

# GAINABLE Série MP



Télécommande

## Avantages produit

- Technologie DC Inverter
- Slim & Design compact
- Maintenance aisée
- Installation simplifiée
- Pression statique réglable de 30 à 150 Pa
- Large gamme de puissances de 900 à 14 000 W
- Gamme monophasée et triphasée
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur

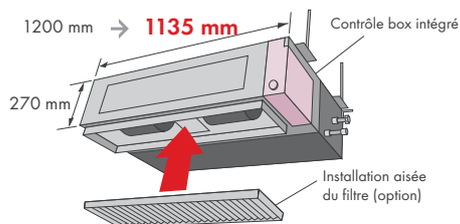
### Option : UTY-XWZX + UTD-ECS5A

Marche / Arrêt à distance  
Report état appareil  
Report de défaut

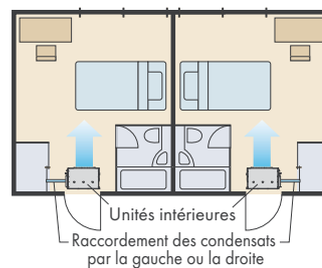
## Caractéristiques

### Slim & Design compact

Grâce à ces dimensions compactes, cette gamme de gainables moyenne pression s'intègre dans tous les faux plafonds, même les plus étroits.

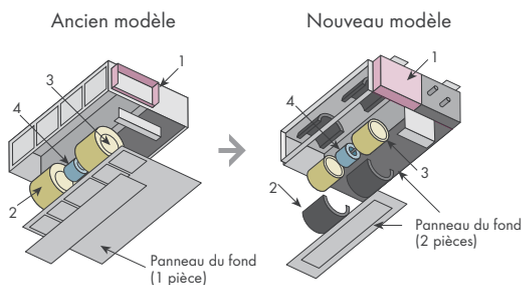


### Installation simplifiée



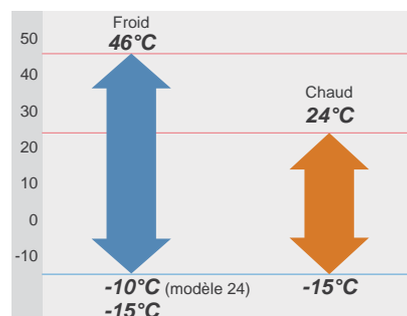
### Maintenance aisée

Comme mise en avant sur le schéma ci-dessous, l'amélioration du design et de la structure de cette gamme ont permis de grandement faciliter les opérations d'installations et de maintenances.



1. Boîtier de contrôle
2. Habillage des turbines
3. Turbines
4. Moteur

### Large plage de fonctionnement



## Données techniques

Gainable	Monosplit		GF 24 MP	GF 30 MP	GF 36 MP	GF 45 MP	GFT 36 MP	GFT 45 MP
Capacité	Froid	kW	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-10,0)	9,4 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-13,3)	10,0 (4,7-11,4)	12,5 (5,0-14,0)
	Chaud	kW	8,0 (0,9-9,1)	10,0 (2,7-11,2)	11,2 (2,7-12,7)	13,3 (4,2-15,5)	11,2 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,2)
Dimensions	LxHxP	mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
Poids		kg	38	40	40	40	40	40
Pression sonore	SV/GV/MV/PV	dB(A)	31/29/27/25	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	38/36/31/26	42/38/32/28
Puissance sonore	GV	dB(A)	60	65	65	-	65	-
Débit d'air	GV	m <sup>3</sup> /h	1100	1900	1900	2100	1800	2100
Pressions statique	(Standard)	Pa	30 à 150 (35)	30 à 150 (47)	30 à 150 (47)	30 à 150 (60)	30 à 150 (47)	30 à 150 (60)
Débit des condensats		l/h	2,5	2,5	3,0	4,0	3,0	4,5
Diamètre des condensats		mm	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
Câble d'interconnexion		mm <sup>2</sup>	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Longueur de tube max		m	30	50	50	50	75	75
Dénivelé maximum		m	20	30	30	30	30	30
Réfrigérant		(GWP)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)
Plage de fonctionnement	Été	°C BS	-10-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
	Hiver	°C BS	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Alimentation électrique Groupe de condensation	Type	V/Ø/Hz	230	230	230	230	400	400
	Section	mm <sup>2</sup>	3Gx2,5	3Gx6	3Gx6	3Gx6	5Gx2,5	5Gx2,5

## Accessoires en option

Télécommande simplifiée :  
UTY-RSNGM

Kit de réception infrarouge :  
UTY-LRHGM

Pompe de relevage :  
UTZ-PX1NBA

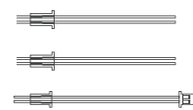
Kit de connexion externe :  
UTY-XWZX

Set de contrôle externe :  
UTD-ECS5A

Sonde câblée déportée :  
UTY-XSZX



+



## Dimensions

(Unité : mm)

