

ENSEMBLE		ECM71VK	ECM105VK	ECM125VK	ECM140VK	ECM170VK
UNITÉ INTÉRIEURE		ECM71V	ECM105V	ECM125V	ECM140Y	ECM170Y
UNITÉ EXTÉRIEURE		EUM71V	EUM105V	EUM125V	EUM140Y	EUM170Y
<b>REFROIDISSEMENT</b>						
Capacité nominale	kW	7,03 [3,22-8,21]	10,55 [4,02-12,02]	11,4 [4,75-13,19]	14,07 [4,75-14,58]	15,53 [5,28-16,71]
Frigories	fg/h	6.045,8	9.073	9.804	12.100	13.355,8
Classe énergétique		A++	A++	A++	A++	A++
SEER		6,1	6,1	5,9	6,1	6,1
Puissance nominale	kW	2,19	3,75	3,77	5,13	5,95
Intensité	A	9,5[2,1-12,4]	16,3[3,9-19,6]	16,47[5,26-20,8]	8,3[1,8-9,3]	9,8[1,8-11,6]
<b>CHAUFFAGE</b>						
Capacité nominale	kW	7,62 [2,43-8,65]	11,14 [2,94-13,48]	13,2 [3,93-15,03]	16,12 [3,93-16,77]	18,17 [4,4-19,34]
Classe énergétique		A+	A+	A	A+	A+
SCOP		4	4	3,9	4	4
Puissance nominale	kW	2,05	2,99	3,75	5,05	6,03
Intensité	A	8,9[2,2-12,5]	13 [3,2-19,4]	16,4 [4,49-19,9]	8,2 [1,56-8,9]	9,9 [1,6-11,2]
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>						
Niveau de pression sonore	dB(A)	47/43/40	51/49/46	52/50/49	52/50/49	53/50,5/48
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1.378/1.200/1.032	1.775/1.620/1.438	1.715/1.568/1.381	1.715/1.1578/1.331	1.970/1.737/1.537
Dimensions externes [LxHxP]	mm	840x245x840	840x245x840	840x287x840	840x287x840	840x287x840
Dimensions du conditionnement [LxHxP]	mm	900x265x900	900x265x900	900x292x900	900x292x900	900x292x900
Poids net/Poids brut	Kg	23/27	27,5/31	29/32,7	29/32,7	29,7/33,4
<b>CODE</b>		<b>ECM71V</b>	<b>ECM105V</b>	<b>EDM125V</b>	<b>ECM140Y</b>	<b>ECM170Y</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567802320</b>	<b>8436567802337</b>	<b>8436567802344</b>	<b>8436567802351</b>	<b>8436567802368</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>						
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A)	62	65	65	66	66
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	2.700	4.000	3.800	7.500	7.500
Type de compresseur		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensions externes [LxHxP]	mm	845x702x363	946x810x410	946x810x410	952x1.333x415	952x1.333x415
Dimensions du conditionnement [LxHxP]	mm	965x755x395	1.090x885x500	1.090x885x500	1.095x1.480x495	1.095x1.480x495
Poids net/Poids brut	Kg	49,4/52,8	66,8/73,4	73,9/78,9	106,7/119,9	111,3/124,3
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Charge réfrigérant	Kg	1,5	2,4	2,8	2,8	2,95
Longueur sans charge supplémentaire	m	5	5	5	5	5
Charge par mètre supplémentaire	g	25	25	25	25	25
Limites de fonctionnement	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
<b>CODE</b>		<b>EUM71V</b>	<b>EUM105V</b>	<b>EUM125V</b>	<b>EUM140Y</b>	<b>EUM170Y</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567802504</b>	<b>8436567802511</b>	<b>8436567802528</b>	<b>8436567802535</b>	<b>8436567802542</b>
Alimentation extérieure		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz
Alimentation intérieure		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONNEXIONS FRIGORIFIQUES</b>						
Diamètre tuyau gaz	In.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre tuyau liquides	In.	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longueur maximale de tuyaux	m	50	50	50	65	65
Hauteur maximale de tuyaux	m	25	30	30	30	30