

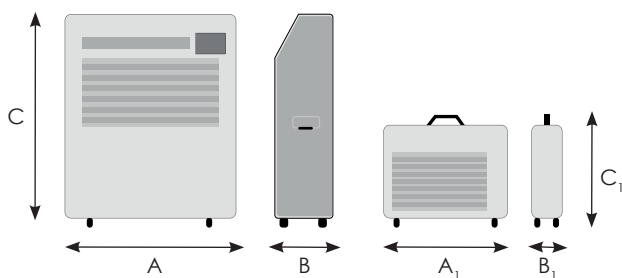


Fourni avec tuyaux de 10 mètres

AVANTAGES & UTILISATION

- Performance optimale avec fluide frigorigène R410A dans l'unité intérieure pour un refroidissement puissant et efficace.
- Split avec échangeur thermique externe, idéal pour évacuer la chaleur hors des espaces sensibles sans perturber l'environnement intérieur.
- Installation rapide et flexible : tuyaux flexibles fournis (10 m) et options d'extension jusqu'à 30 m pour s'adapter à tous vos besoins.
- Passage facile des conduits à travers murs, faux plafonds, bâches ou parois de chapiteaux, sans gros travaux.
- Mobilité assurée grâce aux roulettes robustes et poignées ergonomiques pour un déplacement et une installation aisés.
- Connexion rapide et sans outil avec raccords à eau, facilitant la mise en service et la maintenance.
- Format compact et discret, parfait pour les zones techniques, salles machines, et locaux à espace restreint.
- Réservoir intégré gère automatiquement la mise en route et la dilatation du liquide, garantissant une fiabilité maximale.
- Circuit fermé eau-glycol garantissant une installation sûre et écologique, avec un entretien simplifié.
- Idéal pour : datacenters, salles serveurs, laboratoires, locaux informatiques, halls d'exposition, magasins, entrepôts, zones industrielles sensibles, structures temporaires (tentes, chapiteaux, cirques), établissements publics, centres hospitaliers, maisons de retraite, studios audiovisuels, collectivités, salles de contrôle.

DIMENSIONS & POIDS



	CM 70 T SPLIT	CM 150 T SPLIT
A	81,5	107,4
B	36	36
C	120	151,3
A₁	65	93
B₁	32	64,1
C₁	51	89,5
Poids	88	140
Poids split	22,2	35

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		CM 70 T SPLIT	CM 150 T SPLIT
Puissance froid	W/BTU	6 650 / 22 900	15 000 / 51 000
Température de fonctionnement	°C	18 à 32	18 à 32
Puissance consommée	W	2 650	5 700
Débit d'air	m ³ /h	1 500	1 500 / 1 900 / 2 300
Débit d'air split	m ³ /h	2 100	2 700
Nombre de vitesses	-	3	3
Alimentation	V / A	230 / 13	400 / 8,7
Réfrigérant	-	R410A	R410A
Niveau sonore	dBa	50	51 - 56 - 65
Code		211 3199	211 3204