




## MODÈLE NANO



### TABLEAU TECHNIQUE

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

## FONCTIONNEMENT / UTILISATION

| ICONES  |   | APPLICATION                       |
|---|---|-----------------------------------|
|  | Appuyer 1 fois                                    | ON / OFF                          |
|  | En position OFF<br>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.