

# ALYSEA

LE MONOSPLIT INVERTER SPÉCIALISÉ POUR LE CONFORT INTÉRIEUR



 **OLIMPIA  
SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

## MÉTHODES D'INSTALLATION POSSIBLES

# ALYSEA E INVERTER | INSTALLATION

## CAS D'INSTALLATION STANDARD

- A** Sortie de tuyau arrière  
Mur d'enceinte  
2 trous dans le mur
- B** Sortie du tube latéral  
Mur intérieur ou d'enceinte  
1 trou dans le mur

— Regarder le tutoriel vidéo d'installation —



— Regarder le manuel d'installation —

<https://www.olimpiasplesdid.it/Downloadfile/OS266051>

## OPTIONS D'INTÉGRATION POUR DES INSTALLATIONS SPÉCIFIQUES AVEC GAINES DE COUVERTURE

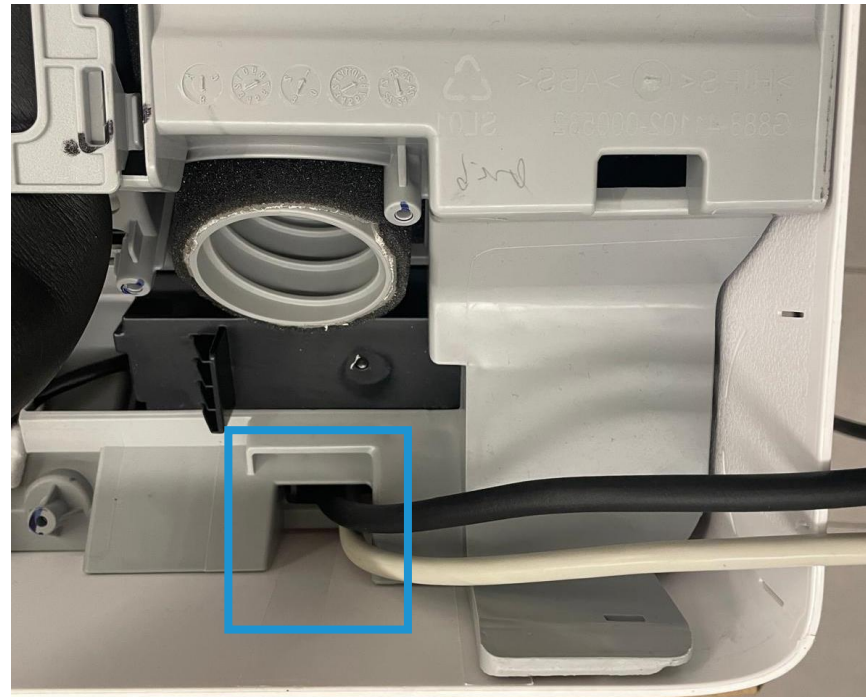
- C** Sortie de tuyau arrière  
Mur d'enceinte  
1 trou dans le mur  
Épaisseur de paroi < 25 cm
- D** Sortie de tuyau arrière  
Mur d'enceinte  
2 trous non croisés dans le mur  
Épaisseur de paroi < 25 cm
- E** Sortie de tube arrière et latéral  
Mur intérieur ou d'enceinte  
2 trous dans le mur  
Épaisseur de paroi > 25 cm
- F** Sortie de tuyau côté droit  
Mur intérieur ou d'enceinte  
1 trou dans le mur
- G** Sortie de tuyau côté gauche  
Mur intérieur ou d'enceinte  
1 trou dans le mur

— Voir le document sur les pages suivantes —

# ALYSEA E INVERTER | INSTALLATION



Le câble d'alimentation avec prise et le câble de signal déjà câblé, sont dus à l'impossibilité d'accéder au bornier interne, compte tenu de la présence du ventilateur du système Fresh Air (entrée d'air de l'extérieur).  
Si nécessaire, coupez les deux câbles, puis les prolonger à travers un bornier.



# ALYSEA E INVERTER | INSTALLATION



Le document fait référence aux options d'installation.  
Reportez-vous toujours au manuel d'installation pour les  
dégagements, percer les trous et préparer les connexions des  
unités intérieures et extérieures.

## OPTIONS D'INTÉGRATION POUR DES INSTALLATIONS SPÉCIFIQUES AVEC GAINES DE COUVERTURE

- C** Sortie de tuyau arrière  
Mur d'enceinte  
1 trou dans le mur  
Épaisseur de paroi < 25 cm
- D** Sortie de tuyau arrière  
Mur d'enceinte  
2 trous non croisés dans le mur  
Épaisseur de paroi < 25 cm
- E** Sortie de tube arrière et latéral  
Mur intérieur ou d'enceinte  
2 trous dans le mur  
Épaisseur de paroi > 25 cm
- F** Sortie de tuyau côté droit  
Mur intérieur ou d'enceinte  
1 trou dans le mur
- G** Sortie de tuyau côté gauche  
Mur intérieur ou d'enceinte  
1 trou dans le mur

— Voir le document sur les pages suivantes —

# ALYSEA E INVERTER | INSTALLATION

Pour compléter les différents types d'installation, l'un des accessoires suivants peut être nécessaire (non fourni avec la machine), car selon la méthode d'installation adoptée, ils peuvent être achetés dans des magasins spécialisés, tels que la quincaillerie et le bricolage.

(x)



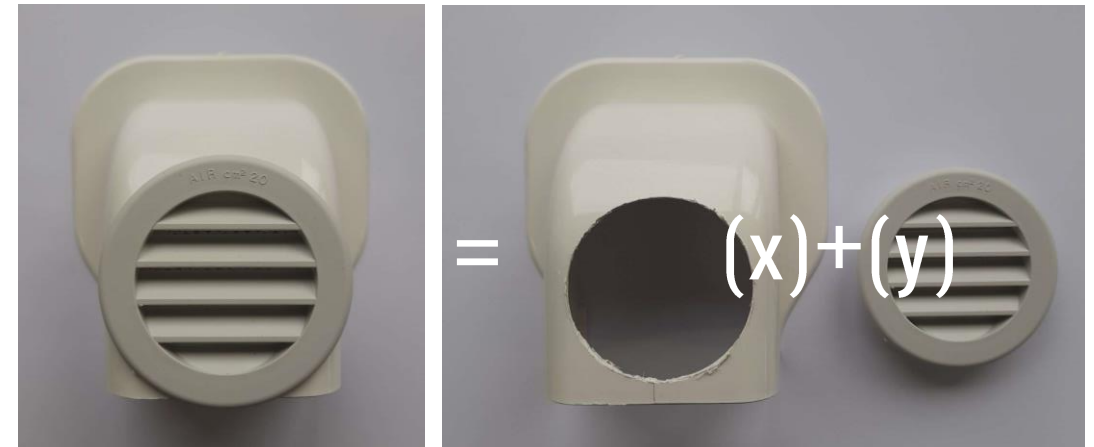
Couvercle de trou à 90° de 80 mm  
(Raccord de passage mural incurvé  
pour le canal)

(y)



Grille de ventilation de 50  
mm pour l'entrée d'air en  
tube ondulé

(z)



Support de recouvrement à 90° de 80 mm  
avec grille d'aspiration de 50 mm (pour  
une installation à 1 trou)



Le trou (diamètre 80 mm), situé derrière l'unité intérieure, abrite la rallonge d'air frais, les tuyaux de réfrigérant, le câble de raccordement et l'évacuation des condensats.

Dans cette installation, sortant avec la rallonge d'air frais et non avec le tuyau d'air frais rigide, le trou est recouvert par la grille de 50 mm et les tuyaux de raccordement par le couvercle du trou (accessoires non fournis (z)).

Interne



Externe



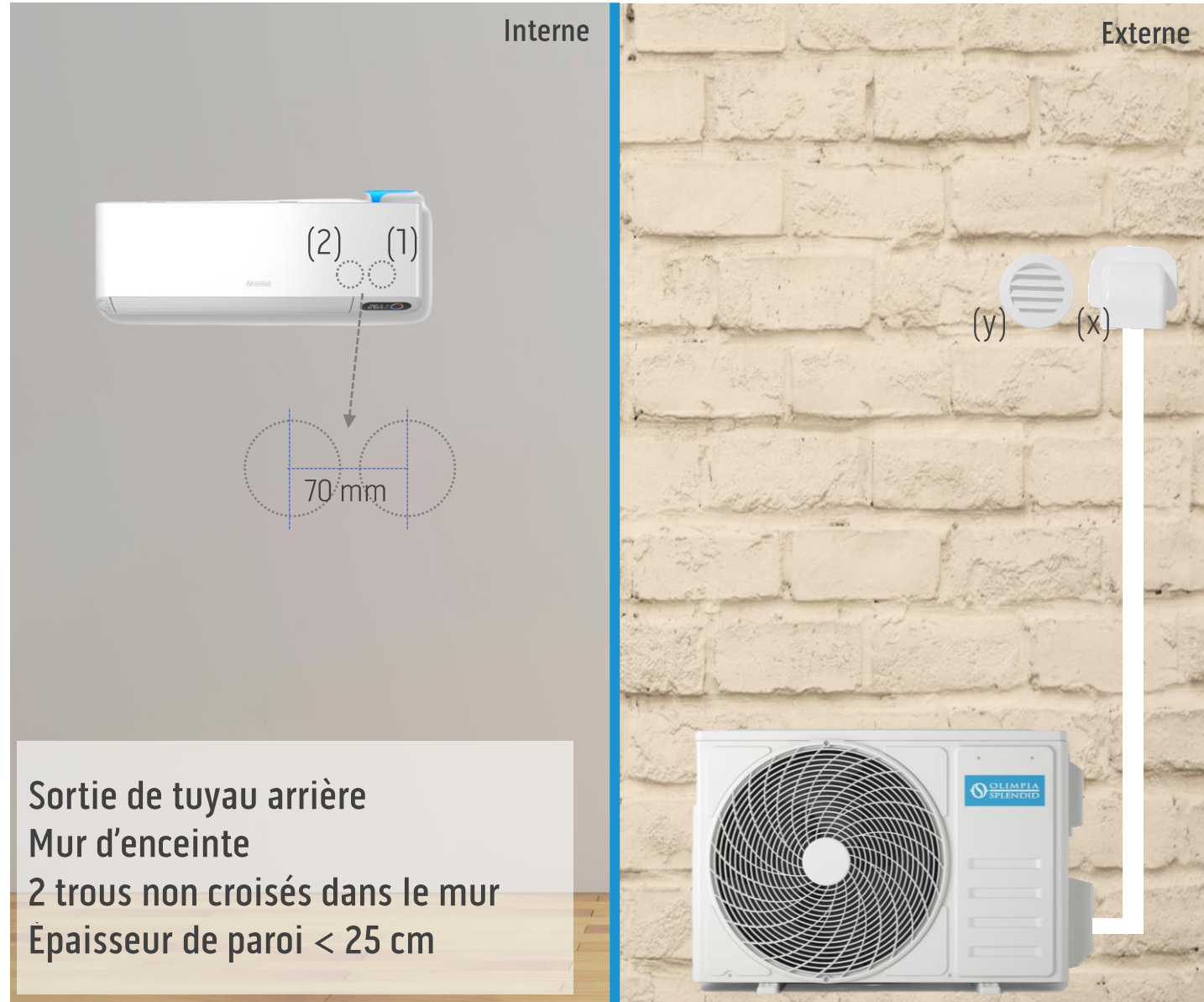
**Sortie de tuyau arrière**  
**Mur d'enceinte**  
**1 trou dans le mur**  
**Épaisseur de paroi < 25 cm**



Deux trous de 50 mm de diamètre derrière l'unité intérieure avec entraxe de 70 mm.

Le premier trou (1) est utilisé pour faire passer l'extension d'air frais dans le mur. Le deuxième trou (2) abrite les tuyaux de réfrigérant, le câble de raccordement et l'évacuation des condensats.

Dans cette installation, sortant avec la rallonge d'air frais et non avec le tuyau d'air frais rigide, le trou est recouvert par la grille de 50 mm et les tuyaux de raccordement par le couvercle du trou (accessoires non fournis (x),(y)).



Le premier trou (1), d'un diamètre de 70 mm, sert à faire passer le tuyau d'air frais rigide (situé derrière l'unité intérieure) dans le mur.

Le deuxième trou (2), d'un diamètre de 70 mm, abrite les tuyaux de réfrigérant, le câble de raccordement et l'évacuation des condensats (qui doit être bouché avec les supports appropriés) et est situé à gauche de l'unité intérieure (en la regardant de face) sur le mur intérieur ou périphérique. Les coudes à 90° ne sont jamais possibles sur le mur d'enceinte.

La distance entre le deuxième trou et l'unité intérieure est à la discrétion de l'installateur.

Dans cette installation, le filet de protection fourni est remplacé par la grille de 50 mm (accessoires non inclus (x),(y)).





Seulement 1 trou de 70 mm qui abrite le tuyau d'air frais qui contient ensuite les tuyaux de réfrigérant, le câble de raccordement et l'évacuation des condensats.

Le trou est situé à droite de l'unité intérieure (en la regardant de face) sur le mur intérieur ou périphérique. Les coudes à 90° ne sont jamais possibles sur le mur d'enceinte.

La distance maximale entre le corps de l'unité intérieure (côté droit) et l'extérieur du mur est de 177 cm.

Dans cette installation, le filet de protection fourni est remplacé par la grille de 50 mm (accessoires non fournis (z)).

C'est le cas (B) montré dans le « tutoriel vidéo » mais avec l'ajout des accessoires non fournis.



*Si les installations précédentes ne sont pas possibles, il est possible de sortir par la gauche, en s'assurant que le tuyau d'air frais, les tuyaux de réfrigérant, le câble de raccordement et l'évacuation des condensats derrière la machine sont correctement logés, en les bloquant avec les supports appropriés.*

Un trou de 70 mm qui abrite le tuyau d'air frais qui contient ensuite les tuyaux de réfrigérant, le câble de raccordement et l'évacuation des condensats.

Le trou est situé à gauche de l'unité intérieure (en la regardant de face) sur le mur intérieur ou d'enceinte. Les coudes à 90° ne sont jamais possibles sur le mur d'enceinte.

La distance maximale entre le corps de l'unité intérieure (côté gauche) et l'extérieur du mur est de 114 cm.

Dans cette installation, le filet de protection fourni est remplacé par la grille de 50 mm (accessoires non fournis (z)).

C'est le cas (B) montré dans le « tutoriel vidéo » mais avec l'ajout des accessoires non fournis.

Interne



Externe



**Sortie de tuyau côté gauche  
Mur intérieur ou d'enceinte (pas  
de courbes à 90°)  
1 trou dans le mur**

