



1 // MATERIEL NECESSAIRE

MATERIEL FOURNI avec l'appareil

- 2 x vis de fixation pour étrier
- 1 x étrier
- 2 x raccords isolants 15/21
- 2 x adaptateurs AIR 125>150
- 2 x vis crochet pour patte inférieure
- Tube d'évacuation des condensats
- Silent-blocs (2 avec vis + 2 rondelles)

OBLIGATOIRE EN FRANCE (non fourni)

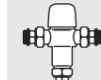


groupe de sécurité NF



réduction M20/27 F15/21 si le groupe de sécurité est en 20/27

OPTIONNEL (non fourni)



limiteur de température



réducteur de pression (si >4.5bar)



gaine d'air Ø125 ou 150

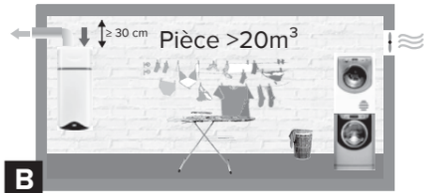


grille(s) air extérieure(s)

2 // CHOISIR LA CONFIGURATION



A Pas de gaines d'air : idéal dans un local de plus de 20m³ bien ventilé dans lequel on peut récupérer des calories perdues (congélateur, sèche linge, lave linge ...). Rafraîchissement de la pièce important.

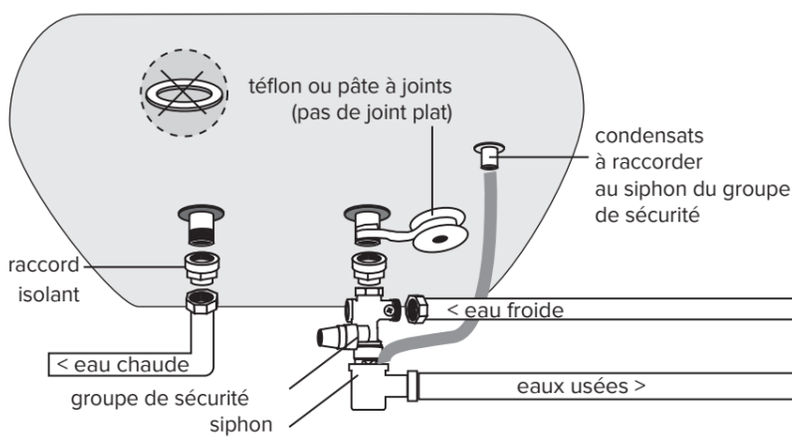


B Sortie d'air froid dehors : idéal dans un local de plus de 20m³ bien ventilé dans lequel on peut récupérer des calories perdues (congélateur, sèche linge, lave linge ...). Rafraîchissement de la pièce limité.

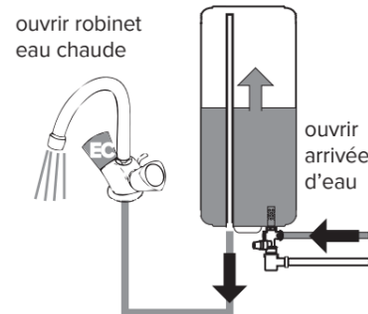


C Air pris et rejeté dehors : idéal si impossibilité de récupérer des calories perdues et/ou local peu ventilé.

4 // RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

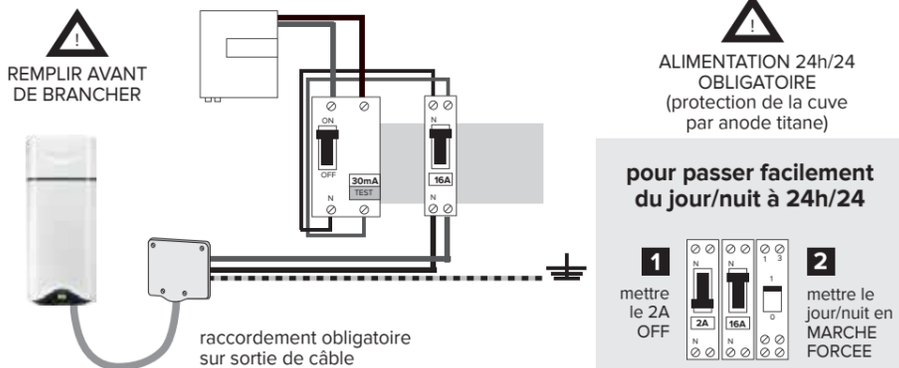


5 // REMPLISSAGE DE LA CUVE



Attendre que de l'eau s'écoule régulièrement aux robinets d'eau CHAUDE du logement avant de passer à l'étape suivante : la cuve doit impérativement être remplie avant de brancher l'appareil.

6 // RACCORDEMENT ELECTRIQUE



7 // RACCORDEMENT DES GAINES AIR

exemple

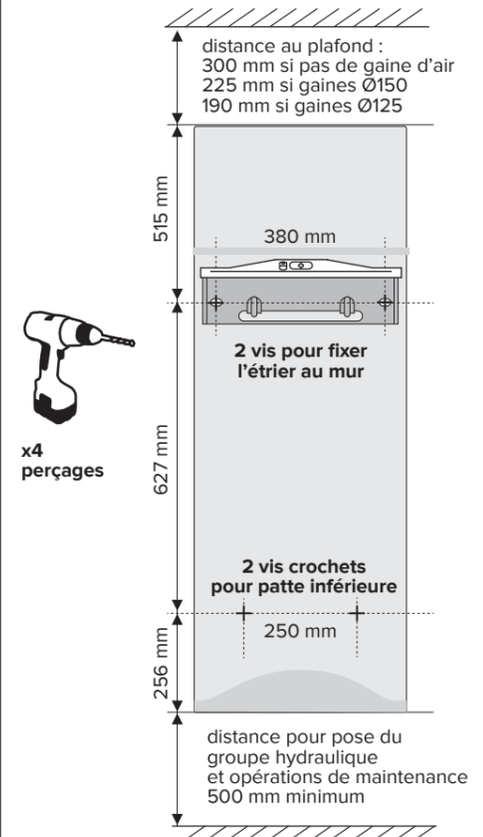
Ø125 pvc

2 coudes
2 grilles
12m de gaine au total

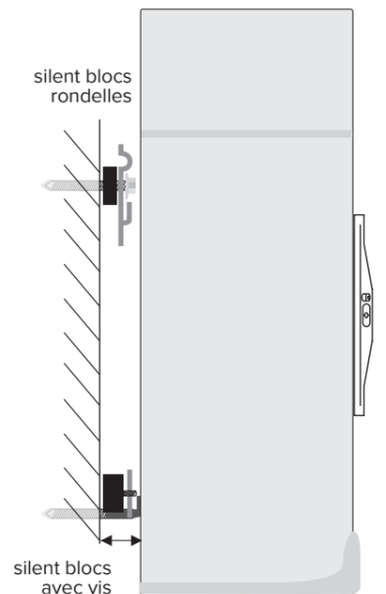
NE PAS COLLER LES RACCORDS SUR L'APPAREIL

La longueur de gaine tolérée par les performances du ventilateur (65 Pa) dépend du type de gaine utilisé (diamètre, profil), ainsi que des obstacles (coudes, grilles). Si votre installation nécessite des coudes ou longueurs supérieures aux exemples ci-dessous reportez vous à la notice détaillée.

3 // FIXER L'APPAREIL DE NIVEAU SUR UN MUR PORTEUR



Poids à plein = 165 kg mur porteur obligatoire



régler le niveau vertical en tournant les silent blocs avec vis

8 // MISE EN SERVICE

APPUYEZ SUR ON
L'écran s'allume, la pompe à chaleur se déclenche au bout de 2 à 5 mn si l'air est entre -4°C et +41°C

Sur l'écran : affichage par défaut = Température de consigne

ON/OFF allumer mettre en veille

MOLETTE
Tourner pour modifier la température de consigne (50 à 65°C)
Appuyer pour visualiser la température réelle de l'eau (pendant 8'')
Appuyer pendant 5'' pour accéder aux paramètres avancés

LED SMILE
allumée quand l'appareil est en chauffe (pompe à chaleur ou résistance électrique)

HP Pompe à chaleur en fonctionnement

Résistance électrique en fonctionnement

MODE
Appuyer pour changer de mode (AUTO, BOOST, GREEN)

MODE GREEN : empêche l'utilisation de la résistance électrique.

MODE AUTO (conseillé) : pour atteindre la température de consigne en moins de 8 heures en utilisant en priorité la pompe à chaleur (la durée de chauffe est paramétrable).

MODE BOOST : utilise en même temps la pompe à chaleur et la résistance électrique pour chauffer au plus vite. Une fois la température de consigne atteinte, l'appareil rebascule en mode AUTO.

AUTRES PARAMETRES MODIFIABLES : pour le mode VOYAGE, le mode PROGRAM (P1 P2), l'antilegionelle, la lecture et modification des paramètres avancés, les codes d'erreur, l'élargissement de la plage de température d'eau, consulter la notice détaillée.

CODES D'ERREUR
Si l'écran affiche un code d'erreur (E 1à5, H 1à9, F 1à5) consultez la notice.