



POÊLES À BOIS / WOOD STOVES

DÉGAGEMENTS, ACCESSOIRES ET DESCRIPTION DES OPTIONS AU VERSO / CLEARANCES, ACCESSORIES AND OPTIONS DESCRIPTION ON BACK

EPA

Tous les appareils figurant dans cette publication sont certifiés EPA.  
All appliances featured in this publication are EPA certified.



APPAREIL APPROUVÉ MAISON MOBILE  
MOBILE HOME APPROVED APPLIANCE



APPAREIL POUVANT ÊTRE INSTALLÉ EN ALCÔVE  
APPLIANCE CAN BE INSTALLED IN ALCOVE

PETIT SMALL

PYROPAK



OPTIONS

- 1
- 3
- 4
- 6
- ACD1318
- 13
- 14

PETIT SMALL

ROCKET



OPTIONS

- 1
- 3
- 4
- 6
- ACD1318
- 13
- 14

MOYEN MEDIUM

DECO



OPTIONS

- 1
- 3
- 4
- 6
- ACD1319
- 7
- 14
- 9

MOYEN MEDIUM

BLACKCOMB



OPTIONS

- 1
- 3
- 4
- 11
- 14

MOYEN MEDIUM

COLUMBIA



OPTIONS

- 1
- 3
- 4
- 8
- 14

GRAND LARGE

CLASSIC



OPTIONS

- 3
- 4
- 10
- 14

Ventilateur inclus / Blower included

GRAND LARGE

EASTWOOD 1800



OPTIONS

- 2
- 3
- 4
- 10
- 14

GRAND LARGE

ESCAPE 1800



OPTIONS

- 2
- 3
- 4
- 6
- ACD1315
- 11
- 14

TRÈS GRAND EXTRA LARGE

AUSTRAL II



OPTIONS

- 1
- 3
- 4
- 12
- 14

TRÈS GRAND EXTRA LARGE

BALTIC II



OPTIONS

- 1
- 3
- 4
- 11
- 14

TRÈS GRAND EXTRA LARGE

HT-2000



OPTIONS

- 1
- 3
- 4

TRÈS GRAND EXTRA LARGE

LEGENDE II



OPTIONS

- 3
- 4
- 12
- 14

Ventilateur inclus / Blower included

TRÈS GRAND EXTRA LARGE

MYRIAD II



OPTIONS

- 3
- 4
- 11
- 14

Ventilateur inclus / Blower included

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES POÊLES À BOIS DROLET / DROLET WOOD STOVES GENERAL FEATURES

MODÈLES / MODELS	PYROPAK	ROCKET	DECO	BLACKCOMB	COLUMBIA	CLASSIC	EASTWOOD 1800	ESCAPE 1800	AUSTRAL II	BALTIC II	HT-2000	LEGENDE II	MYRIAD II
Surface de chauffage (pi²) / Heating area (sq. ft.)	1000	1000	1700	1600	1600	2000	2000	2100	2100	2100	2400	2100	2100
Efficacité / Efficiency	78,2%	78,2%	77%	75%	75%	77%	77%	77,2%	75%	75%	78%*	75%	75%
Dimensions L x P x H (po) / Dimensions W x D x H (in.)	22 5/8 (575 mm) 21 7/8 (557 mm) 27 3/8 (697 mm)	22 5/8 (575 mm) 26 3/8 (668 mm) 26 3/4 (681 mm)	26 5/8 (676 mm) 20 1/8 (511 mm) 34 (864 mm)	25 5/8 (651 mm) 22 1/8 (562 mm) 29 (738 mm)	26 1/8 (663 mm) 22 1/8 (562 mm) 27 5/8 (702 mm)	25 1/4 (641 mm) 28 7/8 (735 mm) 30 1/8 (766 mm)	25 1/4 (641 mm) 25 5/8 (651 mm) 30 1/8 (766 mm)	25 5/8 (651 mm) 26 3/4 (679 mm) 32 5/8 (829 mm)	25 1/2" (648 mm) 29 3/4" (756 mm) 31 1/2" (799 mm)	25 1/2 (648 mm) 30 7/8 (783 mm) 32 3/8 (822 mm)	28 1/8 (715 mm) 29 3/8 (745 mm) 34 3/8 (874 mm)	25 1/2 (648 mm) 35 (889 mm) 31 1/2 (802 mm)	25 1/2 (648 mm) 34 (863 mm) 32 1/2 (826 mm)
Système de vitre autonettoyante / Air wash system for glass	Oui / Yes	ND / NA	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Longueur des bûches (po) / Log length (in.)	17 (432 mm)	17 (432 mm)	22 (559 mm)	20 (508 mm)	20 (508 mm)	20 (508 mm)	20 (508 mm)	20 (508 mm)	20 (508 mm)	20 (508 mm)	22 (559 mm)	20 (508 mm)	20 (508 mm)
Diamètre du tuyau d'évacuation (po) / Flue pipe diameter (in.)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)	6 (152 mm)
Tiroir à cendres / Ash pan	ND / NA	ND / NA	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes

\* Avec ventilateur / With blower



FOURNAISES À BOIS / WOOD FURNACES

MODÈLES / MODELS	HEATMAX	HEATPRO
Surface de chauffage (pi²) / Heating area (sq. ft.)	2 500	3 000
Dimensions L x P x H (po) / Dimensions W x D x H (in.)	26 1/4 (667 mm) 49 1/4 (1251 mm) 39 3/8 (1000 mm)	29 1/2 (749 mm) 58 5/16 (1481 mm) 50 3/8 (1280 mm)
Efficacité / Efficiency (LHV)	76%	85%
Contrôle de registre motorisé / Motorized damper control	Oui / Yes	Oui / Yes
Ventilateur à 4 vitesses inclus (PCM) / 4-speed blower included (CFM)	1 400	1 900
Sorties d'air chaud (po) / Heat outlets (in.)	0 8*	0 6**
Porte vitrée en fonte / Cast iron door with glass	Oui / Yes	Oui / Yes
Système de vitre autonettoyante / Air wash system for glass	Oui / Yes	Oui / Yes
Longueur des bûches (po) / Log length (in.)	22 (559 mm)	25 (635 mm)
Diamètre du tuyau d'évacuation (po) / Flue pipe diameter (in.)	6	6
Tiroir à cendres / Ash pan	Oui / Yes	Oui / Yes

\*2 Sorties d'air chaud de 8 po Ø avec 6 possibilités de configuration.  
\*\*6 ou 10 sorties d'air chaud de 6 po Ø. \*\*Six or ten 6 in. Ø heat outlets.

OPTIONS

- 5
- 29
- 30
- 31

Pour connaître les dégagements des fournaises, consultez le manuel d'utilisateur de chacun des appareils sur [www.drolet.ca](http://www.drolet.ca) / To know the clearances furnaces, see the owner's manual for each appliance on [www.drolet.ca](http://www.drolet.ca)

POÊLES À GRANULES / PELLET STOVES

MOYEN MEDIUM

ECO-45

MOYEN MEDIUM

EDISON

GRAND LARGE

ECO-65

- 15** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45, ECO-65, EDISON
- 16** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45
- 17** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45
- 18** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45
- 19** FAIT SUR/FITS ON: EDISON
- 20** FAIT SUR/FITS ON: EDISON
- 21** FAIT SUR/FITS ON: EDISON
- 23** FAIT SUR/FITS ON: ECO-65  
Convertissez votre poêle en fournaise avec l'ensemble de plénum à air chaud! / Make this stove a furnace with the hot air plenum kit!
- 5** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45, ECO-65, EDISON
- 23** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45, ECO-65, EDISON
- 24** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45
- 25** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45, ECO-65, EDISON
- 26** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45, EDISON
- 27** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45, ECO-65, EDISON
- 28** FAIT SUR/FITS ON: ECO-45, ECO-65, EDISON



MODÈLES / MODELS	ECO-45	EDISON	ECO-65
Surface de chauffage (pi²) / Heating area (sq. ft.)	2 000	1 800	2 600
BTU/h maximum	45 000 BTU/h	45 000 BTU/h	65 000 BTU/h
Efficacité / Efficiency	78%	73,2%	79,9%
Capacité de chargement / Loading capacity	60 lb (27 kg)	60 lb (27 kg)	125 lb (57 kg)
Autonomie de combustion (au minimum) / Combustion autonomy (on low)	45 heures / hours	50 heures / hours	92 heures / hours
Dimensions L x P x H (po) / Dimensions W x D x H (in.)	25 1/4 (641 mm) 28 3/8 (721 mm) 32 3/4 (832 mm)	21 3/4 (552 mm) 28 1/8 (714 mm) 41 1/8 (1044 mm)	24 (610 mm) 34 1/4 (871 mm) 41 1/8 (1044 mm)
Système d'alimentation / Feeding system	Par le haut / Top-fed	Par le bas / Bottom-fed	Par le bas / Bottom-fed
Diamètre du tuyau d'évacuation (po) / Flue pipe diameter (in.)	3 ou / or 4	3	4
Niveaux d'intensité / Heat settings	6	Variable	6
Allumage électronique / Electronic ignition	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Mode thermostatique ou manuel / Thermostatic or manual mode	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Tiroir à cendres / Ash pan	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes

DÉGAGEMENTS (po.)* / CLEARANCES (IN.)*			
MODÈLES / MODELS	ECO-45	EDISON	ECO-65
Côtés / Sides	6 (152 mm)	4 (102 mm)	6 (152 mm)
Arrière / Back	2" (51 mm)	1" (25 mm)	3" (76 mm)
Coins / Corners	2 (51 mm)	1 (25 mm)	3 (76 mm)

\* Pour évacuation horizontale, à partir de l'entrée d'air frais. / For horizontal venting, from the fresh air intake.  
\* A partir de la toile arrière / From the rear panel. Note: ces dégagements sont aussi valables pour une installation dans une alcôve. These clearances are also valid for an alcove installation.

Les données techniques de ce feuillet sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur, consultez : [www.drolet.ca](http://www.drolet.ca)  
Technical data contained in this sale sheet are for reference only. Any installation must be done according to the data and drawings detailed in the Owner's manual, consult: [www.drolet.ca](http://www.drolet.ca)

[www.drolet.ca](http://www.drolet.ca)



