

CMB-M / P.

BC Controller



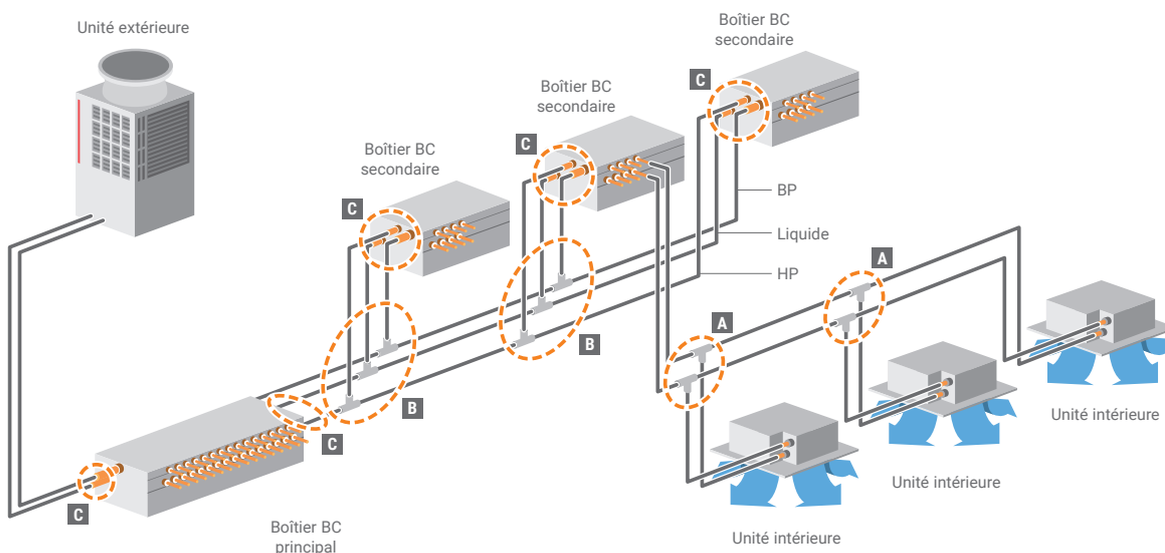
+ D'INFOS

CMB-M-V-J1/CMB-M-V-J1/CMB-M-V-J1/CMB-M-V-J1



Les + produits.

- Jusqu'à 950 mètres de tuyauteries frigorifiques
- Distance entre le 1^{er} boîtier et la dernière unité intérieure : jusqu'à 90 mètres
- Distance entre un boîtier et son unité intérieure : jusqu'à 60 mètres
- Installation simplifiée grâce au bac de condensats intégré et aux connexions frigorifiques entre boîtiers principal et secondaires
- Jusqu'à 11 boîtiers secondaires



A	Dérivation frigorifique en T	Entre boîtier BC et unités intérieures	CMY-Y102SS-G2	Total indice unités intérieures en aval : jusqu'à 200
			CMY-Y102LS-G2	Total indice unités intérieures en aval : 201 à 250
B	Dérivation frigorifique en T	Entre boîtiers BC principal et secondaires	CMY-R201S-G	Total indice unités intérieures en aval : jusqu'à 350
			CMY-R202S-G	Total indice unités intérieures en aval : 351 à 600
			CMY-R203S-G	Total indice unités intérieures en aval : 601 à 650
			CMY-R204S-G	Total indice unités intérieures en aval : 651 à 1000
			CMY-R205S-G	Total indice unités intérieures en aval : 1001 et plus
C	Réduction frigorifique pour CMB	Entre unité extérieure et boîtier BC	CMY-R301S-G	Pour CMB-M V-J1 avec PURY/PQRY-(E)P200 à 300
			CMY-R302S-G	Pour CMB-M V-JA1 avec PURY/PQRY-(E)P200 à 900
			CMY-R303S-G	Pour CMB-M V-JA1 avec BC secondaire
		Entre boîtiers BC principal et secondaires	CMY-R304S-G	Pour CMB-P V-KA1 avec PURY/PQRY-(E)P200 à 1000
			CMY-R305S-G	Pour CMB-P V-KA1 avec BC secondaire
			CMY-R306S-G	Pour CMB-M V-KB1
Coupleur frigorifique			CMY-R160-J1	Permettant de raccorder 2 sorties du boîtier BC pour les unités intérieures d'indice supérieure à 80

Les parties B ne sont pas nécessaires lorsqu'il n'y a pas plusieurs BC secondaires.

BOÎTIER DE RÉPARTITION SIMPLE FROID/CHAUD SIMULTANÉS - SÉRIE R2/WR2		CMB-M104V-J1	CMB-M106V-J1	CMB-M108V-J1	CMB-M1012V-J1
Nombre de sorties	-	4	6	8	12
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 596 x 476		252 x 911 x 622	
Poids	kg	26	29	33	49
Unités extérieures connectables	-	PURY (E)P 200/250/300/350 YNW-A2 PQRY P 200/250/300/350 YLM-A1			
Nombre / Indice UI connectable sur 1 sortie ⁽¹⁾	-	3 / 80 ⁽²⁾			

BOÎTIER DE RÉPARTITION PRINCIPAL FROID/CHAUD SIMULTANÉS - SÉRIE R2/WR2		CMB-M108V-JA1	CMB-M1012V-JA1	CMB-M1016V-JA1	CMB-P1016V-KA1
Nombre de sorties	-	8	12	16	16
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	252 x 911 x 622	252 x 1135 x 622		
Poids	kg	48	60	68	69
Unités extérieures connectables	-	PURY (E)P 200 à 900 Y(S)NW-A2 PQRY P 200 à 900 Y(S)LM-A1			PURY-P 950 à 1100 YSNW-A2
Nombre / Indice UI connectable sur 1 sortie ⁽¹⁾	-	3 / 80 ⁽²⁾			

BOÎTIER DE RÉPARTITION SECONDAIRE FROID/CHAUD SIMULTANÉS - SÉRIE R2/WR2		CMB-M104V-KB1	CMB-M108V-KB1
Nombre de sorties	-	4	8
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 596 x 476	
Poids	kg	23	31
Unités extérieures connectables	-	PURY (E)P 200 à 1100 Y(S)NW-A2 / PQRY P 200 à 900 Y(S)LMA1	
Nombre / Indice UI connectable sur 1 sortie ⁽¹⁾	-	3 / 80 ⁽²⁾	

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation électrique	V-Hz	230V - 1 phase + N + T - 50Hz
Intensité maxi	A	16

(1) Utiliser un raccord CMY-R160 pour coupler 2 sorties de boîte quand la puissance totale dépasse 80 (140 voir ci-dessous) ; utiliser un raccord CMY-Y102 lorsque plusieurs unités sont connectées sur 1 sortie de boîte.

(2) Possibilité de connecter jusqu'à 140 d'indice avec une perte de puissance d'au moins 3%

Note : se référer au manuel technique DATA BOOK pour les caractéristiques techniques complètes

Boîtier de répartition pour série R2 et WR2 PURY-(E)P Y(S)NW / PQRY-P Y(S)LM	P200 à 350	P400 à 900	P950 à 1100
CMB-M V-J1	Compatible	NC	NC
CMB-M V-JA1	Compatible	Compatible	NC
CMB-P V-KA1	Compatible	Compatible	Compatible
CMB-M V-KB1	Compatible	Compatible	Compatible