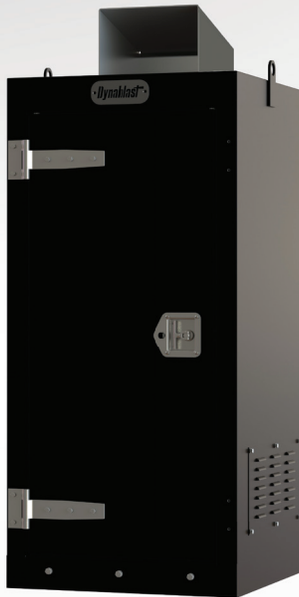




CHAUFFE-EAU DIESEL



Modèle	CAB420FLS-12V
Serpentin	½" Norme 80
Brûleur	Beckett ADC 12V
Consommation de carburant	3.06 GPH
Sortie d'eau du serpentin	Haut
Thermomètre	Oui
Dimension	24" x 24" x 62.5"
Poids à l'expédition	625 lbs

CAB420FLS-12V

- Élévation de température 140° F @ 5.0 GPM
- 420,000 BTU
- Cabinet en acier de jauge 14
- Peinture poudrée en polymère
- Charnières et ferrures en acier inoxydable
- Charnières de porte réversible
- Deux panneaux d'accès pour le service
- La porte frontale siège sur un coussin
- Capuchon d'évacuation en aluminium



CONCU POUR L'HYDRO-EXCAVATION, FABRIQUÉ AU CANADA

Série HVLS



HV690FLS-12V



HV420F-12VLS



HV420F-12VLS(R)

HV420F-12VLS(R)

- Élévation de température 140° F @ 5.0 GPM
- 420,000 BTU
- En option du manufacturier, boîte de contrôle à distance avec câble (HV420F-12VLSR)

HV690FLS-12V

- Élévation de température 140° F @ 7.0 GPM
- 690,000 BTU
- HV12DPLS est inclus

HV700FLS

- Élévation de température 145° F @ 7.0 GPM
- 700,000 BTU
- HV120DPLS est inclus

HV900FLS

- Élévation de température 140° F @ 10.0 GPM
- 900,000 BTU
- HV120DPLS est inclus

SANS VAPEUR ETL CERTIFIÉ

Modèle	HV420F-12VLS(R)	HV690FLS-12V	HV700FLS	HV900FLS
Serpentin	½" Norme 80	¾" Norme 80	¾" Norme 80	¾" Norme 80
Brûleur	Beckett ADC 12V	Beckett SDC 12V	Wayne EH 120V	Beckett CF800 120V
Consommation de carburant	3.06 GPH	5.06 GPH	5.03 GPH	5.81 GPH
Sortie d'eau du serpentin	Haut	Du bas	Du bas	Du bas
Manomètre de pompe à carburant	Non	Oui	Oui	Oui
Haute pression et vapeur Vannes fonctionnement	Non	Non	Non	Non
Dimension	24" x 24" x 50"	26" x 26" x 58"	26" x 26" x 58"	26" x 26" x 64"
Poids à l'expédition	375 lbs	780 lbs	780 lbs	880 lbs

Tous les chauffe-eau fonctionnent au carburant diesel #1 ou #2

CONCEPTION ROBUSTE

- Enveloppe en acier calibre 7 soudée
- Base en acier & pattes de support
- Cadre en acier de calibre 16
- Plaque cible en acier Inox. sur tous les serpentins
- Revêtement avec peinture en poudre

CAPACITÉ DE SERVICE

- Indicateur de pression du carburant
- Panneau de service amovible
- Accès au bas des quatre côtés
- Accès au brûleur et filtres de carburant
- Filtre à carburant Raycor
- Teste momentanément la circulation & le thermostat



HV420F-12VR

HV420F-12V

- Élévation de température 140° F @ 5.0 GPM
- 420,000 BTU
- En option du manufacturier, boîte de contrôle à distance avec câble (HV420F-12VR)



HV420F-12V



HV700F

HV690F-12V

- Élévation de température 140° F @ 7.0 GPM
- 690,000 BTU
- HV12DP est inclus

HV700F

- Élévation de température 145° F @ 7.0 GPM
- 700,000 BTU
- HV120DP est inclus

HV900F

- Élévation de température 145° F @ 10.0 GPM
- 900,000 BTU
- HV120DP est inclus

VAPEUR ETL CERTIFIÉ

Modèle	HV420F-12V(R)	HV690F-12V	HV700F	HV900F
Serpentin	½" Norme 80	¾" Norme 80	¾" Norme 80	¾" Norme 80
Brûleur	Beckett ADC 12V	Beckett SDC 12V	Wayne EH 120V	Beckett CF800 120V
Consommation de carburant	3.06 GPH	5.06 GPH	5.03 GPH	5.81 GPH
Sortie d'eau du serpentin	Du bas	Du bas	Du bas	Du bas
Manomètre de pompe à carburant	Non	Oui	Oui	Oui
Haute pression et vapeur Vannes fonctionnement	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimension	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

Tous les chauffe-eau fonctionnent au carburant diesel #1 ou #2

SERPENTIN CHAUFFANT

- ½" ou ¾" Norme 80
- Alliage de carbone d'Acier ASTM A53
- Soudure résistante bout à bout dans une longueur interrompue
- Pression hydrostatique testée à 3500 psi
- Brûle verticalement

SÉCURITÉ

- Interrupteur de surpression
- Clapet de surpression
- Interrupteur de débit
- Thermostat
- (CAD) Contrôle primaire
- Indicateur de température



Série HVF

Boîte de contrôle à distance



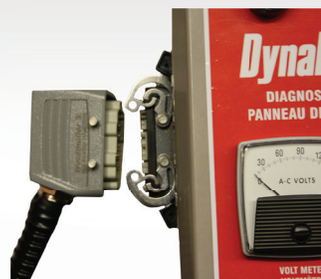
HV120DPLS - Sans Vapeur

- BTC-702 Thermostat
- Voltmètre
- Teste Momentanément la d'eau & le Thermostat
- Indicateur de pression du carburant
- Contrôle Marche/Arrêt du Brûleur
- Horomètre
- 120V



HV120DP - Vapeur

- BTC-702 Thermostat
- Voltmètre
- Teste Momentanément la d'eau & le Thermostat
- Indicateur de pression du carburant
- Contrôle Marche/Arrêt du Brûleur
- Soupape de fonctionnement à haute pression et vapeur
- Horomètre
- 120V



Raccords à branchement rapide

Branchement Électrique Rapide à l'Épreuve de l'Eau pour Faciliter l'Installation (120V Seulement)



HV12DPLS - Sans Vapeur

- Thermostat GP
- Voltmètre
- Teste Momentanément la d'eau & le Thermostat
- Indicateur de pression du carburant
- Contrôle Marche/Arrêt du Brûleur
- Horomètre
- 12V



HV12DP - Vapeur

- Thermostat GP
- Voltmètre
- Teste Momentanément la d'eau & le Thermostat
- Indicateur de pression du carburant
- Contrôle Marche/Arrêt du Brûleur
- Soupape de fonctionnement à haute pression et vapeur
- Horomètre
- 12V

DFWH_F_0115