

WILO EST VOTRE PLUS+ POUR L'AVENIR.

Nouveau 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.

Les propriétaires de maisons individuelles aussi peuvent se réjouir : 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.



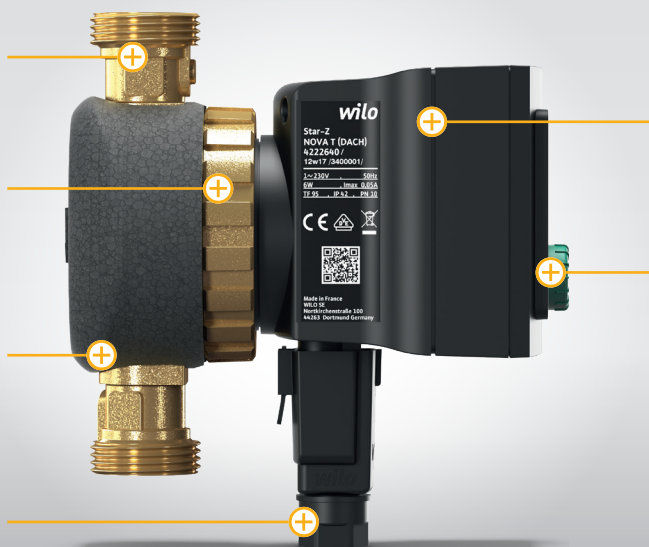
Nouveau Wilo-Star-Z NOVA T. Un niveau de sécurité encore jamais atteint : **VOTRE PLUS+**

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 grâce à la technologie optimisée du moteur avec une faible consommation électrique de seulement 6 watts

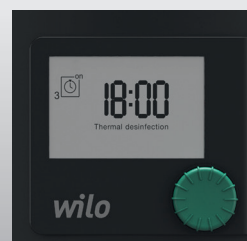
Coquilles d'isolation comprises dans l'étendue de la fourniture

Wilo-Connector 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 de 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.

Élément à part entière du système d'eau potable, le Wilo-Star-Z NOVA T offre une protection efficace contre les légionelles. Il répond aux exigences de la réglementation sur l'eau potable et garantit, à l'aide du thermostat intégré, un contrôle optimal de la température pour des conditions d'hygiène irréprochables.

Caractéristiques techniques

- Consommation électrique minimale : 6 watts seulement
- Température du fluide : eau potable jusqu'à 20 °dH : max. +95 °C, en service temporaire (2 h) jusqu'à +70 °C
- Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz
- Classe de protection IP42
- Diamètre nominal Rp ½
- Pression de service max. 10 bar

