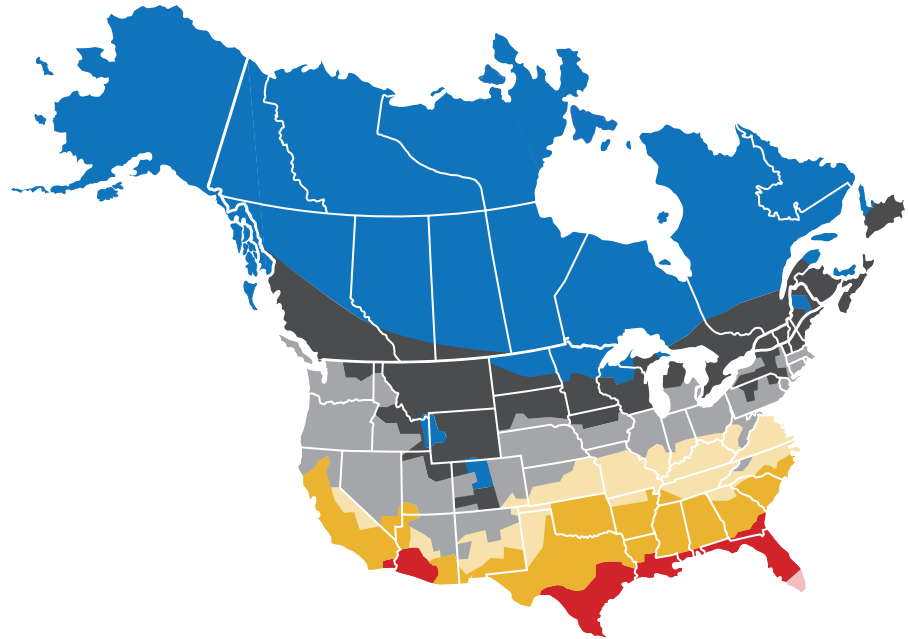


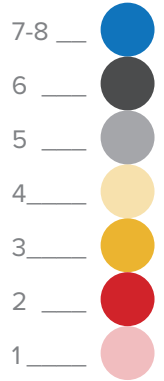


Superficie maximale de chauffage recommandée en pieds carrés par zone climatique

Maximum recommended heating area in square feet by climate zone



Zone climatique
Climate Zone



POÊLES À BOIS WOOD STOVES	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Fox	1 800	1 650	1 500	1 350	1 200	900
Spark II	1 800	1 650	1 500	1 350	1 200	900
Escape 1200	1 800	1 650	1 500	1 350	1 200	900
Deco Nano	1 800	1 650	1 500	1 350	1 200	900
Blackcomb II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Columbia II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Deco II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Escape 1500	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Savannah II	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Heritage	2 800	2 600	2 400	2 200	2 000	1 600
Deco Alto	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700
Cape Town	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700
Escape 1800	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700
Myriad III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
Austral III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
Black Stag II	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
Légende III	3 100	2 900	2 700	2 500	2 300	1 900
Escape 2100	3 500	3 300	3 100	2 900	2 700	2 300
HT-3000	3 500	3 300	3 100	2 900	2 700	2 300

ENCASTRABLES À BOIS WOOD INSERTS	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Escape 1500-I	2 400	2 250	2 100	1 950	1 800	1 500
Escape 1800-I	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700

FOURNAISES À BOIS WOOD FURNACES	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Heat Commander	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 200
Heatmax II	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 200
Tundra II	3 300	3 100	2 900	2 700	2 500	2 200
Heatpro	4 300	4 100	3 900	3 700	3 500	3 000

POÊLES À GRANULES PELLET STOVES	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Eco-55	2 800	2 600	2 400	2 200	2 000	1 600
Eco-65R	3 400	3 200	3 000	2 800	2 600	2 200

CUISINIÈRE À BOIS WOOD COOKSTOVE	ZONE 1-2	ZONE 3	ZONE 4	ZONE 5	ZONE 6	ZONE 7-8
Bistro	2 900	2 700	2 500	2 300	2 100	1 700

Peut varier selon le niveau d'isolation de votre maison, de la hauteur des plafonds, de l'exposition au vent et de la fenestration.
May vary depending on your home's level of insulation, ceiling height, wind exposure, and windows.