

propre
confortable
efficace
flexible



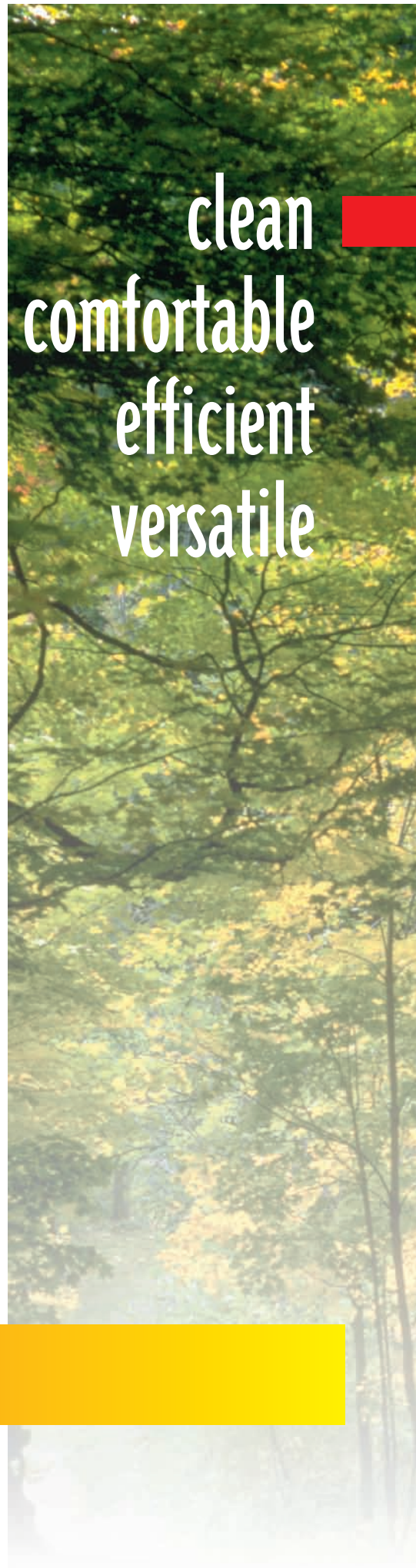
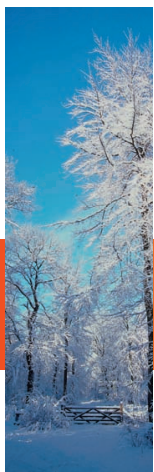
le confort...à longueur d'année

Si vous n'aviez jamais songé à chauffer votre maison à l'eau chaude auparavant, c'est plus que jamais le temps de l'envisager sérieusement. Vous apprécierez un système de confort au foyer Fleetline en toute période de l'année.

En plus de faire de votre maison un milieu sain et confortable, le chauffage hydronique présente de nombreux avantages. Entre autres, une provision abondante d'eau chaude pourra vous éviter un chauffe-eau séparé pour lavaisselle, la lessive et les douces. En plus d'assurer le chauffage principal de votre maison, les chaudières Fleetline vous ouvrent la porte à plusieurs options invitantes, tels les planchers chauffants, le système de fonte de neige, le chauffe-piscine, etc..

Avant de ressortir votre douillette des soirées fraîches, de manquer d'eau chaude sous la douche ou de vous geler les pieds sur les planchers trop froids, consulter-nous au sujet des systèmes de chauffage économiques Fleetline..

clean
comfortable
efficient
versatile



20
YEAR
BOILER
Warranty

Aqua-Matic

la chaudière évoluée



Série F

Le système de chauffage 2 dans 1



- Des milliers de clients satisfaits, d'un océan à l'autre, accordent aux chaudières Fleetline une réputation de fiabilité, d'économie et d'efficacité.
- Le chauffage hydronique peut créer un environnement plus sain pour toute votre famille
- Serpentin interne, sans réservoir, pour combler tous vos besoins d'eau chaude de façon économique et continue
- Jusqu'à 89% d'efficacité de combustion
- Satisfait aux normes d'efficacité saisonnière AFUE
- Choix de combustible: mazout, gaz naturel ou propane
- Flexibilité de la capacité des chaudières selon le niveau de puissance de feu
- Chicane en acier inoxydable pour un maximum de transfert thermique de gaz de combustion
- Auqastat triple sur toutes nos chaudières pour un plus grande économie d'énergie
- Chambre de combustion en fibres de céramique pour une combustion plus efficace et moins de rejets polluants
- Contrôle de qualité rigoureux et caractéristiques innovatrices
- Entretien facile
- Toutes les commandes sont situées sur la chaudière à portée de main
- Encombrement de plancher minime convenant aux tout petits espaces
- Aussi performantes dans de nouvelles installations que lors de modifications ou de remplacements



fleetline

LE CONFORT DE VOTRE FOYER COMMENCE AVEC NOUS

fleetline CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Acqua-Matic

F-Series

MAZOUT

Brûleur	Gicleur*		Pression de la pompe PSI	Puissance à l'entrée (**) (btuh)	EFF %
Beckett AFG	.65	60°	160	100,028	88
	.75	60°	160	120,034	88
	.85	60°	160	140,890	87
Carlin EZ-1	1.10	60°	160	183,386	85
	.65	60°	160	105,169	89
	.75	60°	160	121,134	87
Riello BF5	.85	60°	160	141,874	86
	1.10	60°	160	182,830	86
	.65	60°	160	101,280	89
Riello BF5	.75	60°	160	120,264	88
	.85	60°	160	132,816	86
	1.10	60°	160	177,829	86

GAZ

Brûleur	Puissance (btuh)
Carlin EZ gaz Naturel ou Propane	70,000
	100,000
	120,000
Riello 200 Naturel ou Propane	70,000
	100,000
	120,000

CO2 gaz naturel 11,8 %
CO2 propane 13,8 %
Tous les tests effectués à une température d'eau de 82 oC (180 oF).

MAZOUT

Modèle	Alimentation (US gal/h)		Puissance brute (btuh x 1000)		Aero	Riello	PSIG	Gicleur				Net Output Sq.Ft.
	Aero	Riello	Aero	Riello				Aero	Riello	Angle 60°		
F-9	.50	.57	59	67	F-AFC-2X	40-F3	130	.50	.50	R	W	225
F-10	.65	.66	76	78	-2X	F3	175	.65	.50	Q	W	425
F-11	.85	.89	99	104	-2	F3	140	.85	.75	AR	W	547
F-12	1.00	.99	115	115	-2	F5	175	1.00	.75	Q	W	647
F-13	1.10	1.08	127	125	-2	F5	160	1.10	.85	Q	W	708
F-18	.85	.90	101	107	-2	F3	145	.85	.75	Q	W	550
F-19	1.00	1.02	118	122	-2	F5	145	1.00	.85	Q	W	650
F-20	1.10	1.20	132	141	-2	F5	145	1.10	1.00	Q	W	713
F-21	1.25	1.26	147	149	-3	F5	160	1.25	1.00	AR	W	833
F-22	1.35	1.39	160	161	-3	F5	160	1.35	1.10	AR	W	906
F-23	1.50	1.48	169	173	-4	F5	140	1.50	1.25	AR	W	990
F-24	1.75	1.65	197	191	-4	F10	175	1.75	1.25	AR	W	1160

* Gicleurs en laiton à la plus basse température en essai de cyclage long.

Gicleurs : Delavan W, Danfoss B, Hago B, Monarch R.

** Combustible d'essai : 34.70 de densité API.

* Mazout no 2 maximum - Caractéristiques électriques: 120 volts, 60 cycles, < 12 amp.

Pression maximale de fonctionnement eau : 30 psi - Certifié pour évent de type L.

DIMENSIONS

Dimensions (po)			Aliment. et retour	Contenu d'eau de chaudière (gal)	Poids de la chaudière (lb)
Hauteur	Largeur	Prof.			
24"	24"	30"	1.25"	21	350



DIMENSIONS

Modèle	Dimensions (po)			Diamètre conduit de fumée	Dimensions de la cheminée	Aliment. et Retour	Contenu d'eau de chaudière (gal)	Poids de la chaudière nue (lb)	Surface de chauffe (pi²)
	Hauteur	Largeur	Profond.						
F9-13	36	22	22	6	8x8x20	1"	16	280	13
F18-24	42	22	22	7	8x8x20	1.25"	25	350	20



Rendement énergétique vérifié



Brant Steel Products, fabricant des **chaudières FLEETLINE**, fait partie du groupe de fabricants **eKOCOMFORT^{MD}** soutenu par le gouvernement du Canada et responsable de la conception et de la production des Systèmes mécaniques intégrés pour le confort domestique.

Pour plus d'information, vous pouvez nous joindre au 519-756-5700.



En raison de notre démarche continue pour vous procurer la technologie la plus avancée, ces spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Fabriquées au Canada par



49 Craig Street, Brantford, Ontario N3R 7H8
Tél: 519-756-5700 Fax 519-756-1742
email: fabricate@brantsteel.com
www.brantsteel.com