

KIT APPOINT ÉLECTRIQUE

T.One® AIR / T.One® AquaAIR

Notice d'installation **FR**



www.aldes.com

Cet appoint électrique est utilisé comme complément de chauffage à nos PAC **T.One® AIR** et **T.One® AquaAIR**. Il se monte en complément du kit électrique déjà installé en usine dans l'unité intérieure. La régulation T.One® AIR / T.One® AquaAIR assure le pilotage de ces kits électriques indépendamment l'un de l'autre (2 étages de 1500 W chacun).

Pour plus d'informations, reportez vous au manuel d'installation et de maintenance de nos PAC afin de prendre connaissance de toutes les instructions d'installation et de raccordements électriques.



1. SÉCURITÉ

- ❗ Il est impératif de bien respecter les précautions suivantes, sous peine de dommages matériels irréversibles du produit ou de son environnement, et de dommages corporels graves ou de danger de mort. Elles ne sont pas exhaustives et ne se substituent donc en aucune manière aux règles élémentaires de sécurité domestique s'agissant d'un équipement destiné au confort de l'habitat.
- ❗ Ce produit doit être exclusivement utilisé avec les unités intérieures **T.One® AIR** et **T.One® AquaAIR**.
- ❗ Prévoyez un interrupteur général sur l'alimentation (accessible) et une vérification du serrage des alimentations électriques à chaque inspection périodique.
Si l'unité intérieure est arrêtée, les appoints électriques devront être eux aussi hors tension.
- ❗ Afin d'éviter tout fonctionnement dans des mauvaises conditions, vérifiez et changez régulièrement le filtre de l'unité intérieure de manière à toujours avoir un débit d'air adapté.

Ce matériel doit être installé par des personnes ayant une qualification appropriée.

L'installation doit répondre, à la norme NF C 15-100 et aux règles de l'art. Chaque produit ou composant entrant dans cette installation doit également être conforme aux normes qui lui sont applicables.

Caractéristiques techniques

Référence	35001181
Taille d'unité intérieure	Taille 04/05/06 et 08 (T.One® AIR uniquement)
Poids (kg) / Dimensions (mm)	0,7 / 430 x 90 x 45
Alimentation	MONO 230V-50Hz + Terre
Puissance (W) / Intensité maxi (A)	1500 W / 6,6 A
Câbles alimentation	3G1.5 mm ²
Thermostat de sécurité à fusible calibré*	108 °C +/-5°C

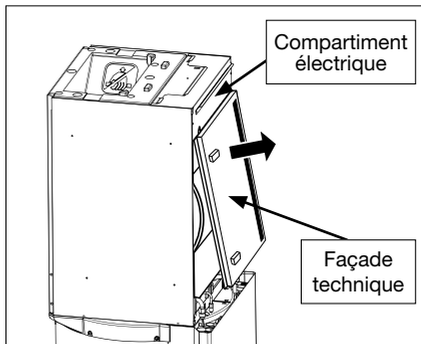
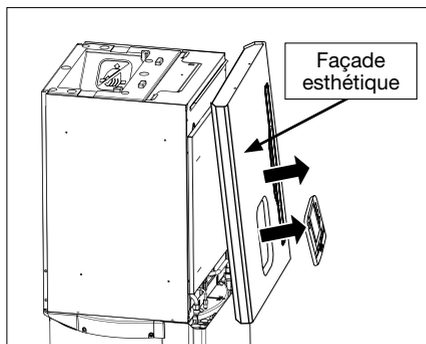
* Présence également d'un thermostat de sécurité à réarmement automatique



2. MONTAGE

❶ AVANT TOUTE OPÉRATION, DÉCONNECTER ET CONSIGNER TOUTES LES ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES ET S'ASSURER QU'AUCUNE ALIMENTATION NE PEUT ÊTRE RÉTABLIE ACCIDENTELLEMENT.

- Déconnecter la commande centrale et enlever la façade esthétique de l'unité supérieure.
- Enlever le capot du compartiment électrique et ôter la façade technique de l'unité supérieure.

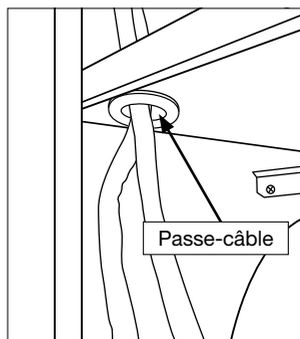
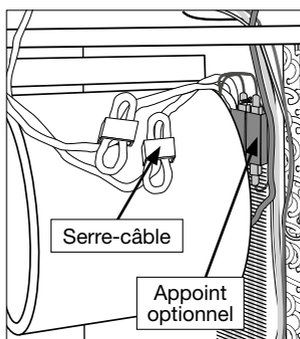
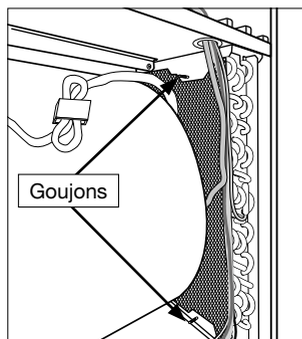


- Positionner la résistance sur les 2 goujons situés à l'avant de la batterie. Utiliser les trous de fixation de droite, situés en haut et en bas de la résistance.



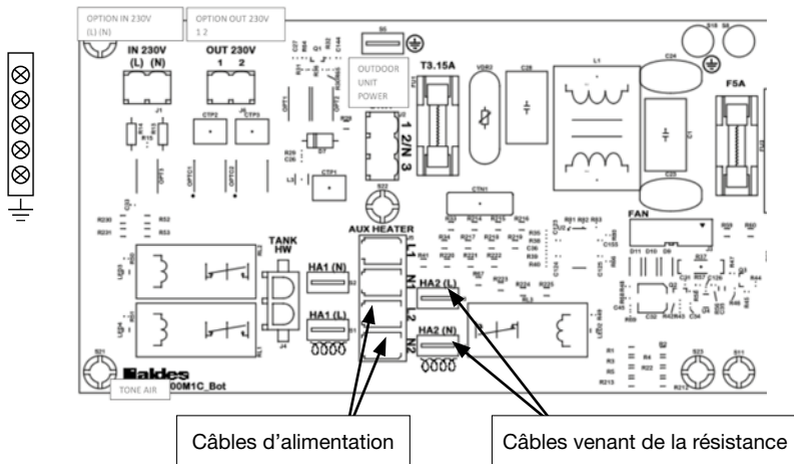
Attention : Les câbles d'alimentation de l'appoint doivent être positionnés vers le haut

- Fixer l'appoint à l'aide des 2 écrous M4 fournis.
- Coller le serre-câble, fourni avec le kit, à l'endroit indiqué.
- Passer les câbles de la résistance dans ce serre-câble. Faire une boucle pour gérer le surplus.
- Passer les fils par le passe-câble situé côté gauche du ventilateur.



- Refermer la façade technique. Ne pas oublier de remettre les rondelles éventails.

- Connecter les câbles provenant de l'appoint sur la carte aux bornes « HA2 (L) et HA2 (N) ».



- Connecter les câbles d'alimentation (câbles : 3G 1,5² / protection : 16A) dans le connecteur AUX HEATER sur L2/N2.
- Attacher les câbles, à l'aide de colliers isolan, aux emplacements prévus à cet effet. Se reporter au paragraphe installation électrique et câblage du manuel d'installation et de maintenance de nos PAC pour plus d'informations.
- Remettre le capot du compartiment électrique. Ne pas oublier de remettre les rondelles éventails.
- Remettre la façade esthétique.

Remarque : une plaque de firme présente dans le colis doit être positionnée à côté de celle de l'unité supérieure située sous la reprise d'air ou sur le boîtier du compartiment électrique.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Déclaration de conformité : nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont à toutes les exigences essentielles des directives européennes en vigueur au 01/06/2013 pour ce type de produit. En fin de vie, cet appareil doit être retourné à un point de collecte spécialisé pour son recyclage, ce n'est pas un déchet ménager ordinaire. En cas de remplacement, vous pouvez également le retourner à votre distributeur.

Gérer ainsi la fin de vie nous permet de préserver notre environnement et de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

Le symbole  apposé sur le produit, indique l'obligation de le retourner, en fin de vie, à un point de collecte spécialisé.



www.aldes.com

