

ENSEMBLE		ECM35VK	ECM52VK
UNITÉ INTÉRIEURE		ECM35V	ECM52V
UNITÉ EXTÉRIEURE		EUM35V	EUM52V
REFROIDISSEMENT			
Capacité Nominale	kW	3,52 [1,52-5,28]	5,28 [2,90-5,74]
Frigories	fg/h	3.027,2	4.540,8
Classe énergétique		A++	A++
SEER		7,8	6,1
Puissance nominale	kW	0,85	1,63
Intensité	A	3,8[1,6-7,1]	7,2[3,2-8,2]
CHAUFFAGE			
Capacité nominale	kW	4,4 [1,03-5,57]	5,42 [2,37-6,10]
Classe énergétique		A++	A+
SCOP		4,6	4
Puissance nominale	kW	1,1	1,46
Intensité	A	5 [1,4-7,9]	6,4 [3,1-8,5]
UNITÉ INTÉRIEURE			
Niveau de pression sonore	dB(A)	41/36/33	42,5/39/35,5
Débit d'air	m ³ /h	617/504/416	720/625/540
Dimensions externes (lxHxP)	mm	570x260x570	570x260x570
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	662x317x662	662x317x662
Poids net/Poids brut	Kg	16,2/21,4	16,2/21,4
CODE		ECM35V	ECM52V
EAN		8436567802306	8436567802313
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A)	55,5	55
Débit d'air	m ³ /h	2.000	2.000
Type de compresseur		Rotatif DC	Rotatif DC
Dimensions externes (lxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	920x615x390	920x615x390
Poids net/Poids brut	Kg	34,7/37,5	33,7/36,6
Réfrigérant		R32	R32
Charge de réfrigérant	Kg	0,87	1,15
Longueur sans charge supplémentaire	m	5	5
Frais par mètre supplémentaire	g	15	15
Limites de fonctionnement	°C	-15-50	-15-50
CODE		EUM35V	EUM52V
EAN		8436567802481	8436567802498
Alimentation extérieure		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Alimentation intérieure		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
CONNEXIONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tuyaux de gaz	In.	3/8	1/2
Diamètre tuyau de liquide	In.	1/4	1/4
Hauteur maximale de tuyaux	m	25	30
Hauteur maximale de tuyaux	m	10	20