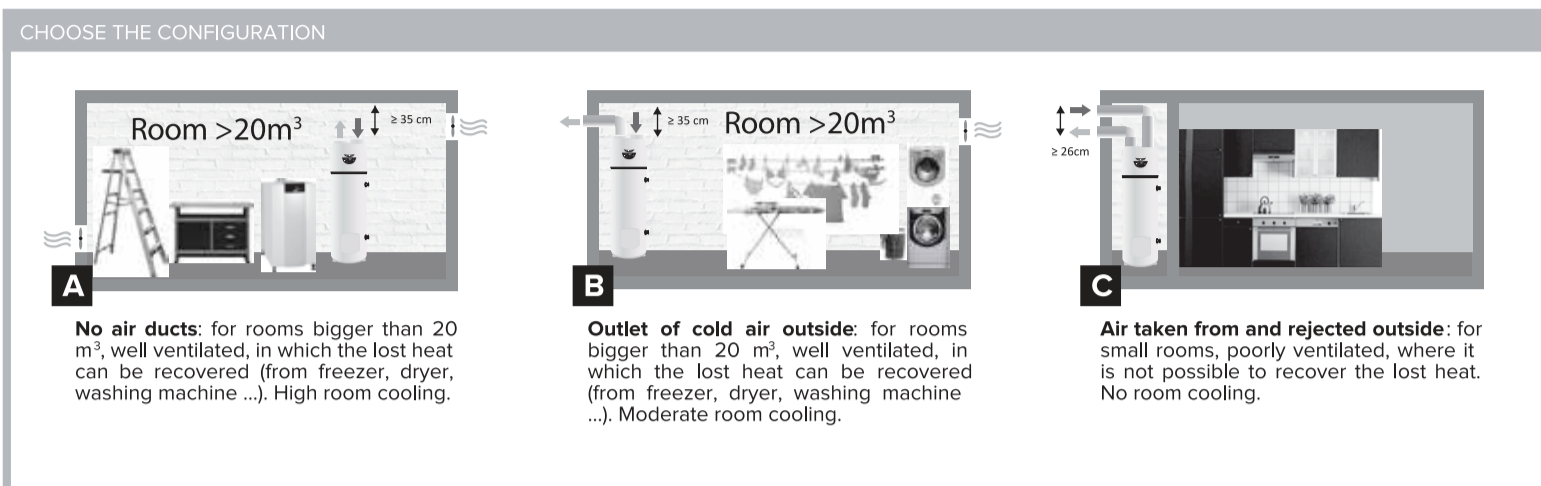
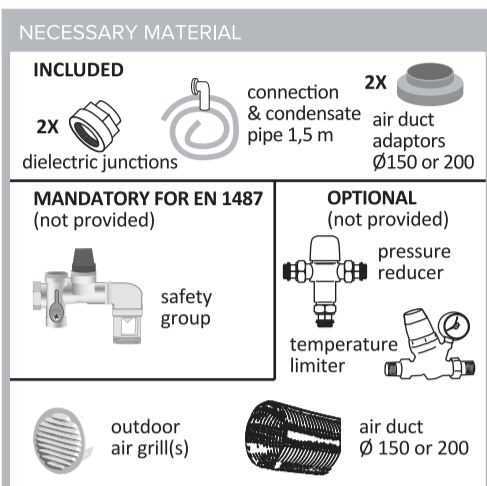
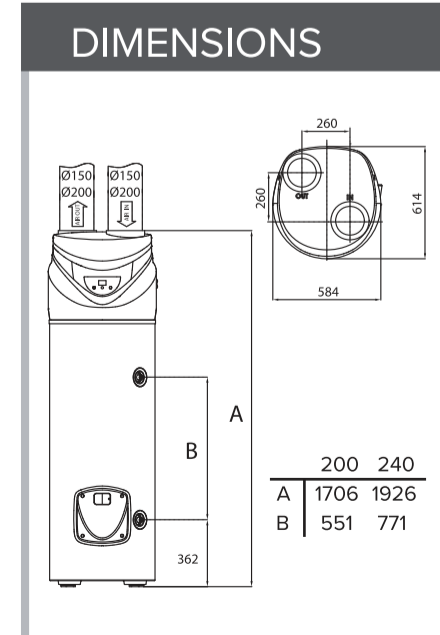
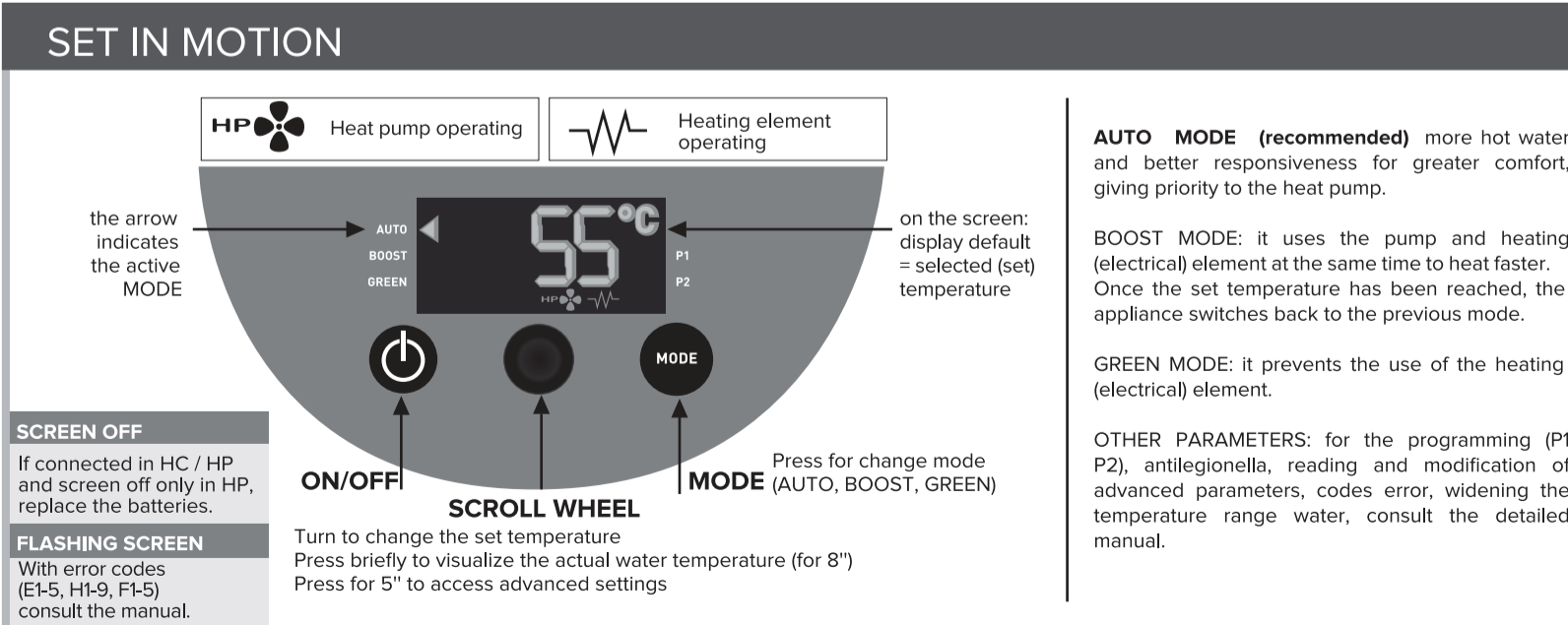
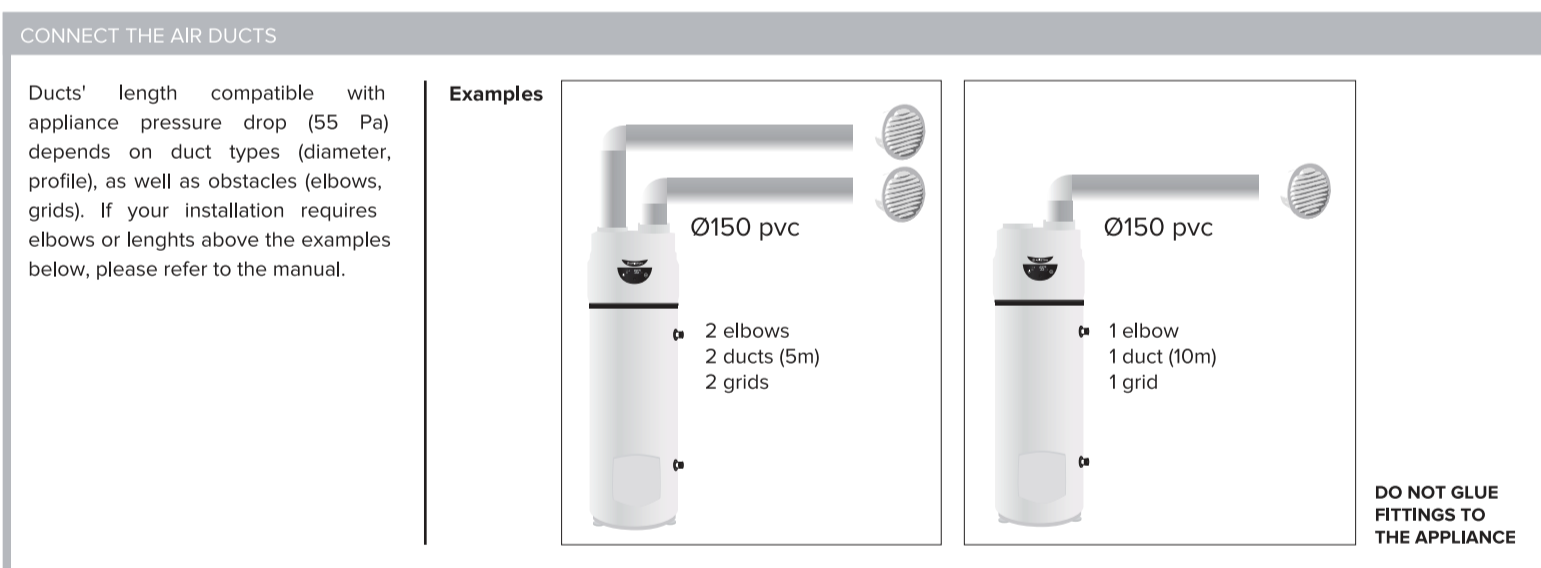
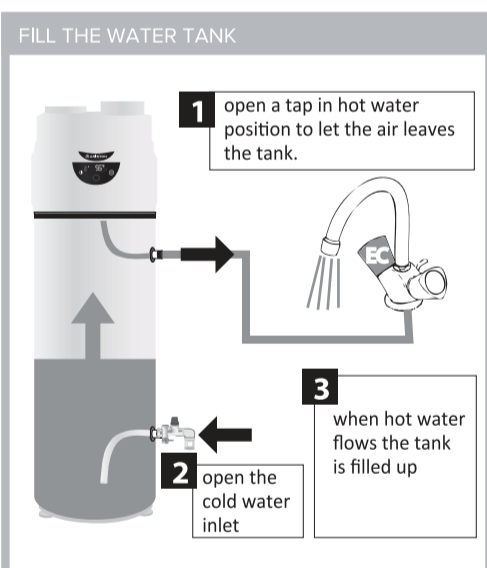
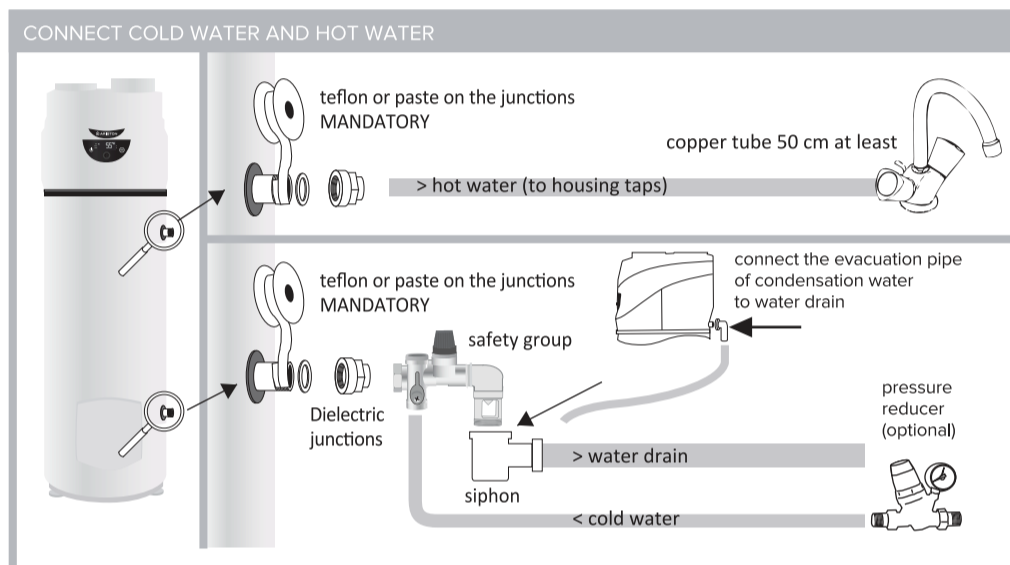
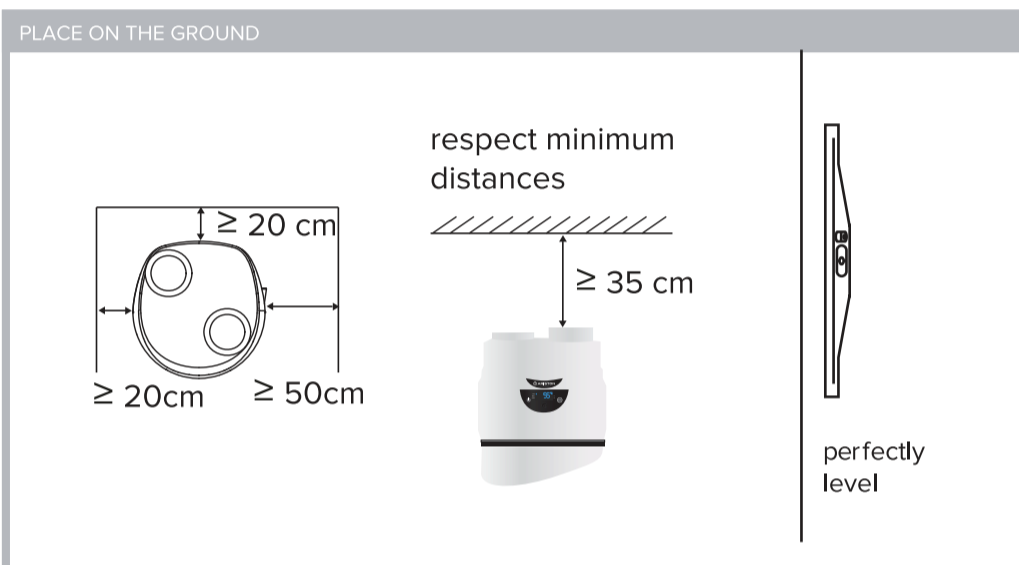


QUICK START

✓ It is imperative to follow the detailed instructions in the manual.



INSTALLATION



QUICK START

✓ Respecter impérativement les consignes détaillées de la notice.



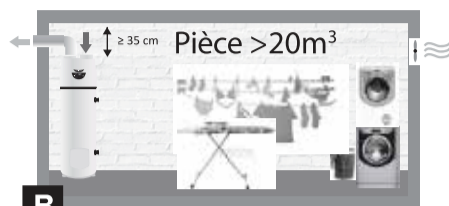
MATERIEL NECESSAIRE

INCLUS	raccord & tube de condensats 1.5m adaptateurs gaines air Ø200>Ø150
OBLIGATOIRE (non fourni)	groupe de sécurité NF réducteur de pression limiteur de température
OPTIONNEL (non fourni)	grille(s) air extérieure(s) gaine d'air Ø150 ou 200

CHOISIR LA CONFIGURATION



Pièce >20m³
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, séche linge, lave linge...). Rafraîchissement de la pièce importante.



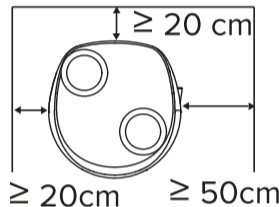
Pièce >20m³
B
Sortie d'air froid dehors : idéal dans un local de plus de 20m³ bien ventilé dans lequel on peut récupérer des calories perdues (congélateur, séche linge, lave linge...). Rafraîchissement de la pièce limité.



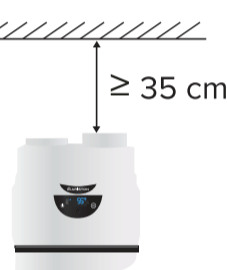
C
Air pris et rejeté dehors : idéal si impossibilité de récupérer des calories perdues et/ou local peu ventilé.

INSTALLER

POSER AU SOL

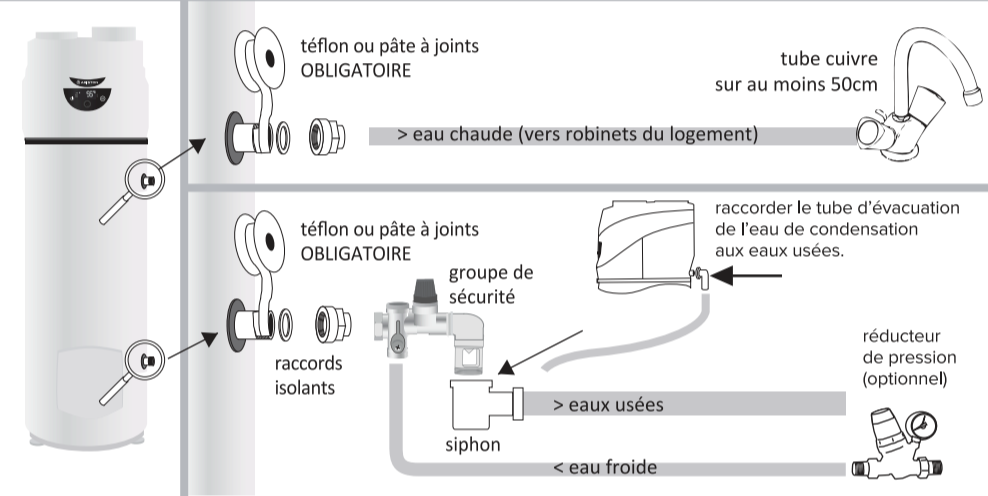


Respecter les distances minimales

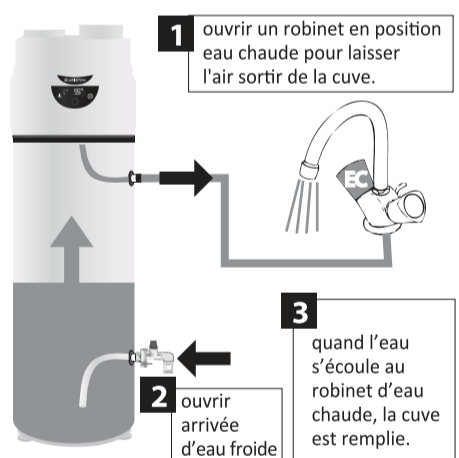


Poser parfaitement de niveau

RACCORDER EAU FROIDE ET EAU CHAUE



REMPILER LA CUVE D'EAU



RACCORDER LES GAINES D'AIR

La longueur de gaine tolérée par les performances du ventilateur (55 Pa) dépend du type de gaine utilisé (diamètre, profil), ainsi que des obstacles (coude, grilles). Si votre installation nécessite des coude ou longueurs supérieures aux exemples ci-dessous reportez vous à la notice détaillée.

Exemples

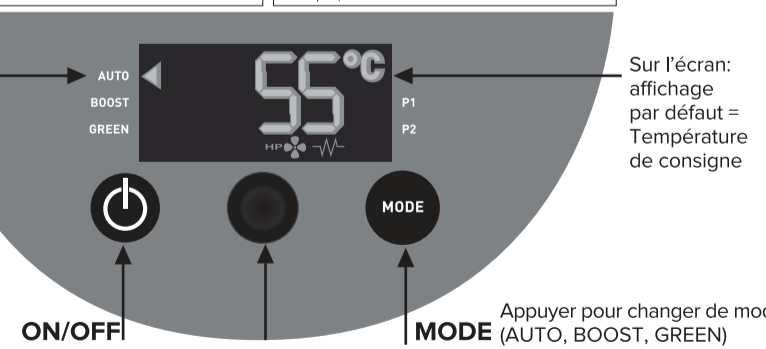


NE PAS COLLER LES RACCORDS SUR L'APPAREIL

METTRE EN ROUTE



La flèche désigne le MODE en cours



MODE AUTO (recommandé) plus d'eau chaude et une meilleure réactivité pour plus de confort, en donnant la priorité à la pompe à chaleur.

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 précédent.

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

AUTRES PARAMETRES MODIFIABLES: pour la programmation (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.

DIMENSIONS

