

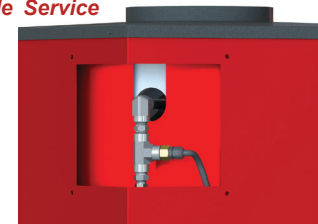
- **Interrupteur de Surpression:**  
Pour une sécurité accrue
- **Régulateur de température du brûleur :**  
Réglez facilement la température de l'eau.
- **Soupape de surpression :**  
Pour une sécurité accrue.
- **Modèle compact :**  
Idéal pour les espaces étroits et les applications stationnaires.
- **Interrupteur ouvert/fermé pour le brûleur.**
- **Branchement rapide - eau froide :**  
Pour un raccordement facile à votre nettoyeur haute pression fonctionnant à l'eau froide.
- **Revêtement avec Peinture en Poudre**

- **(CAD) Contrôle primaire:**  
Sur tous les brûleurs
- **Fini avec Soudure de Calibre 7, Base et Pattes de Acier. (700/ 900)**
- **Support de Serpentin Soudé à l'intérieur du Cadre. (700/ 900)**
- **Plaque Cible en Acier Inoxidable sur Tous les Serpentins.**
- **Panneau de Service Amovible. (700/ 900)**
- **Essai momentané de circulation et du thermostat**
- **Fonctionne au Carburant Diesel No. 1 ou No. 2**
- **HV120DPLS est inclus le HV700FLS ou le HV900FLS**
- **HV12DPLS est inclus le HV690FLS-12V**



HV690FLS-12V

Panneau de Service



HV420F-12VLS

HV420F-12VLSR

*En option  
du fabricant,  
boîte de contrôle  
à distance avec câble.*



Certified UL1776  
CSA B140-11-M89

#### FABRIQUÉ AU CANADA

FICHE TECHNIQUE	— SANS VAPEUR ETL CERTIFIÉ —			
MODÈLE	HV420F-12VLS	HV690FLS-12V	HV700FLS	HV900FLS
Pression de service (lb/po <sup>2</sup> ) :	3500	3500	3500	3500
BTU:	420,000	690,000	700,000	900,000
Brûleur:	12V Beckett ADC	12V Beckett SDC	120V Wayne	120V Beckett
Élévation de température:	5gpm @ 140°F	7gpm @ 140°F	7gpm @ 145°F	10gpm @ 140°F
Gosseur du serpentin:	1/2" schedule 80	3/4" schedule 80	3/4" schedule 80	3/4" schedule 80
Dimension (Lo x La x H):	24" x 24" x 50"	26" x 26" x 58"	26" x 26" x 58"	26" x 26" x 64"
Poids à l'expédition:	385 lbs	790 lbs	790 lbs	890 lbs

Les caractéristiques et la fiche technique peuvent changer sans préavis.

# Dynablast®



Distribué par :  
LPExpert 2013 Inc  
1008, rue Marcoux, porte 103  
Granby (QC) J2J 2M8  
lpexpert@videotron.ca 450 375.3954