

QUICK START

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



NECESSARY MATERIAL

INCLUDED

- 2X dielectric junctions
- connection & condensate pipe 1,5 m
- 2X air duct adaptors Ø150 or 200

MANDATORY FOR EN 1487 (not provided)

- safety group

OPTIONAL (not provided)

- pressure reducer
- temperature limiter
- outdoor air grill(s)
- air duct Ø150 or 200

CHOOSE THE CONFIGURATION

A

No air ducts: for rooms bigger than 20 m³, well ventilated, in which the lost heat can be recovered (from freezer, dryer, washing machine ...). High room cooling.

B

Outlet of cold air outside: for rooms bigger than 20 m³, well ventilated, in which the lost heat can be recovered (from freezer, dryer, washing machine ...). Moderate room cooling.

C

Air taken from and rejected outside: for small rooms, poorly ventilated, where it is not possible to recover the lost heat. No room cooling.

INSTALLATION

PLACE ON THE GROUND

respect minimum distances

perfectly level

CONNECT COLD WATER AND HOT WATER

MANDATORY: teflon or paste on the junctions

MANDATORY: copper tube 50 cm at least

MANDATORY: safety group

MANDATORY: Dielectric junctions

MANDATORY: connect the evacuation pipe of condensation water to water drain

MANDATORY: siphon

MANDATORY: pressure reducer (optional)

FILL THE WATER TANK

- open a tap in hot water position to let the air leaves the tank.
- open the cold water inlet
- when hot water flows the tank is filled up

CONNECT THE AIR DUCTS

Ducts' length compatible with appliance pressure drop (55 Pa) depends on duct types (diameter, profile), as well as obstacles (elbows, grids). If your installation requires elbows or lengths above the examples below, please refer to the manual.

Examples

Ø150 pvc

- 2 elbows
- 2 ducts (5m)
- 2 grids

Ø150 pvc

- 1 elbow
- 1 duct (10m)
- 1 grid

DO NOT GLUE FITTINGS TO THE APPLIANCE

SET IN MOTION

HP Heat pump operating

Heating element operating

the arrow indicates the active MODE

on the screen: display default = selected (set) temperature

SCREEN OFF
If connected in HC / HP and screen off only in HP, replace the batteries.

FLASHING SCREEN
With error codes (E1-5, H1-9, F1-5) consult the manual.

ON/OFF Press for change mode (AUTO, BOOST, GREEN)

SCROLL WHEEL Turn to change the set temperature
Press briefly to visualize the actual water temperature (for 8")
Press for 5" to access advanced settings

MODE

AUTO MODE (recommended) more hot water and better responsiveness for greater comfort, giving priority to the heat pump.

BOOST MODE: it uses the pump and heating (electrical) element at the same time to heat faster. Once the set temperature has been reached, the appliance switches back to the previous mode.

GREEN MODE: it prevents the use of the heating (electrical) element.

OTHER PARAMETERS: for the programming (P1 P2), antilegionella, reading and modification of advanced parameters, codes error, widening the temperature range water, consult the detailed manual.

DIMENSIONS

	200	240
A	1706	1926
B	551	771

QUICK START

✓ Respecter impérativement les consignes détaillées de la notice.



MATERIEL NECESSAIRE

INCLUS

- 2X raccords isolants
- raccord & tube de condensats 1.5m
- 2X adaptateurs gaines air Ø200>Ø150

OBLIGATOIRE (non fourni)

- groupe de sécurité NF

OPTIONNEL (non fourni)

- réducteur de pression
- limiteur de température
- grille(s) air extérieure(s)
- gaine d'air Ø150 ou 200

CHOISIR LA CONFIGURATION

A

Pièce >20m³

≥ 35 cm

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

Pièce >20m³

≥ 35 cm

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

≥ 26cm

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 CHAUDE

téflon ou pâte à joints OBLIGATOIRE

tube cuivre sur au moins 50cm

eau chaude (vers robinets du logement)

téflon ou pâte à joints OBLIGATOIRE

groupe de sécurité

raccorder le tube d'évacuation de l'eau de condensation aux eaux usées.

siphon

eau usées

eau froide

réducteur de pression (optionnel)

REPLIR LA CUVE D'EAU

- ouvrir un robinet en position eau chaude pour laisser l'air sortir de la cuve.
- ouvrir arrivée d'eau froide
- quand l'eau s'écoule au robinet d'eau chaude, la cuve est remplie.

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 (coudes, grilles). Si votre installation nécessite des coudes ou longueurs supérieures aux exemples ci-dessous reportez vous à la notice détaillée.

Exemples

Ø150 pvc

- 2 coudes
- 2 x 5m de gaine
- 2 grilles

Ø150 pvc

- 1 coude
- 10m de gaine
- 1 grille

NE PAS COLLER LES RACCORDES SUR L'APPAREIL

METTRE EN ROUTE

HP Pompe à chaleur en fonctionnement

Résistance électrique en fonctionnement

La flèche désigne le MODE en cours

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

ON/OFF

MOLETTE

MODE

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

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

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

	200	240
A	1706	1926
B	551	771

