

MXM-N(8/9) - Groupes extérieurs				2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9	
Puissance restituée nominale ⁽¹⁾	froid		kW	1,50-4,00-4,20	1,80-5,00-5,30	1,95-6,80-7,13	1,70-4,00-4,60	1,80-5,20-7,00	1,96-6,00-6,64	1,97-6,80-7,75	2,39-7,40-8,06	2,85-8,50-9,21	
	chaud	à +7°CBS ext.	kW	1,30-4,20-4,60	1,20-5,60-5,80	2,17-8,60-9,35	1,30-4,60-5,10	1,30-6,80-8,00	2,01-7,80-10,44	2,47-8,60-10,81	2,79-9,60-10,17	3,49-10,00-11,54	
	chaud	à -5°CBS	kW	-/-/3,46	-/-/4,00	-	-/-/3,70	-/-/6,00	-/-/7,95	-/-/8,23	-/-/8,26	-/-/8,78	
	chaud	à -10°CBS	kW	-/-/2,94	-/-/3,12	-	-/-/3,02	-/-/5,09	-/-/6,81	-/-/7,06	-/-/7,09	-/-/7,53	
Puissance absorbée ⁽¹⁾	froid	nominal	kW	0,97	1,25	1,76	0,79	1,07	1,34	1,58	1,62	1,83	
	chaud	nominal	kW	0,98	1,37	2,26	0,89	1,39	1,72	1,86	1,94	2,05	
Combinaisons ⁽¹⁾				20+20	25+25	35+35	15+15+15	20+20+20	20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20+20	
Label énergétique standard ⁽²⁾	label	froid/chaud	nominal	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
	EER/COP	froid/chaud	nominal	4,13/4,30	4,01/4,08	3,86/3,81	5,18/5,18	5,20/4,91	4,51/4,56	4,31/4,63	4,57/4,97	4,67/4,89	
Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 - Climat tempéré	label	froid/chaud	saison	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
	SEER/SCOP	froid/chaud	saison	8,53/4,64	8,53/4,61	6,97/4,00	8,55/4,65	8,54/4,61	7,84/4,07	8,03/4,24	8,32/4,55	7,83/4,47	
	Pdesign	froid/chaud	kW	4/3,2	5/4,2	6,80/4,80	4/4,93	5,2/4,95	6/5,30	6,80/5,80	7,4/6,23	8,5/6,46	
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	165/966	205/1274	342/1680	164/1505	214/1516	268/1821	297/1821	311/1915	380/2023	
Puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	60	61	61	59	59	61	61	62	66	
Pression sonore	froid	nominal	dB(A)	46	48	48	46	46	48	48	48	52	
	chaud	nominal	dB(A)	48	50	48	47	47	48	49	49	52	
Dimensions	HxLxP (hors grilles et couvercles)		mm	550 x 765 x 285			734 x 868 x 328						
Poids de l'unité			kg	36	41	60	57	57	62	62	67	68	
Type de compresseur	Swing												
Type de réfrigérant / PRP	R-32/675												
Charge (kg) / T eq CO ₂				0,88/0,6	1,15/0,8	2/1,4	1,8/1,2		2/1,4		2,4/1,6		
Flag F-Gas	Non hermétique												
Pré-chargé d'usine jusqu'à			m	20			30						
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS									-10~46	
	mode chaud		°CBH									-15~18	
Raccordements frigorifiques	longueurs maxi	par circuit	m	20			25						
		total cumulé	m	30			50			60	70	75	
	dénivelés maxi	UI-UE	m	15									
		UI-UE	m	7,5									
diamètres	liquide	"	2x1/4			3x1/4			4x1/4		5x1/4		
	gaz	"	2x3/8	1x3/8-1x1/2		1x3/8-2x1/2			1x3/8-1x1/2-2x5/8			2x3/8-1x1/2-2x5/8	
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50									
	protection	disjoncteur		16A		20A	16A	20A		25A	32A		
	câble liaison	int./ext.	mm ²	4G1,5									
Blocage Chaud Seul ⁽²⁾				Oui									

(1) Sélection d'unités intérieures de la gamme Perfera Bluevolution CTXM-R et/ou FTXM-R. (2) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet. (3) Valeurs données à titre indicatif pour un taux de connexion approximatif de 100%.

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.