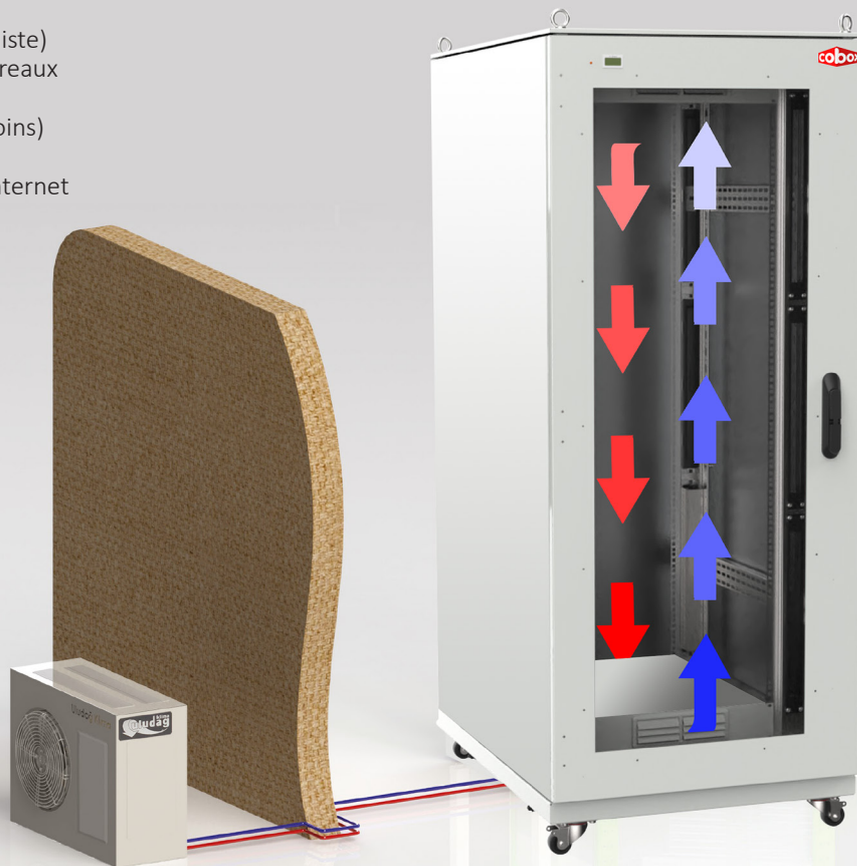


Silence-Cold Baie Insonorisée & Climatisée

Baie serveur 42U 19 pouces Climatiseur 3500W

- Installation simple (avec nos techniciens spécialiste)
- Pouvoir être placé dans tout type de locaux, bureaux
- Protection physique, sécuriser vos données
- Protection électrique (en option, selon vos besoins)
- Protection climatique (climatiseur intégré)
- Administrable à distance par les technologies internet
- Système de détection d'intrusion



Descriptions techniques

Capacité de refroidissement	3500 Watt
Type de réfrigérant	R 410a
Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie	1080 W
EER/COP*	3,24 W / 3,80 W
SEER/SCOP**	6,4 W / 4,0 W
Niveau de bruit	65 dBA
Fréquence énergétique	50/60 Hz
Puissance standard	220 V - 240 V.
Consommation d'énergie annuelle	191 kWh/An
Courant consommé	4,7 / 6,0 A
Capacité de déshumidification	1,3 lt/h
Poids Unité intérieure / Unité extérieure	25 Kg / 28 kg
Dimensions Unité intérieure	780 X 440 X 370 mm
Dimensions Unité extérieure	717 X 483 X 230
Type de montage	Climatiseur Split
Plage de fonctionnement	-15 °C ... +46 °C

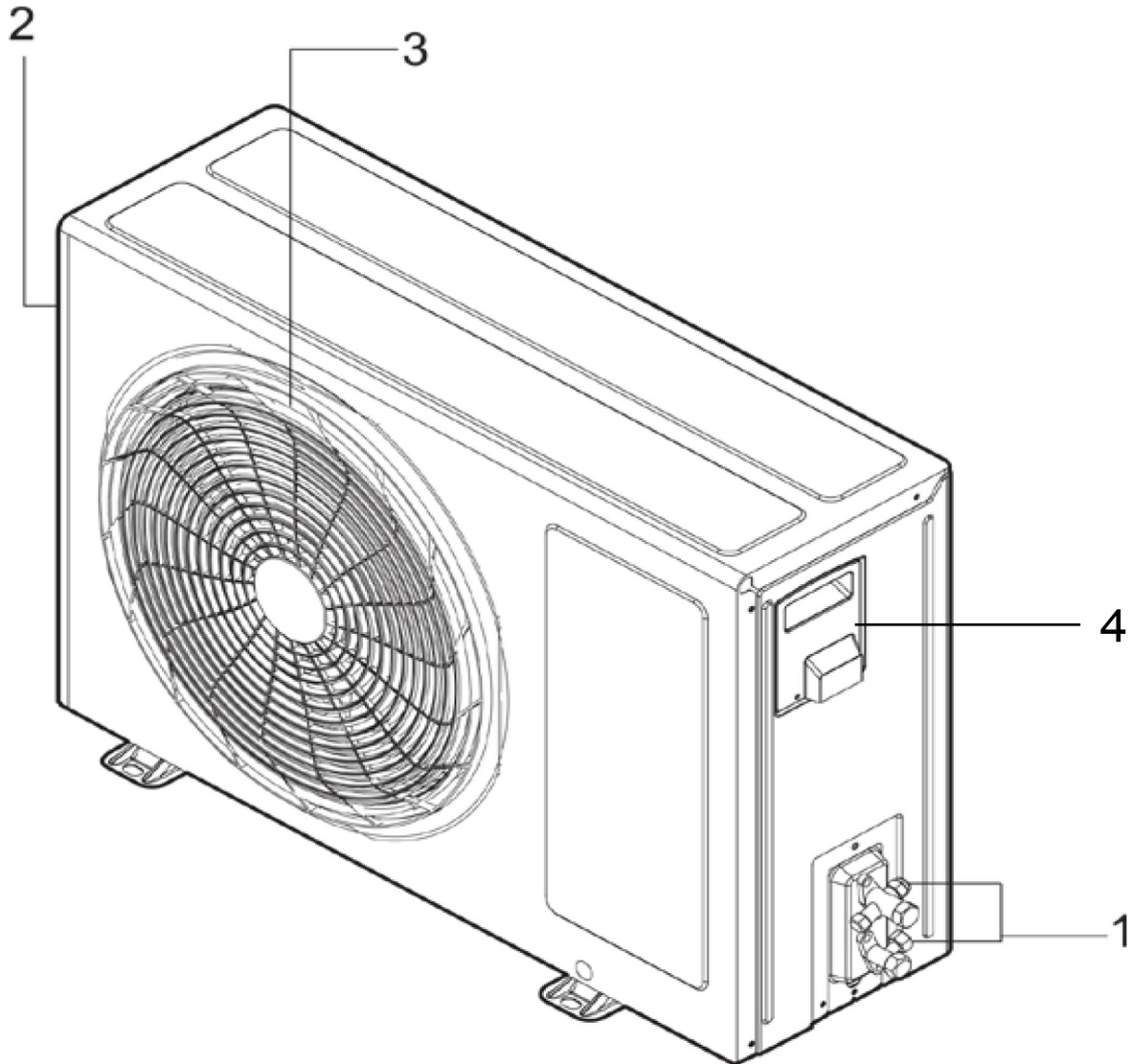
Climatiseur Split
SPLIT TYPE

Adapté aux armoires rack
SUITABLE FOR RACK CABINET

Classe énergétique A++
ENERGY SAVING SYSTEM (A++)

Silence-Cold Baie Insonorisée & Climatisée

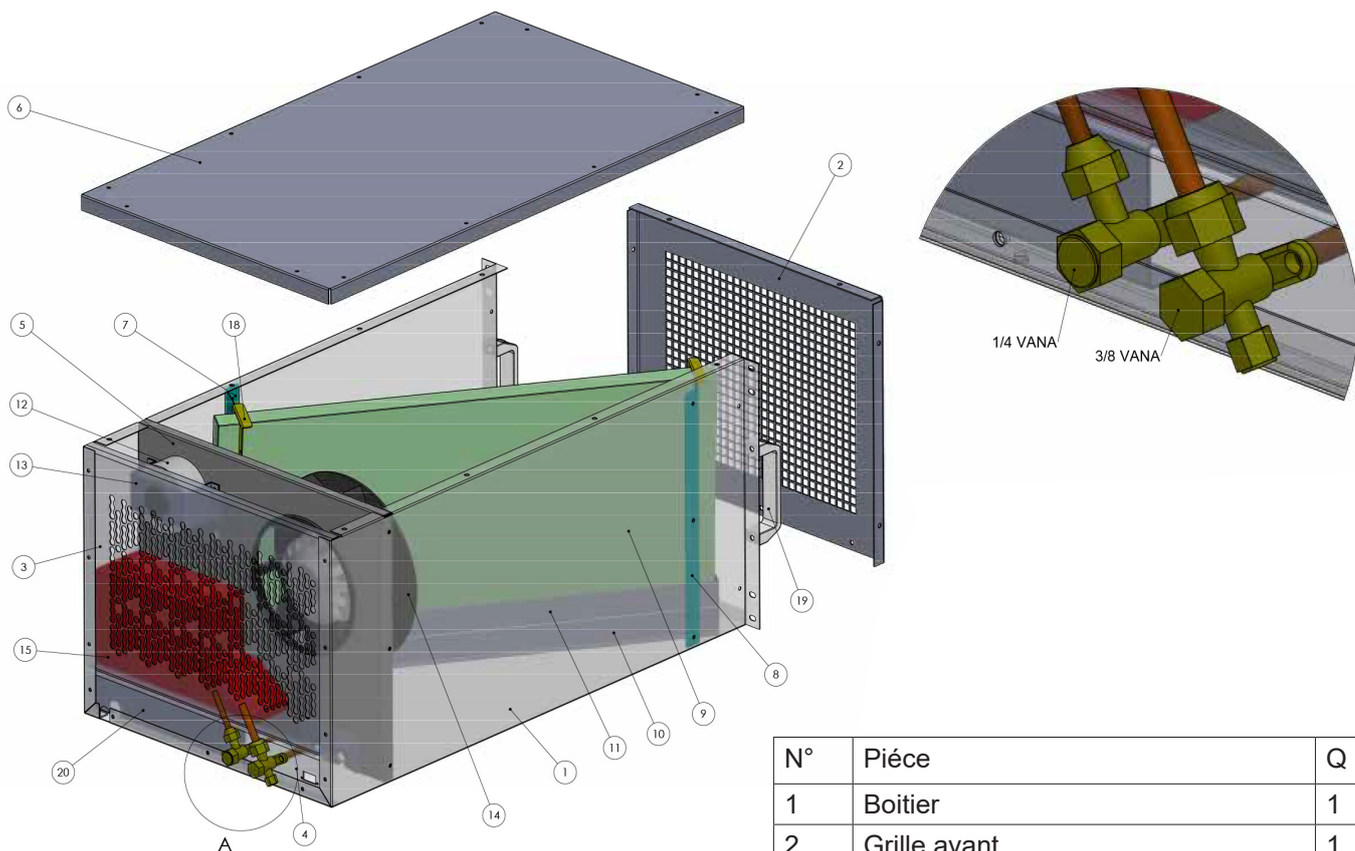
Unité extérieure



- 1- Vannes de raccordement des tuyaux de l'unité intérieure/extérieure
- 2- Grille d'entrée d'air (arrière et côté)
- 3- Sortie d'air
- 4- Couverture raccordement électrique

Silence-Cold Baie Insonorisée & Climatisée

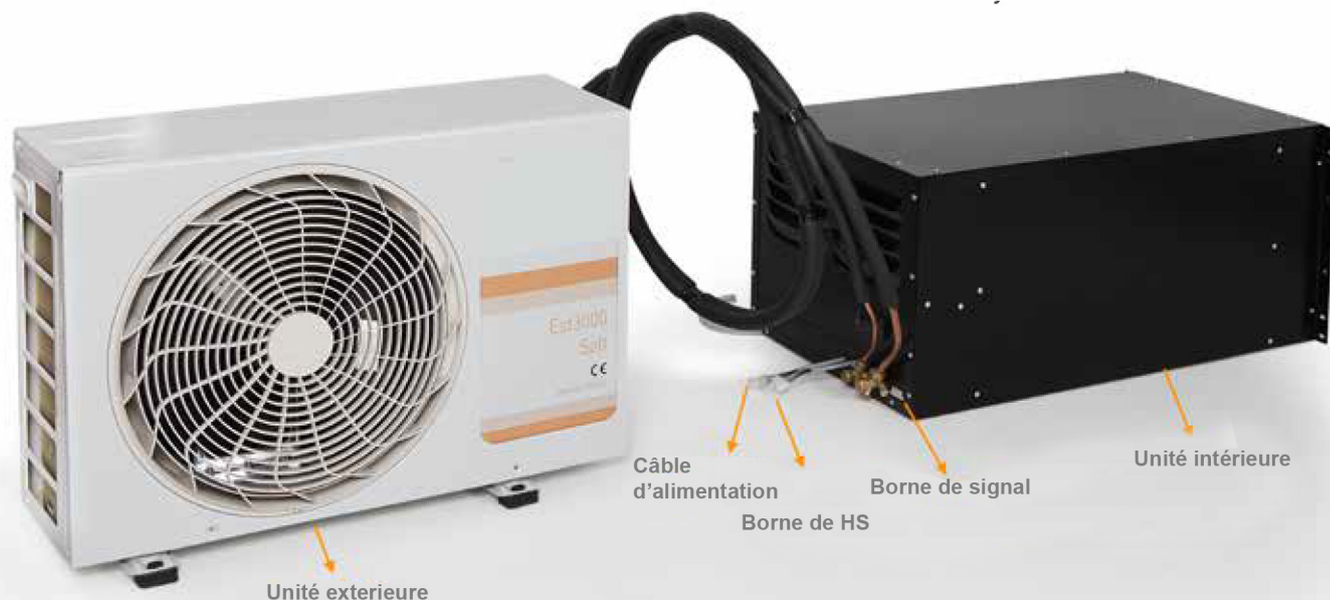
Unité intérieure



N°	Pièce	Q
1	Boîtier	1
2	Grille avant	1
3	Grille arrière	1
4	Couvercle arrière bas	1
5	Séparation	1
6	Couvercle supérieure	1
7	Fermeture d'air - 1	1
8	Fermeture d'air - 2	1
9	Évaporateur	1
10	Panneau bas	1
11	Panneau haut	1
12	Moteur	1
13	Support de moteur	2
14	Fan	1
15	Boîtier de raccordement électrique	1
16	Vanne 1/4	1
17	Vanne 3/8	1
18	Support d'évaporateur	2
19	Poigner	2
20	Support de boîtier électrique	1

Silence-Cold Baie Insonorisée & Climatisée

Montage et mise en service



1. Placez l'unité intérieure sur le rail à l'intérieur de l'armoire et fixez-la aux piliers métalliques droit et gauche de l'armoire. Avant et arrière de l'unité intérieure Assurez vous que les fenêtres d'aération en surface ne sont pas bloquées et sont complètement posées à plat sur la bas de la baie serveur Silence Cold
2. Positionnez l'unité extérieure de manière à ce que l'avant et l'arrière ne soient pas couverts d'au moins 60 cm.
3. Placez 4 cales en caoutchouc sous les pieds de l'unité extérieure et fixez-les avec des boulons M8.
4. Connectez le tuyau en cuivre comme indiqué sur les images dans la section Notes d'installation. Depuis le raccordement du tuyau Ensuite, faites le vide à partir de la vanne de la vanne $\varnothing 9,52$ mm (3/8 pouces) de l'unité extérieure (5 min.). Puis l'unité extérieure Ouvrez les vannes de gaz et assurez la circulation du gaz.
5. Fixez le tuyau d'évacuation des condensats au raccord d'évacuation de l'appareil à l'aide du collier de serrage et retirez-le de l'appareil. direct. Remarque : Assurez-vous que le tuyau d'évacuation des condensats est horizontal et incliné vers le bas.
6. Effectuez les connexions du 1er signal, du 2ème signal et de l'énergie comme indiqué dans la section sur les connexions énergétiques des notes d'installation.
7. Pour modifier la température souhaitée à l'intérieur du panneau, il convient d'utiliser la télécommande envoyée avec l'appareil. La température souhaitée de l'armoire peut être facilement ajustée à l'aide des boutons directionnels de la télécommande.

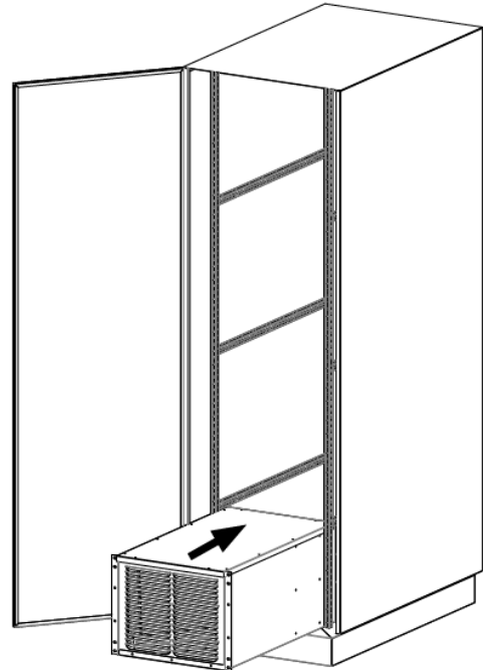
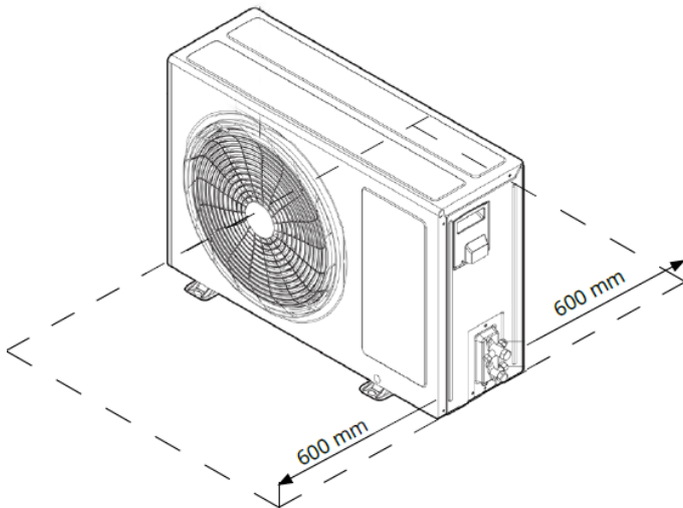
Note:

Les changements de mode ne doivent pas être effectués à partir de la télécommande. L'appareil est utilisé uniquement en mode Refroidissement.

Sur l'écran de contrôle, ❄️ doit être sélectionné en permanence.

Silence-Cold Baie Insonorisée & Climatisée

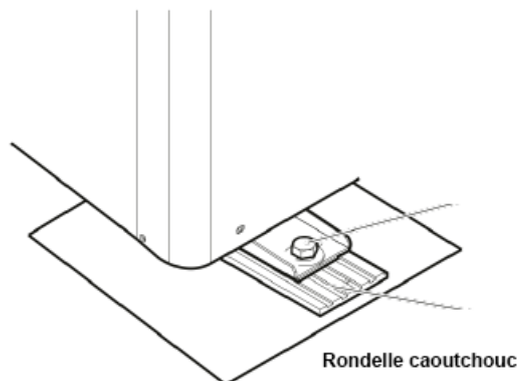
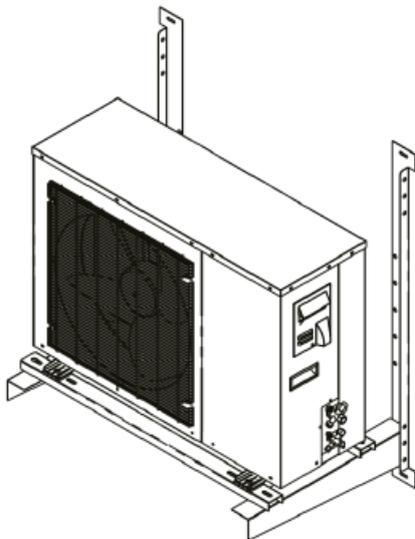
Notes d'installations



- Pour une bonne circulation de l'air, assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle à l'avant et à l'arrière de l'appareil.

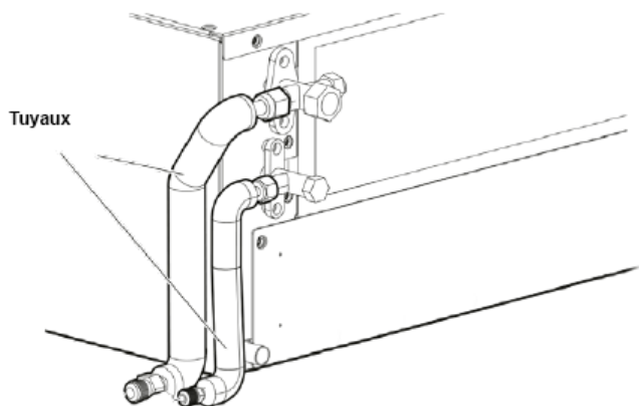
- Pour une bonne circulation de l'air, assurez-vous que rien ne bloque la sortie d'air à l'avant et à l'arrière de l'unité intérieure installée dans la baie serveur climatisée

- Il est très important que l'unité extérieure soit bien fixée au mur ou au sol. Assurez-vous que les boulons de l'élément de support mural sont bien serrés. Assurez-vous que les vis (M8) fournies avec l'appareil sont correctement vissées dans les 4 pieds. Il est utile de placer des rondelles en plastique sous les vis pour éviter les vibrations et le bruit.



Silence-Cold Baie Insonorisée & Climatisée

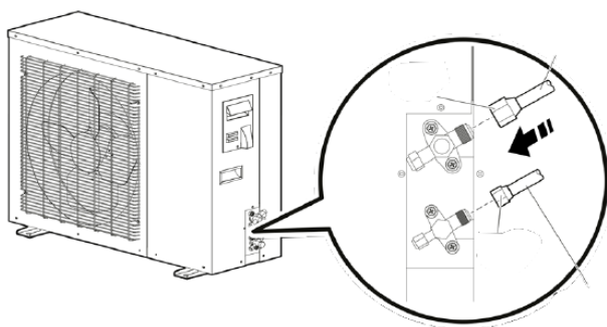
Notes d'installations



Unité intérieure ;

Il y a 2 vannes de connexion.
Inclus dans le produit avec valves
Le tuyau expédié a une extrémité
fraîsée
la connexion d'enregistrement est
établie.

Vannes
Ø6,35 mm (1/4 pouce)
Ø9,52 mm (3/8 pouces)



Unité extérieure ;

Il y a 2 vannes de connexion.
provenant de l'unité intérieure via
des vannes.
raccord de tuyau fraîsée
la connexion est établie.

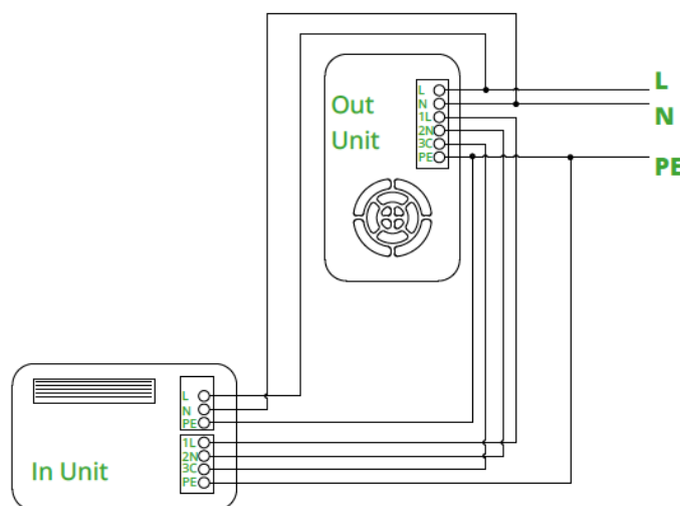
Vannes
Ø6,35 mm (1/4 pouce)
Ø9,52 mm (3/8 pouces)

Schéma de raccordement électrique;

Tension : 220 V CA
Fusible : C10 A

Câble d'alimentation : 3X1,5 mm
TTR
(L, N, PE)

1. Câble de signal : 4 x 1 mm TTR.
(1L, 2N, 3C, PE)
2. Câble de signal : 3 x 1 mm TTR.
(L, N, PE)



Silence-Cold Baie Insonorisée & Climatisée

Images

