

SBH-E



L' **SBH-E** est une unité haute pression à eau chaude et chauffage électrique qui peut être équipée au choix de différentes commandes et des programmes de nettoyage afférents.

Malgré le fait que ce nettoyeur haute pression puisse être utilisé pour de nombreuses applications, il est souvent installé pour laver des véhicules (voitures, camions, camionnettes...).

Une solution idéale pour le nettoyage efficace d'un parc de véhicules. Dès lors, il convient extrêmement bien pour être installé dans des garages, des entreprises de transport, chez des vendeurs de voitures, etc.

CARACTÉRISTIQUES



Pompe radiale à haute pression



Moteur électrique à faible régime



Accouplement de pompe/moteur flexible



Une garantie de 5 ans !



12h d'utilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Panneau de commande simple → facile à utiliser
- Matériaux de haute qualité avec capot inox pour protection de la pompe et du moteur
- Chaque modèle a un fonctionnement spécifique:
 - **BASIC:** Fonctionnement de base simple avec 3 programmes : rinçage / cire / shampoing
 - **HDR8-O:** Fonctionnement avec 7 programmes: suppression des insectes / mousse (eau froide) / pré-lavage / brosse (eau froide) / rinçage (eau froide) / cire / rinçage brillance (avec accélérateur de séchage)
 - Stop
 - Monnayeur électronique
 - Boîtier en applique*
- Compte d'heures

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pompe à 3 pistons en céramique et soupapes en inox → vibrations réduits et très silencieux
- Moteur électrique à basse vitesse (1450 rpm) → moins d'usure
- Système start/stop automatique avec temporisation de 30 s
- Filtre pour particules
- Manomètre à bain d'huile
- Interrupteur principal ON/OFF
- Interrupteur brûleur ON/OFF
- Contrôle de la température
- Accouplement flexible entre le moteur et la pompe → fonctionnement silencieux et protection du moteur électrique
- Chaudière à chauffage électrique

- Aspiration des produits avec 2 pompes doseuses (modèle avec 3 programmes)
- Aspiration des produits avec 3 pompes doseuses (modèle avec 4 et 7 programmes)
- Bac à flotteur de 10 l
- Réservoir d'eau chaude de 60 l













Note:

Les machines monophasées fonctionnent à 1x 230 V - 50 Hz

Les machines triphasées fonctionnent à 3 x 400 V - 50 Hz

Autres versions sont disponible sur demande.

TYPES

												
Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	A	l	m	mm	kg	kg
1.123.000	SBH-E 100/11 BASIC	100	660	30 - 60	11,6	3 x 400 - 50 Hz	17	10 cold + 60 l hot	3,5	820 x 920 x 1000	204	040
1.123.016	SBH-E 100/11 HDR8-0	100	660	30 - 60	11,6	3 x 400 - 50 Hz	17	10 cold + 60 l hot	3,5	820 x 920 x 1000	204	040
1.123.921	SBH-E 200/15 AB*	200	900	30 - 60	24	3 x 400 - 50 Hz	40	10 cold + 60 l hot	3,5	820 x 920 x 1000	200	045
1.123.971	SBH-E 200/15 AB	200	900	30 - 60	15	3 x 400 - 50 Hz	28	10 cold + 60 l hot	3,5	820 x 920 x 1000	200	045

(*) = élément chauffant supplémentaire