

UNITÉS EXTÉRIEURES			E2ML14	E2ML18	E3ML21	E3ML27
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>						
<b>REFROIDISSEMENT</b>	Capacité nominale	kW	4,1	5,3	6,2	7,91
	Puissance nominale	kW	1,27	1,63	1,95	2,45
	SEER/Label énergétique		5,6/A+	6/A+	6,1/A++	6,1/A++
	Limites de fonctionnement	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
<b>CHAUFFAGE</b>	Capacité nominale	kW	4,39	5,56	6,59	8,21
	Puissance nominale	kW	1,18	1,39	1,78	2,1
	SCOP/Label (Climat moyen)		3,8/A	3,8/A	4/A+	4/A+
	Limites de fonctionnement	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	2.200	2.200	3.000	2.700	
Pression de refoulement	Pa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	
Type de compresseur		DC rotatif	DC rotatif	DC rotatif	DC rotatif	
Dimensions externes (lxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	845x702x363	
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	920x615x390	920x615x390	965x775x395	965x775x395	
Poids net/poids brut	Kg	31,6/34,7	35,5/38,5	46,8/51,1	51,1/55,8	
Charge par mètre supplémentaire		R32	R32	R32	R32	
Réfrigérant	Kg	0,875	1,3	1,47	1,72	
Précharge de réfrigérant	m	15	15	22,5	22,5	
Longueur sans charge supplémentaire	g	15	15	15	15	
<b>Code</b>		<b>E2ML14</b>	<b>E2ML18</b>	<b>E3ML21</b>	<b>E3ML27</b>	
<b>EAN</b>		<b>8436567802559</b>	<b>8436567802566</b>	<b>8436567802573</b>	<b>8436567802580</b>	
<b>ALIMENTATION 230V-50Hz</b>						
Emplacement de l'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	
Section du câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4	
Ampérage	A	10	16	16	20	
Connexions électriques	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
<b>CONNEXIONS FRIGORIFIQUES</b>						
Diamètre du tuyau de gaz	In.	3/8	3/8	3/8	3/8	
Diamètre du tuyau de liquide	In.	1/4	1/4	1/4	1/4	
Longueur maximale du tuyau	m	40	40	60	60	
Longueur maximale du tuyau par unité intérieure	m	25	25	30	30	
Hauteur maximale du tuyau	m	15	15	15	15	
Unité extérieure plus haute que l'intérieure	m	15	15	15	15	
Différence de hauteur maximale entre les intérieures	m	10	10	10	10	