

UN AIR PLUS SAIN

FILTRATION **DE SÉRIE**

Filter standard

- Effet : Anti-poussière / Anti-bactérien / Anti-moisissure / Désodorisant
- Taille des particules filtrées : $\geq 800\mu\text{m}$

FILTRATION **EN OPTION**

Filter électrostatique à enzyme

Référence accessoire : **MAC-2390FT-E**

- Effet : Anti-bactérien
- Taille des particules filtrées : $1\sim 10\mu\text{m}$

NOUVEAU

PURIFICATEUR D'AIR **PLASMA QUAD CONNECT** **EN OPTION**

- Effet : détruit efficacement les bactéries, virus, allergènes, moisissures, poussières et les particules fines PM 2.5
- Taille des particules filtrées: $0.1\sim 1\mu\text{m}$
- Couleur : Blanc uniquement



Le Plasma Quad Connect est un filtre optionnel qui se place au dessus de l'appareil (10 cm sont nécessaires entre le mural et le plafond)

2 solutions pour chauffer / climatiser

MONO-SPLIT (UNE SEULE PIÈCE)



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

R32	INVERTER	MSZ-EF18VGK	MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
		-	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW		2.5 (0.9 / 3.4)	3.5 (1.1 / 4.0)	4.2 (0.9 / 4.6)	5.0 (1.4 / 5.4)
EER / Classe énergétique	-		4.63 / A	3.85 / A	3.50 / A	3.25 / A
SEER / Classe énergétique saisonnière	-		9.10 A+++	8.80 A+++	7.90 A++	7.50 A++
Consommation électrique annuelle froid	kWh/an		96	139	186	233
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C		-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW		3.2 (1.0 / 4.2)	4.0 (1.3 / 5.1)	5.4 (1.3 / 6.3)	5.8 (1.4 / 7.5)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max)	kW		2.2 (nc)	2.7 (nc)	3.6 (nc)	3.9 (nc)
COP / Classe énergétique	-		4.57 / A	4.21 / A	3.71 / A	3.72 / A
SCOP / Classe énergétique saisonnière	-		4.70 A++	4.60 A++	4.60 A++	4.50 A+
Consommation électrique annuelle chaud	kWh/an		713	882	1151	1304
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C		-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
UNITÉS INTÉRIEURES		MSZ-EF18VGK	MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	240/276/378/498/630	240/276/378/498/630	240/276/378/498/630	348/396/462/534/618	348/408/474/558/660
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	21/23/29/36/42	21/23/29/36/42	21/24/29/36/42	28/31/35/39/43	30/33/36/40/43
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 895 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
UNITÉS EXTÉRIEURES			MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)		47	49	50	52
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)		58	61	62	65
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
DONNÉES FRIGORIFIQUES						
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -		R32 / 675			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t		7 / 0.62 / 0.42	7 / 0.74 / 0.50	7 / 0.74 / 0.50	7 / 1.05 / 0.71
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz		230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)

* : mesurée en chambre anéchoïque

MULTI-SPLIT (PLUSIEURS PIÈCES)

Découvrez l'ensemble de nos solutions multi-splits disponibles dans notre brochure dédiée.