

PGH



VMC



LES + PRODUIT

- Faible emprise au sol
- Fonctionnement 4 saisons
- Qualité d'air (filtration) / système actif

APPLICATION

- VMC double-flux statique et thermodynamique en habitat individuel ou en petit tertiaire (cabinet médical, profession libérale, ...), en neuf ou en rénovation

GAMME

- Compatibilité gamme BORNEO, DOME0 EVO

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PGH	KIT 100 M
Code	920114
Installation	Sol
Surface (emprise terrain)	70 m ²
Longueur capteur	100 m
Prodonfeur enfouissement (mini/moyenne/optimale)	2/2,5/4 m
Diamètre de raccordement	250/200/160/125 mm
Diamètre de raccordement condensat	32 mm
Interface hydraulique	3/4
Température de fonctionnement	-22°C / +60°C
Puissance chaud (maxi)	2 kW
Puissance froid (maxi)	2,1 kW
Pilotage	Télécommande

Composition :

- Coffret régulation
- + Kit hydraulique intérieur
- + Commande tactile
- + Tube annelé
- + Grillage avertisseur
- + Cavaliers de fixation + Tube 100ml PE BB Ø 32mm
- + Siphon + 2 Raccords PER + 2 Flexibles + Vannes manuelles x2
- + Té + Purgeur auto + C90°

CARACTERISTIQUES GENERALES

Kit complet de puits géothermique hydraulique à installer en amont de toute installation de VMC double-flux statique ou thermodynamique.

Permet d'améliorer le rendement des double-flux en hiver, le bilan thermique de la maison et d'apporter un vrai rafraîchissement en été.

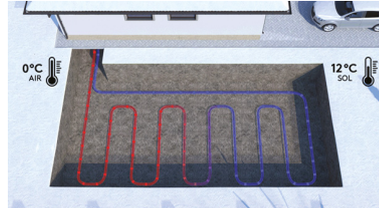
Simple d'installation, il ne prend que 70 m² d'emprise sur le terrain.

Sa télécommande permet de piloter le puits.

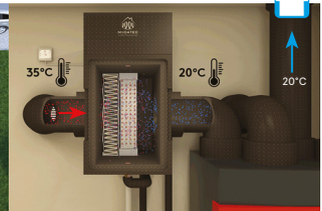
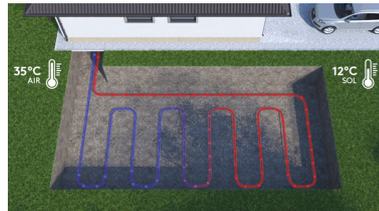


Télécommande tactile

HIVER



ETE



ACCESSOIRES



FILTRE PUITS HYDRAULIQUE

FILTRE	Code
FILTRE PGH	920118

DIMENSIONS (mm)

