



# ELEKTRA Nettoyeur haute pression 24 kW 10 L (150 bars - 600 L/h)

Appareil mural avec chauffe-eau instantané inox – haute performance

Numéro d'article H0383



## Description

Le nettoyeur haute pression stationnaire ELEKTRA HRE/HW offre une performance de nettoyage maximale grâce à son chauffe-eau instantané en acier inoxydable V2A.

Équipé d'une pompe à piston céramique, d'un boîtier inox monté sur silentblocs et d'une commande SPS 24 V, il est idéal pour une utilisation intensive dans les stations de lavage, ateliers et environnements industriels.

Avantages :

- Eau chaude sans ballon – le chauffage ne s'active que lorsque l'eau coule
- Maintenance minimale – la pompe fonctionne à l'eau froide
- Installation simple – uniquement une arrivée d'eau froide nécessaire
- Système sécurisé et silencieux – boîtier V2A et contrôle SPS intégré



#### Caractéristiques principales :

- Pompe à pistons céramique (circuit fermé à huile)
- Chauffe-eau instantané inox (V2A)
- Commande SPS 24 V avec arrêt automatique
- Bloc de sécurité, capteurs de fuite et de pression
- Caisse à flotteur inox avec robinet
- Sélecteur froid/chaud, voyant lumineux
- Manomètre intégré, supports muraux fournis

#### Caractéristiques techniques :

- Débit : 600 l/h
- Pression de travail : 30–150 bar
- Chauffage : 24 kW –  $\Delta T$  36 °C
- Température de sortie : env. 26 °C
- Raccord eau :  $\frac{3}{4}$ " , 20 l/min
- Temp. d'entrée max. : 60 °C
- Commande : 24 V
- Puissance totale : 27 kW / 400 V / 50 Hz
- Protection : 45A
- Option : pompe doseuse chimique

## Spécifications techniques

<b>Débit d'eau</b>	600 l/h
<b>Pression de travail</b>	30-150 bar
<b>Puissance de chauffage</b>	24 kW
<b>Montée en température (<math>\Delta T</math>)</b>	36 °C → eau chaude env. 26 °C
<b>Alimentation en eau</b>	$\frac{3}{4}$ " , 20 l/min
<b>Max. Température d'alimentation</b>	60 °C



---

<b>Tension de commande</b>	24 V
<b>Puissance totale</b>	27 kW / 400 V / 50 Hz
<b>Protection par fusible</b>	45 A
<b>Option</b>	Pompe de dosage chimique

---