

WILO EST TON PLUS +  
POUR L'AVENIR.



## Wilo-Star-Z NOVA T

### Problèmes de légionelles et de dépôts calcaires ?

Le circulateur d'eau chaude sanitaire Wilo-Star-Z NOVA T propose un nouveau design de produit offrant des possibilités de réglages personnalisés, ainsi qu'une grande sécurité d'hygiène et un confort d'utilisation optimal.

Le Wilo-Star-Z NOVA T assure non seulement la qualité maximale de l'eau potable mais offre également un confort appréciable en fournissant de l'eau chaude exactement selon vos besoins à chaque point de prélèvement – tout en préservant les ressources et en réduisant la facture énergétique.



Retrouvez les gammes de pompes qui profitent de notre garantie 5 ans sur notre site web [www.wilo.ch](http://www.wilo.ch).

## Wilo-Star-Z NOVA T

Un niveau de sécurité encore jamais atteint : **TON PLUS+**

Protection sûre contre les bactéries et la corrosion grâce à l'utilisation de matériaux de grande qualité pour un fonctionnement de longue durée

Consommation électrique minimale de seulement 6 watts grâce à la technologie optimisée du moteur

Coquilles d'isolation comprises dans l'étendue de la fourniture

Connecteur Wilo pour un câblage électrique rapide – sans outil



Sécurité d'hygiène grâce à la détection automatique de la désinfection thermique, à l'horloge intégrée et au thermostat

Facilité de réglage à l'aide de la technologie du bouton vert et guidage intuitif de l'utilisateur au moyen de symboles connus et d'un écran LCD



### Avec le Wilo-Star-Z NOVA T, vous êtes du bon côté.

Le circulateur d'eau chaude sanitaire Wilo détecte et prend en charge automatiquement la désinfection thermique du réservoir d'eau chaude sanitaire. À partir d'une température réglée à 55 °C, le risque de formation de germes dans le système de circulation est réduit.

En tant que composant du système d'eau potable, le Wilo-Star-Z NOVA T offre donc une protection efficace contre les légionelles. Il satisfait les exigences de l'ordonnance sur l'eau potable et le thermostat intégré garantit une maîtrise optimale des températures pour les meilleures conditions d'hygiène.

### Caractéristiques techniques

- Consommation minimale de 6 W seulement
- Température du fluide : eau potable jusqu'à 35.6 °FH : max. +95 °C
- Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz
- Classe de protection IP 42
- Diamètre nominal G 1
- Pression de service max. 10 bar

