



OIL

COMMERCIAL WATER HEATERS



Commercial Oil Water Heater Quick Sizing Guide



MOTELS AND HOTELS*	
No. of Units	Oil Fired
1-3	1-JW507
4-10	1-JW657
11-17	2-JW657
18-25	2-JW657
26-32	3-JW657
33-40	4-JW657
41-46	4-JW657
47-64	-
65-80	-

APARTMENT BUILDINGS*	
No. of Units	Oil Fired
1-3	1-JW307
4-7	1-JW507
8-10	1-JW657
11-15	1-JW657
16-20	2-JW507
21-32	2-JW657
33-55	-
56-70	-

BEAUTY SHOPS	
No. of Stations	Oil Fired
1-3	1-JW307
4-6	1-JW507
7-9	1-JW657
10-15	2-JW507
16-21	2-JW657
22-35	3-JW657

COIN LAUNDRIES (single load)	
No. of Units	Oil Fired
1-2	1-JW307
3-4	1-JW507
5-7	1-JW657
8-9	2-JW507
10-12	2-JW507
13-16	2-JW657
17-20	3-JW657
21-25	-

**GSW Water Heating
A GSW Company**

Canadian Home Office:
599 Hill Street West
Fergus, ON, Canada N1M 2X1
Tel: 888-599-2837
Fax: 519-787-5500
E-mail: gswinfo@gsw-wh.com
Web site: www.gsw.ca

- * For larger buildings consult the factory.
- * Shower heads based on 3 US GPM - For 4-7 US GPM add 25% to unit size.
- * Sizing based on circulation returns.





CHAUFFE-EAU COMMERCIAL

AU MAZOUT

JW John Wood™

Guide de sélection rapide chauffe-eau commercial au mazout



MOTELS ET HÔTELS*

Nombre d'unités	Mazout
1-3	1-JW507
4-10	1-JW657
11-17	2-JW657
18-25	2-JW657
26-32	3-JW657
33-40	4-JW657
41-46	4-JW657
47-64	-
65-80	-

SALONS DE COIFFURE

Nombre de fauteuils	Mazout
1-3	1-JW307
4-6	1-JW507
7-9	1-JW657
10-15	2-JW507
16-21	2-JW657
22-35	3-JW657

IMMEUBLES À APPARTEMENTS*

Nombre d'unités	Mazout
1-3	1-JW307
4-7	1-JW507
8-10	1-JW657
11-15	1-JW657
16-20	2-JW507
21-32	2-JW657
33-55	-
56-70	-

BUANDERIES LIBRE SERVICE (charge simple)

Nombre d'unités	Mazout
1-2	1-JW307
3-4	1-JW507
5-7	1-JW657
8-9	2-JW507
10-12	2-JW507
13-16	2-JW657
17-20	3-JW657
21-25	-

GSW Water Heating Une compagnie GSW

Siège social canadien:
599, rue Hill Ouest
Fergus (Ontario)
Canada N1M 2X1
Téléphone: 888-599-2837
Télécopieur: 888-479-8881
Courriel: gswinfo@gw-wh.com
Site Web: www.gsw-wh.com

* Pour des immeubles plus grands, veuillez consulter l'usine.

* Choix basé sur des pommes de douches à débit de 3 gallons américains par minute. Si les pommes de douches ont un débit de 4 à 7 gallons américains par minute, il faut alors prévoir une consommation accrue de 25% et choisir l'appareil en conséquence.

* La capacité requise de chauffe-eau tient compte des retours de circulation.

JW John Wood™

