

POMPE - À - CHALEUR GÉOTHERMIQUE AQUATHERMIQUE



- > Construction compacte
- > Technologie bi-compresseurs
- > Fiabilité de haut niveau
- > Performances élevées
- > Remarquablement silencieuse
- > Rafrâichissement passif intégré
- > Régulation conviviale et intuitive
- > Très haut standard de qualité
- > @ Connectée



> Performante

La gamme de pompes-à-chaleur Novency N3, dotée de la technologie bi-compresseurs, est conçue pour assurer durablement le confort thermique de votre habitat. Reliée à un puits ou un capteur géothermique horizontal ou vertical, elle garantit des performances élevées et constantes tout au long de l'année. Que ce soit en chauffage et en rafraîchissement, combinez bien être, économie et écologie.

> Polyvalente

Particulièrement adaptée pour les habitations neuves et le petit tertiaire, la gamme N3 se raccorde aisément à votre installation de chauffage. Faites encore plus d'économies avec l'option intégrée de production d'eau chaude sanitaire, et restez au frais grâce au rafraîchissement passif intégré.

> Bienveillante

Le système de régulation intégré à la pompe-à-chaleur contrôle le fonctionnement de votre installation. Ne vous souciez plus de rien, votre régulation assure votre bien être tout en optimisant vos dépenses énergétiques.

> Endurante

Novency met à profit son expérience et ses compétences pour vous proposer un produit dépassant les plus hauts standards de qualité actuels. Fabriqués en France, ses produits vous garantissent une solution pérenne.

* Voir conditions avec votre installateur.



Ventilo convecteur



Piscine



Radiateur



Plancher chauffant



Eau chaude sanitaire



Rafrâichissement

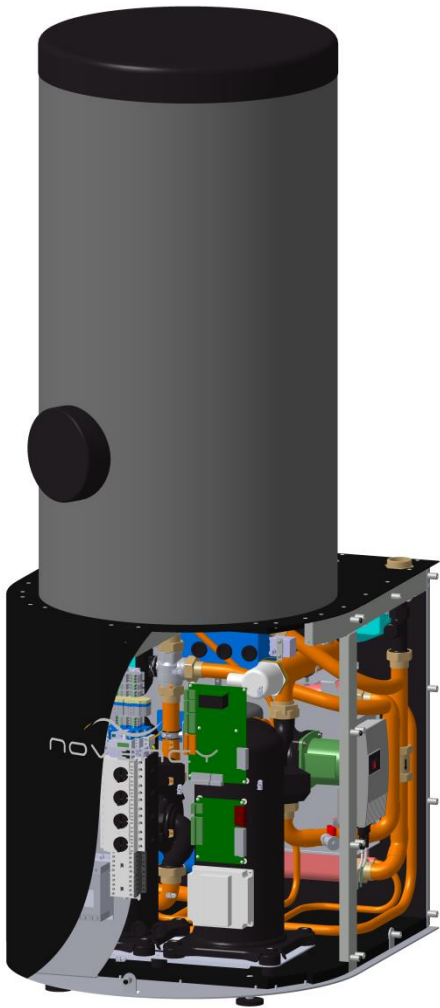


Web control



Smart Grid

Un produit de **QUALITÉ** pour un confort **DURABLE**



- > **Compacte**
Pour une intégration aisée dans tous les petits coins
- > **Souplesse et performances**
La technologie bi-compresseurs assure une souplesse de puissance, une fiabilité et des performances accrues. Le meilleur de la technologie frigorifique.
- > **Conception optimisée pour l'acoustique, isolation phonique renforcée**
Un fonctionnement extrêmement silencieux et sans vibration en toutes circonstances
- > **Rafrâichissement passif intégré**
Du frais tout l'été avec une dépense énergétique insignifiante (geocooling)
- > **Habillage en acier revêtu d'une peinture époxy cuite au four**
Votre pompe-à-chaleur n'est pas là pour durer seulement 10 ans... C'est un produit pérenne avec une excellente tenue dans le temps



Une gamme de puissance **ADAPTÉE A VOS BESOINS**

Modèle (N3G: géothermie N3W: aquathermie)	N3G-15 N3W-15	N3G-20 N3W-20	N3G-26 N3W-27	N3G-34 N3W-35	N3G-42 N3W-46
Puissance (N3G mono / tri, kW) ⁽¹⁾	15,0 / 15,3	20,4 / 20,6	26,8 / 26,0	- / 34,3	- / 42,0
Puissance (N3W mono / tri, kW) ⁽¹⁾	15,8 / 15,8	19,9 / 20,3	27,2 / 27,4	35,6 / 34,4	- / 45,3
η_s N3G à 35°C, mono / tri (%) ⁽¹⁾	219 / 233	219 / 230	224 / 224	- / 222	- / 218
η_s N3W à 35°C, mono / tri (%) ⁽¹⁾	290 / 296	302 / 324	302 / 312	298 / 298	- / 291
Température max de départ chauffage	65°C				
Puissance acoustique (dbA)	42	43	42	44	45
Dimensions (LxHxP en mm)	688x735x785 ⁽²⁾ 688x2075x785 ⁽³⁾				



(1) Puissance suivant la norme EN14511 au régime B0W35 / W10W35. Efficacité saisonnière selon règlement 811/2013.

(2) Dimensions hors ballon d'eau chaude sanitaire.

(3) Dimensions avec ballon d'eau chaude sanitaire 200L.