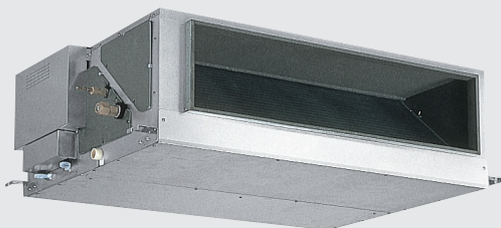


CITY MULTI

Unités gainables haute pression

PEFY P VMH-(S)-E



Climatisation de 4,5 à 28 kW

Chauffage de 5 à 31,5 kW

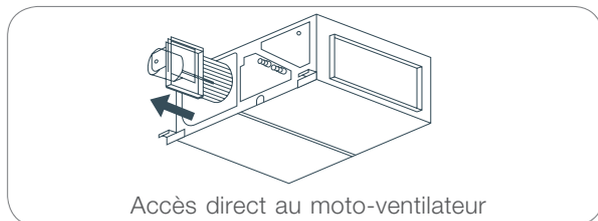
Vous avez le choix entre 12 modèles d'unités gainables haute pression. Vous êtes ainsi assurés de trouver une solution à toutes vos problématiques de confort par réseau de gaines.



Selon modèles

Les + utilisateurs

- 1 seul gainable pour traiter de très gros volumes



Les + installateurs

- Pression statique disponible jusqu'à 260 Pa !
- Idéal pour les réseaux de gaines à fortes pertes de charge ou modulables
- Maintenance simplifiée grâce à un accès direct au moto-ventilateur par le côté
- Tailles 200 et 250 disponibles (25 et 31,5 kW)



L'astuce

REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE Sérénité en cas de coupure de courant

Les unités intérieures City Multi intègrent une fonction de redémarrage automatique. 5 minutes après la restauration du courant, il est possible de :

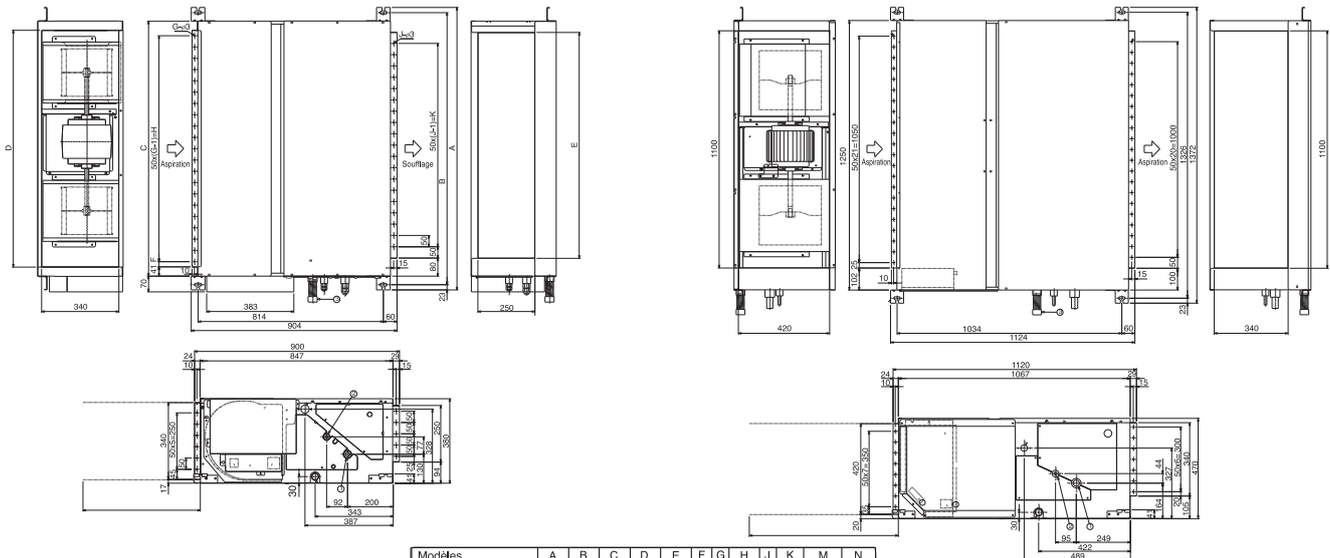
- Laisser les unités à l'arrêt (OFF)
- Forcer le démarrage de l'unité
- Revenir à l'état précédant la coupure (Marche ou Arrêt, mode...)



PEFY-P (...) VMH(S)-E			40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	200 S	250 S	
FROID	Puissance nominale	kW	4.50	5.60	7.10	8.00	9.00	11.20	14.00	16.00	22.40	28.00	22.40	28.00	
	Puissance absorbée nominale ⁽¹⁾	W	190	190	240	260	320	480	480	480	990	1230	630	820	
CHAUD	Puissance nominale	kW	5.00	6.30	8.00	9.00	10.00	12.50	16.00	18.00	25.00	31.50	25.00	31.50	
	Puissance absorbée nominale ⁽¹⁾	W	190	190	240	260	320	480	480	480	990	1230	630	820	
Caractéristiques techniques															
Unités Extérieures		Modèles compatibles	PUMY-P-Y/VMH-B PUHY-P-Y(S)JM-A PUHY-EP-Y(S)JM-A PUHY-HP-Y(S)HM-A PUHY-RP-Y(S)JM-B PQHY-P-Y(S)GMA PURY-P-Y(S)JM-A PURY-EP-Y(S)JM-A PQRY-P-Y(S)GMA												
Unités Intérieures	Débit d'air en Froid	PV GV	m³/h	600 840	600 840	810 1140	930 1320	1080 1500	1590 2280	1590 2280	1680 2400	- 3480	- 4320	3000 4320	3480 5040
	Pression statique disponible [réglage usine]		Pa	100 [150] 200	130 [260]	130 [260]	50 100 [150] 200 250	50 100 [150] 200 250							
	Pression acoustique en froid à 1.5 m ⁽³⁾	PV [150Pa] GV [150Pa]	dB(A)	31 37	31 37	36 41	35 41	38 43	38 44	38 44	38 44	44 (130 Pa) 47 (260 Pa)	52 (130 Pa) 54 (260 Pa)	36 39 43	39 42 46
	Dimensions	Hauteur Largeur Profondeur	mm	380 750 900	380 750 900	380 750 900	380 1000 900	380 1000 900	380 1200 900	380 1200 900	380 1200 900	470 1250 1120	470 1250 1120	470 1250 1120	470 1250 1120
	Poids Net		kg	44	45	45	50	50	70	70	70	100	100	97	100
	Diamètres des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	FRIGO	Diamètre liquide flare (brasé)	pouce	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Diamètre gaz flare (brasé)	pouce	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"	
ELECT ⁽²⁾	Alimentation électrique	V-Hz	230V - 1 phase + N + T - 50Hz									400V - 3 phases + N + T - 50Hz		230V - 1 phase + N + T - 50Hz	
	Câble alimentation unité intérieure	mm²	3 x 2.5 mm²									5 x 2.5 mm²		3 x 2.5 mm²	
	Câble liaison bus UI/UI UE/UI	mm²	bus 2 x 1.5 mm² blindé par tresse métallique												
	Protection électrique	A	2	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Conditions nominales : Mode FROID : intérieur : 27°C TS / 19°C TH - extérieur : 35°C TS / 24°C TH - Mode CHAUD : intérieur : 20°C TS / 15°C TH - extérieur : 7°C TS/6°C TH - Longueur tubes : 7.5 m
 PV = Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse - SGV = Super Grande Vitesse

(1) : Donnée en Grande Vitesse - Pression statique réglage usine - (2) : Valeurs indicatives non contractuelles - se référer aux réglementations sur site - (3) : Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque



Modèles	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N
PEFY-P40VMH-E	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	ø12,7	ø6,35
PEFY-P50VMH-E	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	ø12,7	ø6,35
PEFY-P63VMH-E	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	ø15,88	ø9,52
PEFY-P71-80VMH-E	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700	ø15,88	ø9,52
PEFY-P100-125-140VMH-E	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	ø15,88	ø9,52

Votre revendeur Mitsubishi Electric



for a greener tomorrow

Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.

polyvalence.com

MITSUBISHI ELECTRIC

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex

0 810 410 407 01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable - Fax : 01 55 68 57 35 - www.clim.mitsubishielectric.fr

