

# MONOSPLIT BASSE TEMPERATURE

## Unité Intérieure type Gainable



Taille 12G



Taille 18G à 30G



Taille 36G

### Télécommandes

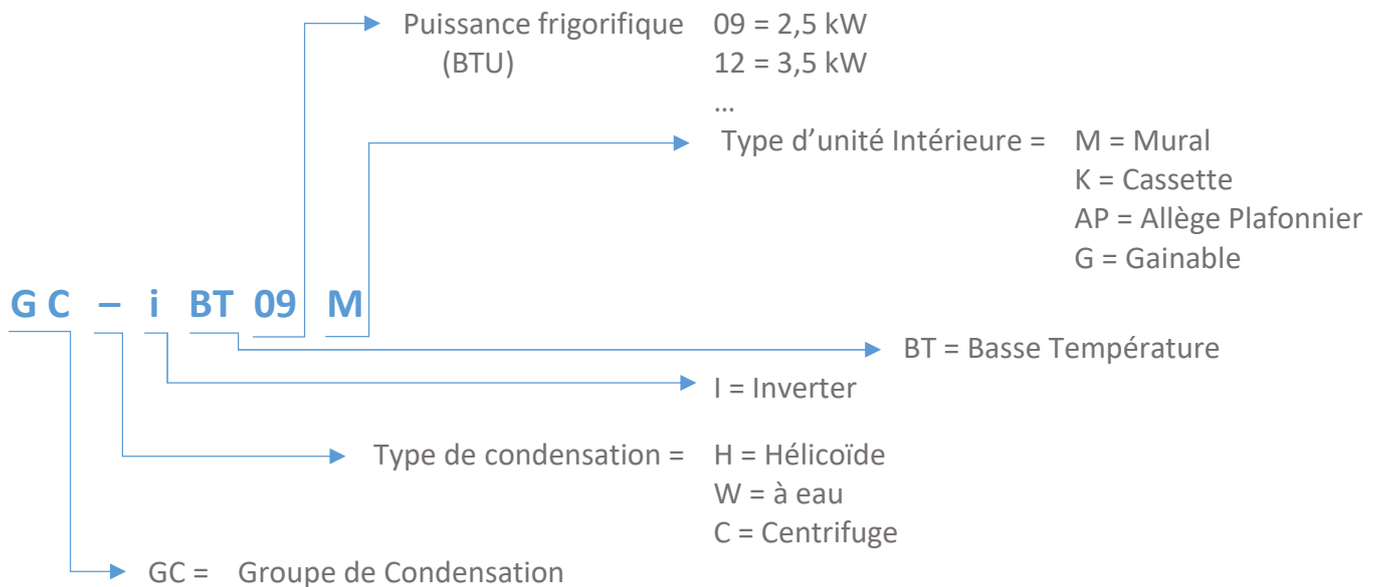


Réglage température



Commande Unité Intérieure

### Référencement Monosplit



# MONOSPLIT BASSE TEMPERATURE

## Unité Intérieure type Allège Gainable

Monosplit	GC-iBT 12G	GC-iBT 18G	GC-iBT 24G	GC-iBT 30G	GC-iBT 36G
-----------	------------	------------	------------	------------	------------

Unité intérieure							
Dimensions	HxLxP	mm	198x900x620	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	400x1050x500
Poids		kg	23	40	40	40	46
Pression sonore		dB(A)	32/30/29/27	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	47/43/40
Puissance sonore	GV	dB(A)	58	65	65	-	
Débit d'air	GV	m <sup>3</sup> /h	940	1900	1900	2100	3350
Pressions statique	(Standard)	Pa	0 à 90 (25)	30 à 150 (47)	30 à 150 (47)	30 à 150 (60)	100 à 250 (100)
Débit des condensats		l/h	2,0	2,5	3,0	4,0	2
Diamètre des condensats		mm		35,7	35,7	35,7	23,4

Groupe de Condensation							
Capacité		kW	3,5 (0,9-4,4)	5,2 (0,9-5,9)	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-10,0)	9,4 (2,8-11,2)
Câble d'interconnexion		mm <sup>2</sup>	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Longueur de tube max		m	25	25	30	50	50
Dénivelé maximum		m	15	15	20	30	30
Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Plage de fonctionnement		°C BS	-10-43	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
Alimentation électrique	Type	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Section	mm <sup>2</sup>	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx6	3Gx6

Condensation Hélicoïde			GCHi BT12	GCHi BT18	GCHi BT24	GCHi BT30	GCHi BT36
Dimensions	HxLxP	mm	578x790x300	578x790x300	620x790x298	830x900x330	830x900x330
Puissance absorbée		kW	1,05	1,33	2,11	2,65	2,96
Poids		Kg	40	40	41	61	61

Condensation centrifuge			GCCi BT12	GCCi BT18	GCCi BT24	GCCi BT30	GCCi BT36
Dimensions	HxLxP	mm	600x1200x400	600x1200x400	600x1200x400	1000x1000x600	1000x1000x600
Puissance absorbée		kW	0,99	2,02	2,71	3,3	3,77
Débit d'air		m <sup>3</sup> /h	1830	2000	2400	3600	3800
Pression disponible		Pa	180	180	180	180	180
Poids		Kg	90	95	100	100	100

Condensation à eau			GCWi BT12	GCWi BT18	GCWi BT24	GCWi BT30	GCWi BT36
Dimensions	HxLxP	mm	600x600x300	600x600x300	600x600x300	800x600x300	800x600x300
Puissance absorbée		kW	0,95	1,52	2,11	2,6	3,02
Eau à 15 °C	Débit	l/h	160	235	340	380	470
Boucle d'eau 27 - 32 °C	Débit	l/h	800	1200	1610	1960	2163
Raccordement		DN	20	20	20	20	20
Diamètre condensats		mm	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
Poids		Kg	40	41	45	65	65