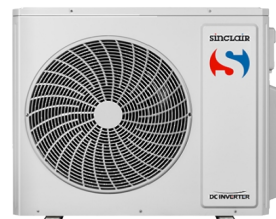


Multisplits

Multisplits 4 postes
MV-E36BI2
QCSH4236B
Caractéristiques Principales

Puissance Froid (nominale)	kW	10,60
Puissance Froid (min-max)	kW	2,60 – 12,00
Pdesign.c	kW	10,60
SEER et label énergétique		7,20 - A++
Consommation Annuelle Energie	kWh/an	515

Puissance Chaud (nominale)	kW	12,00
Puissance Chaud (min-max)	kW	3,00 – 14,00
Puissance Chaud -7°C	kW	8,88
Pdesign.h	kW	10,50
SCOP et label énergétique		4,00 - A+
Consommation Annuelle Energie	kWh/an	3675



Débit d'air	m³/h	5800
Pression Sonore	dB(A)	60
Puissance Sonore	dB(A)	70
Dimensions L x H x P	mm	1020 x 826 x 427
Poids net	kg	72,00
Plage Fonctionnement Froid	°C	-15 ~ 43
Plage Fonctionnement Chaud	°C	-22 ~ 24

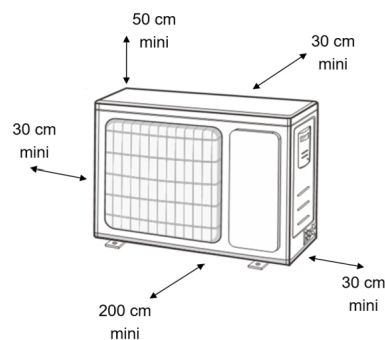
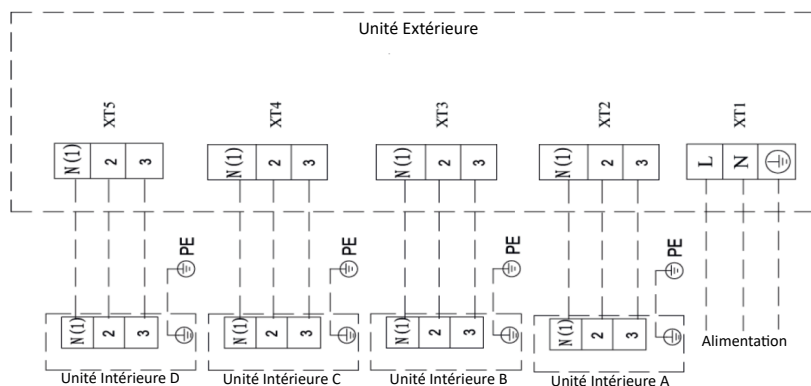
Caractéristiques électriques

Alimentation électrique	V/Phase/Hz	220-240/1~/50
Intensité absorbée (froid/chaud)	A	13,31 / 13,49
Calibre disjoncteur	A	25
Câble alimentation UE	mm²	3G4,0
Câble interconnexion UE/UI	mm²	4G1.5

Les câbles, protections et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

Caractéristiques frigorifiques

Voie A - Ligne liquide - gaz	pouces	1/4 - 3/8
Voie B - Ligne liquide - gaz	pouces	1/4 - 3/8
Voie C - Ligne liquide - gaz	pouces	1/4 - 3/8
Voie D - Ligne liquide - gaz	pouces	1/4 - 3/8
Longueur mini / maxi par voie	m	3 / 25
Longueur totale max	m	80
Dénivelé max (UE dessus/dessous)	m	25
Charge usine R32 (GWP = 675)	kg (TeqCO2)	2,40 (1,62)
Longueur préchargée R32	m	40
Charge additionnelle R32	g/m	20

Données installation


Schémas dimensionnels (mm)

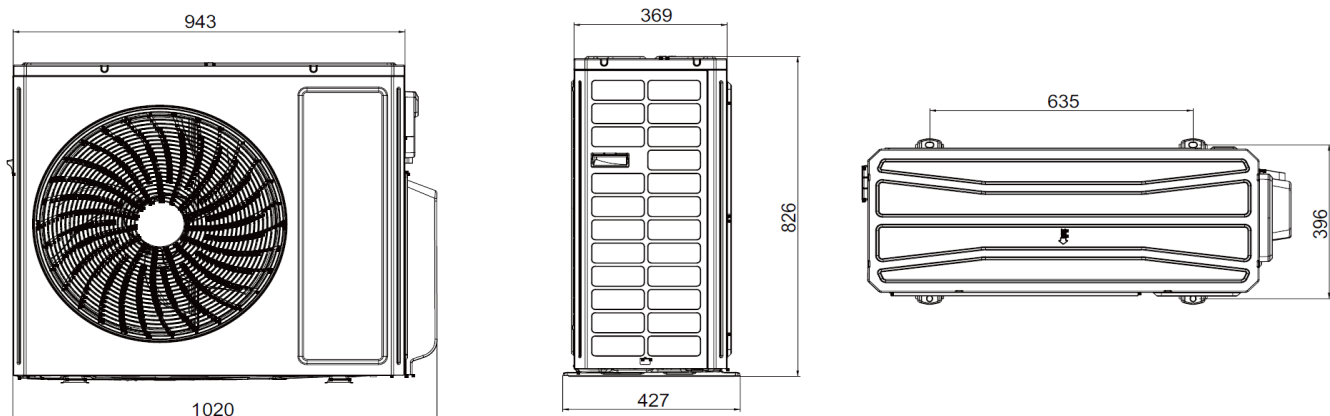


Tableau Combinaisons

2 Unités		3 Unités			4 Unités		
7+7	9+18	7+7+7	7+12+18	9+12+24	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+12
7+9	9+24	7+7+9	7+12+24	9+18+18	7+7+7+9	7+9+9+9	9+9+9+18
7+12	12+12	7+7+12	7+18+18	9+18+24	7+7+7+12	7+9+9+12	9+9+9+24
7+18	12+18	7+7+18	7+18+24	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+18	9+9+12+12
7+24	12+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+24	9+9+12+18
9+9	18+18	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+12+12	9+9+18+18
9+12	18+24	7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+12+18	9+12+12+12
	24+24	7+9+18	9+9+24	18+18+18	7+7+9+18	7+9+18+18	9+12+12+18
		7+9+24	9+12+12		7+7+9+24	7+12+12+12	12+12+12+12
		7+12+12	9+12+18		7+7+12+12	7+12+12+18	
					7+7+12+18	9+9+9+9	



Raccordement de la Console Basse Double-Flux MV-PxxBI :

Charge initiale R32 > 1.84 kg.

**Veillez à respecter une surface minimale de la pièce où est installée la console.
Se référer au tableau présent sur la Fiche Technique Produit MV-PxxBI.**

Document non contractuel - Données susceptibles de modifications sans préavis.