


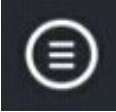

MODÈLE NANO



TABLEAU TECHNIQUE

Modèle	NANO 35	NANO 50	NANO 65
Tension	220V-240V 50/60Hz		
Puissance	3.5 kW	5 kW	6,5 kW
Courant nominal	16 A	21,7 A	29,5 A
Section des câbles	2,5mm ²	6mm ²	6mm ²
Pression	0.2 - 6 bars		
Débit minimum	1.5L		
Débit L/min (t=25°C)	2,4	3,9	4,3
Indice de protection	IP 25		
Température	25°C - 50°C		
Thermostat de sécurité	62°C		
Arrêt thermique	70°C		
Raccords d'eau	G1/2 (15/21)		
Affichage température	LED		
Mémoire température	OUI		
Dimensions produit	16 x 19.8 x 9.8 cm		
Dimensions carton	23 x 23 x 14 cm		
Poids	1,5kg		
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 30° C et 55° C

▣ PRECAUTIONS 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** evier/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 DJS avec valve de décompression intégrée (recommandé)*

▣ REGULATEUR VARIABLE DE DEBIT DJS (en option)

Il règle le débit d'eau en fonction de la puissance du chauffe eau instantané DJS.
L'installation du régulateur sur le chauffe eau DJS (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 DJS.

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