

## Possibilités de combinaison

Il faut raccorder au minimum 2 unités intérieures par unité extérieure, sans quoi l'unité extérieure ne fonctionne pas. La **plage de capacité ou puissance admissible** correspond à la puissance totale minimum et la puissance totale maximum devant être raccordées à l'unité extérieure.

La **puissance effective** est la puissance totale que l'unité extérieure pourra délivrer. La **différence de niveau** entre unités intérieures peut s'élever à maximum 7,5 m. L'unité extérieure est toujours raccordée frigorifiquement en diamètre 1/4+3/8", un réducteur sera placé si nécessaire sur l'unité intérieure.

Lorsque l'unité extérieure multi-split est prévue pour fonctionner avec deux ou plusieurs unités intérieures simultanément, la capacité de chaque unité intérieure peut être inférieure que si le climatiseur fonctionnait avec une seule unité intérieure. Pour être certains de la capacité des unités, référez-vous aux tableaux afin de sélectionner les modèles appropriés

Modèles d'unités extérieures	Possibilités de combinaison (une unité intérieure par pièce parmi les unités citées, dans la limite de la puissance admissible pour les unités intérieures)	Puissance admissible <sup>1</sup> pour les unités intérieures	Dimensions des raccords			Longueur des conduites					Unités intérieures raccordables							
			Unité intérieure	Ø Liquide (mm)	Ø Gaz (mm)	Longueur de conduite max. (1 pièce) (m)	Longueur totale max. des conduites (m)	Charge initiale max. (m)	Complément de charge (g/m)	Dénivelé maximal (m)	Modèle	Unités murales	Mini-consoles	Cassettes 1 voie	Cassettes 600°	Consoles/plafonniers	Unités gainables	
2 pièces CU-2E15LBE	Raccord A 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2	4,0 jusqu'à 5,6 kW	pièce A	6,35	9,52	20	30	20	20	10	2,0	✓						
	pièce B		6,35	9,52	2,5 / 2,8						✓	✓		✓		✓		
	Raccord B 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2		pièce A	6,35	9,52													
	pièce B	6,35	9,52	3,2	✓	✓												
2 pièces CU-2E18LBE	Raccord A 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2	4,0 à 6,4 kW	pièce A	6,35	9,52	20	30	20	20	10	2,0	✓						
	pièce B		6,35	9,52	2,5 / 2,8						✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Raccord B 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2		pièce A	6,35	9,52													
	pièce B	6,35	9,52	3,2	✓	✓												
3 pièces CU-3E18LBE	Raccord A 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2 / 4,0 / 5,0	4,5 à 9,0 kW	pièce A	6,35	9,52	25	50	30	20	15	2,0	✓		✓				
	pièce B		6,35	9,52	2,5 / 2,8						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	pièce C		6,35	9,52	3,2						✓	✓	✓	✓				
	Raccord C 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2 / 4,0 / 5,0		pièce A	6,35	9,52													
4 pièces CU-4E23LBE	Raccord A 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2 / 4,0 / 5,0 / 6,0	4,5 à 11,0 kW	pièce A	6,35	9,52	25	70	40	20	15	2,0	✓		✓				
	pièce B		6,35	9,52	2,5 / 2,8						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	pièce C		6,35	9,52	3,2						✓	✓	✓					
	pièce D		6,35	9,52	4,0						✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Raccord D 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2 / 4,0 / 5,0 / 6,0		pièce A	6,35	9,52													
	4 pièces CU-4E27CBPG	Raccord A 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2 / 4,0 / 5,0	4,5 à 13,6 kW	pièce A	6,35	9,52	25	70	40	20	15	2,0	✓		✓			
		pièce B		6,35	9,52	2,5 / 2,8						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		pièce C		6,35	9,52	3,2						✓	✓	✓				
pièce D		6,35		9,52	4,0	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raccord D 2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,2 / 4,0 / 5,0		pièce A	6,35	9,52														
		pièce B	6,35	9,52														
		pièce C	6,35	9,52														
		pièce D	6,35	9,52														

<sup>1</sup> Important: La combinaison d'unités doit se trouver à l'intérieur de cette plage de puissance.

• 2 unités intérieures au moins doivent être raccordées à une unité extérieure.

• Lorsque seulement deux unités intérieures sont raccordées à une unité extérieure pour trois ou quatre pièces, la plus petite combinaison se compose d'une unité de 2,0 kW et d'une unité de 2,5 kW.

