



MODÈLE UBLO



Modèle	UBLO 55	UBLO 70	UBLO 90
Tension	220V-240V 50/60Hz		
Puissances	5.5 kW	7 kW	9 kW
Courant nominal	23.9 A	30.4 A	39.1 A
Section des câbles(rigides)	6 mm²	6 mm²	10 mm²
Pression	0.2 - 6 bars		
Débit minimum	1.5L		
Débit L/min (t=25°C)	4.1	5.3	6.9
Indice de protection	IP 25		
Température	30°C - 55°C		
Thermostat de sécurité	65°C		
Arrêt thermique	90°C		
Raccords d'eau	G1/2 (15/21)		
Affichage température	LED		
Mémorisation température	OUI		
Dimensions produit	33.8 x 21.1x 7.2 cm		
Dimensions carton	38 x 28 x 13 cm		
Poids	2.8kg		
Couleurs disponibles	Blanc, Gris, Rose		

FONCTIONNEMENT / UTILISATION

ICONES	APPLICATION	
	Pour allumer ou éteindre l'appareil (ON/OFF)	
	Pour régler la température de sortie	
	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
- 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 .

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 va permettre 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.

CONSEIL POUR ECONOMISER L'ENERGIE

Réglez la température souhaitée sur l'appareil et n'ouvrez que le robinet d'eau chaude. Si la température est trop élevée, n'ajoutez pas de l'eau froide mais réglez une température inférieure sur l'appareil car lorsque vous ajoutez de l'eau froide, l'eau déjà chauffée est de nouveau refroidie et vous perdez ainsi de l'énergie.