

ENSEMBLE		EFM52V1K	EFM71VK	EFM105VK	EFM125VK
UNITÉ INTÉRIEURE		EFM52V1	EFM71V	EFM105V	EFM125V
UNITÉ EXTÉRIEURE		EUM52V	EUM71V	EUM105V	EUM125V
<b>REFROIDISSEMENT</b>					
Capacité nominale	kW	5,275 [2,71-5,56]	7,03 [3,22-8,29]	10,55 [3,93-12,02]	11,7 [4,96-123,11]
Frigories	fg/h	4.536,5	6.045,8	9.073	10.062
Classe énergétique		A++	A++	A++	A++
SEER		6,1	6,1	6,1	7
Puissance nominale	kW	1,63	2,19	3,8	3,73
Intensité	A	7,2[3,2-8,2]	10[3,1-13,1]	16,7[4,1-19,6]	16,33[5,6-20,5]
<b>CHAUFFAGE</b>					
Capacité nominale	kW	5,56 [2,41-6,3]	7,62 [2,72-8,65]	11,14 [2,81-13,48]	12,9 [3,81-14,96]
Classe énergétique		A+	A+	A+	A
SCOP		4	4	4	3,8
Puissance nominale	kW	1,5	2,05	3,04	3,82
Intensité	A	6,6 [2,7-7,3]	9,5[2,2-12,7]	14 [2,8-19,8]	16,73 [5,6-18,3]
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
Niveau de pression sonore	dB(A)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42	54/50/46
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	880/760/650	1.208/1.066/853	2.170/1.844/1.431	2.329/1.930/1.417
Dimensions externes (lxHxP)	mm	1.068x235x675	1.068x235x675	1.650x235x675	1.650x235x675
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	1.145x318x755	1.145x313x755	1.725x313x755	1.725x313x755
Poids net/Poids brut	Kg	28/33,3	26,8/31,9	39/45	41,2/47,6
<b>CODE</b>		<b>EFM52V1</b>	<b>EFM71V</b>	<b>EFM105V</b>	<b>EFM125V</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567803693</b>	<b>8436567802382</b>	<b>8436567802399</b>	<b>8436567802405</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A)	55	62	65	65
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	2.000	2.700	4.000	3.800
Type de compresseur		Rotatif DC	Rotatif DC	Rotatif DC	Rotatif DC
Dimensions externes (lxHxP)	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	920x615x390	965x755x395	1.090x885x500	1.090x885x500
Poids net/Poids brut	Kg	33,7/36,6	49,4/52,8	66,8/73,4	73,9/78,9
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge frigorigène	Kg	1,15	1,5	2,4	2,8
Longueur sans charge supplémentaire	m	5	5	5	5
Charge par mètre supplémentaire	g	25	25	25	25
Limites de fonctionnement	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
<b>CODE</b>		<b>EUM52V</b>	<b>EUM71V</b>	<b>EUM105V</b>	<b>EUM125V</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567802498</b>	<b>8436567802504</b>	<b>8436567802511</b>	<b>8436567802528</b>
Alimentation extérieure		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Alimentation intérieure		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONNEXIONS FRIGORIFIQUES</b>					
Diamètre du tuyau de gaz	In.	1/2	5/8	5/8	5/8
Diamètre du tuyau de liquide	In.	1/4	3/8	3/8	3/8
Longueur maximale du tuyau	m	30	50	50	50
Hauteur maximale du tuyau	m	20	25	30	30