

*Nettoyeurs HP eau chaude triphasés ANNOVI REVERBERI*

## **BLUE CLEAN 7970**

Ref. 161211



**Le BLUE CLEAN 7970 est le nettoyeur eau chaude 380 volt triphasé professionnel de la gamme semi intensive AVANTEAM le plus complet.**

Sa conception, 3 pistons céramiques associés à une culasse laiton, en fait l'appareil idéal pour le professionnel

**Garantie 24 mois.**

- Châssis à avec 2 grandes roues bandage caoutchouc et 2 roues pivotantes à l'avant
- Moteur électrique triphasé
- Moteur électrique avec contacteur protection thermique
- Pompe radiale avec 3 pistons céramiques, rotation droite ou gauche
- Commande à distance, arrêt STOP-TOTAL
- Filtre tamis entrée d'eau
- Chaudière verticale avec serpentin acier
- Moteur de bruleur permettant l'entraînement de la pompe à gasoil et la ventilation de la chaudière
- Thermostat de réglage de température
- Système de dégazage chaudière avant le démarrage du bruleur et après l'arrêt
- Système sécurité anti fuite avec arrêt du nettoyeur haute pression
- Système sécurité manque gasoil par leds indicatrice sur tableau de bord

**Points forts :**

- Poignée pistolet avec rallonge athermique et ergonomique
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses métalliques avec raccord rapide à pas de vis
- Demi lance simple équipée d'une tête de commutation haute/basse pression
- Commande basse pression du détergent à la lance
- Réservoir de détergent de 10 litres
- Châssis à 2 grandes roues et 2 roues pivotantes à l'avant, timon de manipulation
- Support de rangement flexible, et porte lance
- Cet appareil est **équipé du système TOTAL-STOP** qui permet d'arrêter l'appareil au lâcher de la poignée. Ce dispositif apporte des économies d'énergie importantes, contribuant ainsi à la protection de l'environnement

**Données techniques**

Type		<b>Eau chaude tri</b>
Energie		<b>Electrique</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>400</b>
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	<b>7400</b>
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	<b>200</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>900</b>
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>1400</b>
Matière piston		<b>Céramique</b>
Type de pompe		<b>Latérale à bielles</b>
Matière culasse		<b>Laiton</b>
Stop total		<b>oui</b>
Stop total temporisé		<b>oui</b>
Sécurité manque flamme		<b>en option</b>
Sécurité micro fuite (MLC)		<b>oui</b>
Sécurité manque fuel		<b>oui</b>
Sécurité manque eau (DRP)		<b>oui</b>
Température max sortie d'eau	<i>°C (°C)</i>	<b>85</b>
Température max sortie d'eau avec réducteur de débit	<i>°C (°C)</i>	<b>120</b>
Capacité réservoir fuel	<i>Litres (l)</i>	<b>20</b>
Détergent		<b>oui</b>
Bac Détergent		<b>oui</b>
Capacité réservoir détergent en litres	<i>Litres (l)</i>	<b>20</b>
Bac Anticalcaire		<b>oui</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>10</b>
Longueur de câble électrique	<i>Mètres (M)</i>	<b>5</b>
Enrouleur HP		<b>en option</b>
Enrouleur électrique		<b>oui</b>
Lance HP		<b>Demi lance simple venturi</b>
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		<b>22/150</b>
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		<b>22/150</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>106</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1130</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>750</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1080</b>
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	<b>90</b>