

Wilo-Star-Z NOVA T

Circulateur d'eau chaude sanitaire,
sans entretien, eau chaude instantanée

Beste Wahl

- ✓ Thermostat contre la légionellose
- ✓ Comporte une minuterie permettant de régler les heures ou les intervalles de fonctionnement
- ✓ Clapet anti-retour inclus pour simplifier le raccordement
- ✓ Consommation d'énergie efficiente de 5 à 7 W
- ✓ Wilo-Connector
- ✓ Permet une économie importante d'eau potable



Trouvez le circulateur parfait pour votre projet

 **PETITES** maisons familiales
  **MOYENNES** maisons familiales
  **GRANDES** maisons familiales

Paramètre	PETITES maisons familiales	MOYENNES maisons familiales	GRANDES maisons familiales
Nombre d'unités d'habitation	≤ 2	< 40	> 40 et < 70
Longueur des tuyaux (m)	< 70	< 400	< 700
Point de fonctionnement requis Q (m ³ /h) H (m)	0,14 0,8	0,85 3	1,7 4
Circulateurs			
Star-Z NOVA (A, T)	✓	-	-
Yonos PICO-Z 15-20-25/0,5-4	✓	✓	-
Yonos PICO-Z 20-25/0,5-6	-	✓	✓
Yonos PICO-Z 25/0,5-8	-	-	✓



Appli Assistant Wilo

Die ganze Welt der Pumpen in einer App



wilo

Détails techniques pour circulateurs d'eau chaude sanitaire

★★★★★
GARANTIE
5 ANS



Star-Z NOVA T

Star-Z NOVA A

Star-Z NOVA

Yonos PICO-Z

	Star-Z NOVA T	Star-Z NOVA A	Star-Z NOVA	Yonos PICO-Z	
Données techniques	Q _{max} [m3/h]	0,4	0,4	0,4	2,4 bis 4,2
	H _{max} [m]	1	1	1	bis zu 8
	Puissance absorbée	3 bis 7 W	3 bis 5 W	3 bis 5 W	3 bis 45 W
	Diamètre nominal de raccordement	G1"	G1"	Rp 1/2"	G1", G1 1/4", G1 1/2"
	Temp. du liquide pompé	2 °C/95 °C	2 °C/95 °C	2 °C/95 °C	2 °C/95 °C
	Temp. ambiante	-10 °C/40 °C	-10 °C/40 °C	-10 °C/40 °C	-10 °C/40 °C
	Pression de service	PN 10	PN 10	PN 10	PN 10
	Longueur de construction	138	138	84	140/150/180
Équipement/Fonction	Clapet anti-retour à bille	✓	✓	-	-
	Désinfection thermique	✓	-	-	-
	Écran avec icônes	LCD	-	-	LED
	Connexion électrique via le Wilo-Connector	✓	✓	✓	✓
	Isolation thermique	✓	✓	✓	✓
	Matériau du corps de pompe	Laiton	Laiton	Laiton	Acier inoxydable

Assurez une hygiène maximale avec les circulateurs d'eau chaude

Pour réduire la consommation d'eau tout en garantissant une qualité d'eau absolument hygiénique, nous recommandons l'utilisation d'un circulateur d'eau chaude. Veuillez noter que la pompe ne doit pas être arrêtée plus de 8 heures par période de 24 heures afin de garantir une qualité d'eau absolument hygiénique.

La température de retour du conduit de circulation ne devrait pas être inférieure à 55 °C pour la protection contre les légionelles (VDI 1988-200). Le réservoir d'eau chaude devrait avoir une température minimale de 60 °C dans les immeubles collectifs et de 50-60 °C dans les maisons familiales.



Plus d'informations :
wilo.com/ch/fr/maison-et-jardin/

