3	3	3,9	5,8	6,8	8,4
Puissance calorifique	kW	2,4	3,1	3,9	5,8	7,1	8,5
Unité intérieure + extérieure + télécommande IR	€	650	810	970	1480	1665	2100

Options (Voir aussi pages 160-165) Supplément en Euro

		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Télécommande infrarouge G11							
Télécommande câblée universelle SLM	€	75	75	75	75	75	75
Télécommande câblée universelle NETWARE	€	100	100	100	100	100	100
Kit toutes saisons	€	150	150	150	150	150	150
Console murale pour unité extérieure	€	75	75	75	80	80	80
Set de blocs de montage pour unité extérieure	€	15	15	15	15	15	15
Pompe à condensats EC-400	€	130	130	130	130	130	130
Master-Slave NIM	€	100	100	100	100	100	125
Lignes frigorifiques - liquide 20m	€	65 (1/4")	65 (1/4")	65 (1/4")	65 (1/4")	65 (1/4")	95 (3/8")
Lignes frigorifiques - gaz 20m	€	95 (3/8")	95 (3/8")	130 (1/2")	130 (1/2")	205 (5/8")	205 (5/8")
Alimentation électrique 230V/1Ph/50Hz	€	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Alimentation 380V/3Ph/50Hz+N+PE	€	-	-	-	165	165	165





M5WM 030 FR



M5LC 007-15 CR



M5LC 020-28 CR



G11

SPLIT MURAL

*UNITÉ INTÉRIEURE
froid seul et pompe à chaleur*

- Régulation intégrée.
- Signalisation de fonctionnement via LED's.
- Filtration multiple Nano, anti-bactéries, titane oxyde et ionisateur.
- Balayage automatique de l'air.
- 3 vitesses de ventilation (automatique ou manuelle).
- Protection anti-gel.
- Redémarrage automatique après coupure de courant.
- Fonction auto-diagnostique.
- Fixations murales fournies en standard.
- Télécommande infrarouge standard.
- Commande manuelle sur l'appareil.
- Anti-court cycle pour le compresseur.
- Fonctionnement silencieux.

*UNITÉ EXTÉRIEURE
froid seul et pompe à chaleur*

(Plus d'informations pages 69-70)
Unité de condensation traitée contre la corrosion, peinture epoxy (longue durée), compresseur hermétique, charge de réfrigérant R410A, cycle de dégivrage statique et dynamique (pompe à chaleur), fonctionnement silencieux, protection du moteur du compresseur.



SPLIT-SYSTEMES MONO



Télécommande câblée universelle SLM

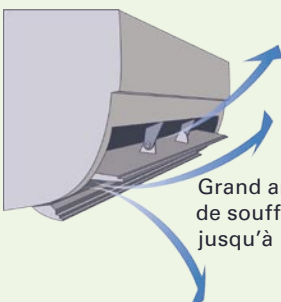
OU



Télécommande câblée universelle Netware



Unité de condensation refroidie par eau voir p. 76-77



Grand angle de soufflage jusqu'à 160°



Unité de condensation gainable voir p. 74-75



Gestion via ordinateur NIM-PC

