



MURAL IT FROID SEUL

- ◆ Développé spécifiquement pour les locaux IT
- ◆ Froid seul
- ◆ Adapté aux petits volumes
- ◆ Alimentation depuis l'unité intérieure



CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



SEER JUSQU'À 9,0



SHR JUSQU'À 1,0



À PARTIR DE 28dB(A)



TÉLÉCOMMANDE À COMMANDER SÉPARÉMENT



FILAIRE
PAR-40 MAA (VIA MAC-334IF-E)

- ◆ Fonctions de base
- ◆ Programmation hebdomadaire



INTERFACE
MAC-334IF-E

Attention, aucune télécommande livrée de série

ACCESSOIRES

UNITÉ INTÉRIEURE	Interface M-Net	Connecteur contact externe
	MAC-334IF-E	MAC-1702/1710RA-E
MSY-TP35/50VF	●	●

UNITÉS EXTÉRIEURES	Défecteurs d'air
	MAC-886SG-E
MUY-TP35/50VF	●

(1) Classe énergétique saisonnière Froid (Taille 35)



MURAL IT FROID SEUL

- ▀ Groupe extérieur compact
- ▀ Fonctionnement froid garanti jusqu'à -25°C
- ▀ Technologie R32



MUY-TP35/50VF

R32	INVERTER	MSY-TP35VF		MSY-TP50VF	
		MUY-TP35VF		MUY-TP50VF	
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	3.5 (1.5 / 4.0)		5.0 (1.5 / 5.7)
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.760		1.450
❄	EER / Classe énergétique	-	4.61 / A		3.45 / A
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-	9.00 A+++		8.00 A++
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-25 / +46		-25 / +46
	Conditions de mesures	Air intérieur 27°C (Bulbe Sec) - Humidité relative 58 % - Air extérieur 35°C (Bulbe Sec)			
	SHR	-	3.43		4.31
	Puissance frigorifique sensible	kW	1.00		0.88
UNITÉS INTÉRIEURES			MSY-TP35VF		MSY-TP50VF
	Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/SGV m³/h	-/606/696/822/984		-/606/696/822/984
	Pression acoustique en froid à 1 m	-/PV/MV/GV/SGV dB(A)	-/31/36/40/45		-/31/36/40/45
	Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	58		61
	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	305 x 923 x 250		305 x 923 x 250
	Poids net	kg	12.5		12.5
	Diamètre des condensats	mm	16		16
UNITÉS EXTÉRIEURES			MUY-TP35VF		MUY-TP50VF
	Débit d'air en froid	GV m³/h	1758		1758
	Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	45		47
	Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	58		60
	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285		550 x 800 x 285
	Poids net	kg	34		34
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
	Diamètre liquide	pouce	1/4" flare		1/4" flare
	Diamètre gaz	pouce	3/8" flare		3/8" flare
	Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12		20 / 12
	Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675		
	Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	7 / 0.85 / 0.57		7 / 0.85 / 0.57
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
	Alimentation électrique par unité intérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)		230V (1P+N+T)
	Câble unité extérieure	mm²	3 x 2.5 mm²		3 x 2.5 mm²
	Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 1.5 mm²		4 x 1.5 mm²
	Protection électrique	A	10		10

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué