

UNITÉS EXTÉRIEURES			E4ML28	E4ML36	E5ML42
UNITÉ EXTÉRIEURE					
REFROIDISSEMENT	Capacité nominale	kW	8,2	10,55	12,3
	Frigories	fg/h	7.060	9.077	10.590
	Puissance nominale	kW	2,54	3,27	4,26
	SEER/Label énergétique		6,1/A++	6,2/A++	6,1/A++
	Limites de fonctionnement	°C	-15/50	-15/50	-15/50
CHAUFFAGE	Capacité nominale	kW	8,79	10,84	12,6
	Puissance nominale	kW	2,2	2,76	3,1
	SCOP/Label (Climat moyen)		3,8/A	3,8/A	3,5/A
	Limites de fonctionnement	°C	-15/24	-15/24	-15/24
Débit d'air	m ³ /h	3.800	4.000	3.850	
Pression de refoulement	Pa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	
Type de compresseur		DC rotatif	DC rotatif	DC rotatif	
Dimensions externes (lxHxP)	mm	946x810x410	946x810x410	946x810x410	
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	1.090x875x500	1.090x875x500	1.090x875x500	
Poids net/poids brut	Kg	62,1/67,7	68,8/75,6	73,3/80,4	
Réfrigérant		R32	R32	R32	
Précharge de réfrigérant	Kg	1,98	2,1	2,4	
Longueur sans charge supplémentaire	m	30	30	45	
Charge par mètre supplémentaire	g	15	15	15	
Code		E4ML28	E4ML36	E5ML42	
EAN		8436567802597	8436567802603	8436567802610	
ALIMENTATION 230V-50Hz					
Emplacement de l'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	
Section du câble d'alimentation	mm ²	3x4	3x6	3x6	
Ampérage	A	20	25	25	
Connexions électriques	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
CONNEXIONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre du tuyau de gaz	In.	3/8	3/8	3/8	
Diamètre du tuyau de liquide	In.	1/4	1/4	1/4	
Longueur maximale du tuyau	m	80	80	80	
Longueur maximale du tuyau par unité intérieure	m	35	35	35	
Hauteur maximale du tuyau	m	15	15	15	
Extérieure plus haut que intérieure	m	15	15	15	
Différence de hauteur maximale entre les intérieures	m	10	10	10	