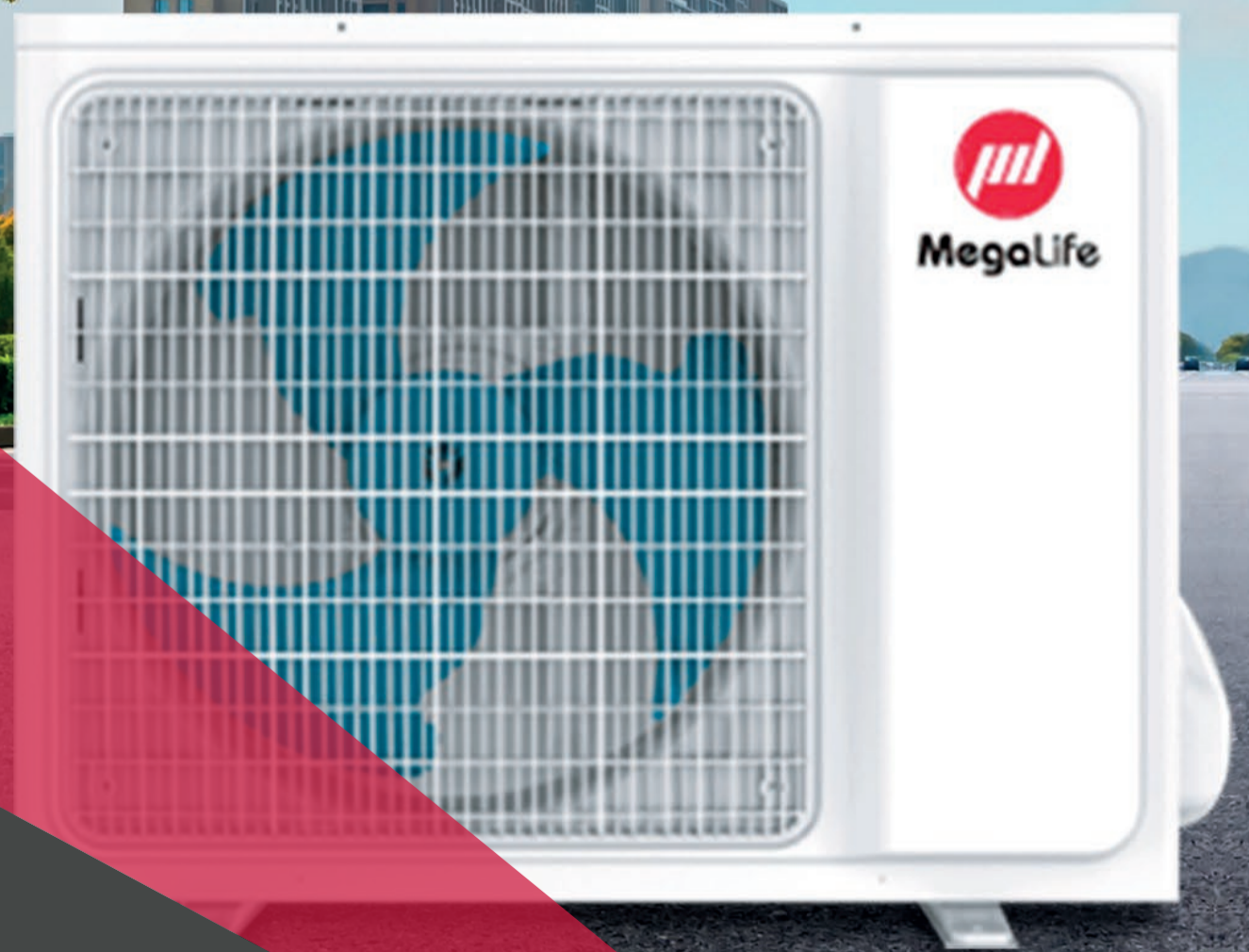




UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLIT MURAL

18000 BTU/H / 21000 BTU/H
27000 BTU/H



Model/DC INVERTER	ML-M2-H18/4DR1	ML-M3-H21/4DR1	ML-M3-H27/4DR1
Raccordement des unités	Bi-split	Tri-split	Tri-split
Classe énergétique	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Puissance frigorifique Btu/h	18084(6824-19892)	21154(7506~22895)	26955(7848~29650)
Puissance frigorifique (KW)	5.3(2.0-5.83)	6.2(2.2~6.71)	7.9(2.3~8.69)
Puissance calorifique Btu/h	19107(7541-21017)	22519(8155~24771)	27978(8359~30776)
Puissance calorifique (KW)	5.6(2.21-6.16)	6.6(2.39~7.26)	8.2(2.45~9.02)
Courant nominal (refroidissement et chauffage)	7,6/6,7	8.3/7.8	10.7/9.8
Courant max	11	13	16
EER W/W	3.03	3.18	3.21
COP W/W	3.64	3.71	3.61
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	220 - 240V-1-50Hz	220 - 240V-1-50Hz	220 - 240V-1-50Hz
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A
Charged Volume	1.35	1.5	1.4
Outdoor Fan Motor Type	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Niveau de Pression sonore extérieur dB(A)	55	56	58
Poids Nette de l'unité extérieure (Kg)	36	44	46
Dimensions Nette de l'unité extérieure (LXHP) mm	800x315x545	834x328x655	834x328x655
Ambient Temp (Cooling/Heating)	-10~52°C/-15~24°C	-10~52°C/-15~24°C	-10~52°C/-15~24°C
Câblage d'alimentation (ODU)	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Câblage de connexion (IDU & ODU)	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Raccordements Frigorifiques partie liquide (mm)	2x6.35(1/4)	3x6.35(1/4)	3x6.35(1/4)
Raccordements frigorifiques partie gaz (mm)	2x9.52(3/8)	3x9.52(3/8)	3x9.52(3/8)