

MODÈLE NANO



TABLEAU TECHNIQUE

MODÈLE	NANO 35	NANO 50	NANO 65
Tension	220V-240V 50/60 HZ		
Puissance	3.5 kW	5 kW	6.5 kW
Courant nominal	16 A	21.7 A	29.5 A
Section des câbles	2.5 mm ²		4 mm ²
Pression	0.2 - 6 bars		
Débit minimum	1.5 L		
Débit L/min (t=25°C)	2.4	3.9	4.3
Indice de protection	IP25		
Température	25°C - 50°C		
Thermostat de sécurité	62°C		
Arrêt thermique	70°C		
Raccords d'eau	G1/2 (15/21)		
Affichage température	Écran LED		
Mémorisation température	OUI		
Dimensions produit	16 x 19.8 x 9.8 cm		
Dimensions carton	23 x 23 x 14 cm		
Poids	1.5 kg		
Couleur disponible	Blanc		

FONCTIONNEMENT / UTILISATION

ICONES		APPLICATION
	Appuyer 1 fois	ON / OFF
	En position OFF Appuyer pendant 5 secondes	Changement de sens de l'affichage
	Appuyer pour augmenter ou diminuer la température	+1°C entre 10°C et 50°C

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

1. Besoin d'une arrivée d'eau et une connexion électrique adaptée
2. Ne pas mettre dans un endroit réfrigéré
3. Placer à la verticale uniquement (possibilité **sous** ou **sur** évier/lavabo)
4. Le placer au plus près du point d'eau (point de sortie)
5. Respecter l'ampérage et l'épaisseur des fils électriques
6. Installer le régulateur variable de débit avec valve de décompression intégrée (recommandé)*

RÉGULATEUR VARIABLE DE DÉBIT (OPTION)

Il régule et adapte le débit d'eau en fonction de la puissance du chauffe eau instantané DJS. L'installation du régulateur sur le chauffe eau (connexion eau froide) permet que la température d'eau à la sortie corresponde à la température demandée (consigne).

Ne pas l'utiliser comme un robinet, seulement l'utiliser pour régler le débit d'eau lors de la première installation.

Le régulateur de débit se connecte sur l'entrée eau froide du chauffe eau instantané.

Le régulateur de débit protège le corps de chauffe du chauffe eau instantané contre les dommages dus aux surpressions supérieures à 3 bars grâce au clapet de sécurité se trouvant sur le côté de celui-ci.