

ENSEMBLE		EFM140YK	EFM170YK
UNITÉ INTÉRIEURE		EFM140Y	EFM170Y
UNITÉ EXTÉRIEURE		EUM140Y	EUM170Y
REFROIDISSEMENT			
Capacité nominale	kW	14,07 [4,96-15,11]	15,83 [5,28-17]
Frigories	fg/h	12.100	13.613,8
Classe énergétique		A++	A++
SEER		6,1	6,1
Puissance nominale	kW	5,5	6,06
Intensité	A	9,1[1,8-9,8]	10,5[1,9-11,3]
CHAUFFAGE			
Capacité nominale	kW	16,12 [3,81-18,07]	18,17 [4,4-19,64]
Classe énergétique		A+	A+
SCOP		4	4
Puissance nominale	kW	5,05	6,04
Intensité	A	8,14 [1,6-10,3]	9,9 [1,6-11,5]
UNITÉ INTÉRIEURE			
Niveau de pression sonore	dB(A)	54/50/46	54/47/42
Débit d'air	m ³ /h	2.329/1.930/1.417	2.454/1.834/1.426
Dimensions externes (lxHxP)	mm	1.650x235x675	1.650x235x675
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	1.725x313x755	1.725x313x755
Poids net/Poids brut	Kg	41,2/47,6	41,4/47,8
CODE		EFM140Y	EFM170Y
EAN		8436567802412	8436567802429
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A)	66	66
Débit d'air	m ³ /h	7.500	7.500
Type de compresseur		Rotatif DC	Rotatif DC
Dimensions externes (lxHxP)	mm	952x1.333x415	952x1.333x415
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	1.095x1.480x495	1.095x1.480x495
Poids net/Poids brut	Kg	106,7/119,9	111,3/124,3
Réfrigérant		R32	R32
Charge réfrigérant	Kg	2,8	2,95
Longueur sans charge supplémentaire	m	5	5
Charge par mètre supplémentaire	g	25	25
Limites de fonctionnement	°C	-15-50	-15-50
CODE		EUM140Y	EUM170Y
EAN		8436567802535	8436567802542
Alimentation extérieure		380-415V,3Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz
Alimentation intérieure		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
CONNEXIONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre du tuyau de gaz	In.	5/8	5/8
Diamètre du tuyau de liquide	In.	3/8	3/8
Longueur maximale du tuyau	m	65	65
Hauteur maximale tuyau	m	30	30