

CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES
3 KW À 12 KW

mini



ULTRA & BTH



100% COMPACTE
EFFICACE
CONFORT

La gamme de chaudières électriques **mini** est idéale pour chauffer une résidence ou un condominium. Cet appareil très compact convient parfaitement aux espaces restreints. Ses nombreuses possibilités de configuration facilitent grandement son installation.



Équipements de chauffage
haute performance

mini

CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES
3 KW À 12 KW

ULTRA & BTH



Précis et facile à configurer, le contrôleur à affichage rétroéclairé **UltraSmart™** de la **mini ULTRA** permet une gestion optimale de la température et procure des économies d'énergie avantageuses.

100 % compacte

Les chaudières électriques de la gamme **mini** sont reconnues pour leur design compact. Grâce à ses dimensions réduites, cet appareil de chauffage convient parfaitement aux espaces restreints. De plus, les multiples possibilités de raccordement de la tuyauterie permettent une installation murale facile.

100 % efficace

Le fonctionnement des chaudières électriques n'engendre aucune perte d'énergie. Sans combustion ni émission de GES, la chaudière **mini** représente une alternative verte à haut rendement énergétique en plus d'être facile d'entretien. L'ajout du contrôleur **UltraSmart™** contribue à augmenter les performances de l'appareil.

100 % confort

Silencieuses et discrètes, les chaudières de la gamme **mini** sont idéales pour le condominium ou la résidence. Que ce soit pour une application de chauffage hydronique pour le sous-sol, le garage ou tout autre type de projet, la chaudière compacte **mini** est le choix intelligent.



LA GAMME DE CHAUDIÈRES MINI EST IDÉALE POUR LES APPLICATIONS DE PLANCHER CHAUFFANT, RADIATEURS ET PLINTHES À L'EAU CHAUDE.

DE PLUS, CE PRODUIT CONVIENT PARFAITEMENT EN RELÈVE AUX APPLICATIONS DE GÉOTHERMIE, POMPE À CHALEUR, CHAUDIÈRE AU BOIS, CHAUFFAGE À BIOMASSE OU SYSTÈME À ÉNERGIE SOLAIRE.

POIDS : 47 LB
VOLUME : 1 GALLON US
PRESSION MAXIMALE
D'OPÉRATION : 30 LB/PO²

4 CONNEXIONS ENTRÉE ET SORTIE
3/4" NPT FEMELLE



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Contrôle de sécurité limitant les hautes températures
- Alimentation de la pompe de chauffage
- Alimentation 24V de série pour thermostat et autres accessoires
- Soupape de sûreté du réservoir à 30 lb/po²
- Robinet de vidange
- Alimentation 208/240 VAC
- Modulation des stades par des aquastats de température
- Modulation de la puissance selon la demande de chauffage
- Témoins lumineux indiquant les éléments en fonction
- Interrupteur marche/arrêt

mini BTH PUISSANCE DE 3 À 12 KW

mini ULTRA PUISSANCE DE 3 À 12 KW

- Le contrôleur **UltraSmart™** permet de visualiser le statut de fonctionnement de l'appareil en un coup d'œil
- Préréglage en fonction du système de distribution de chaleur
- Modulation de la température de l'eau avec sonde de température extérieure de série
- Arrêt du chauffage lorsque la température extérieure est élevée
- Mode « Boost » pour une augmentation automatique de la température lorsque requis
- Fonctionne seulement sur demande du thermostat
- Possibilité de purge de la pompe à l'arrêt

mini BTH 240 VAC / 60 Hz / 1 phase¹

Modèle	Puissance ²		Ampères ³	Éléments	Stages	Alimentation électrique suggérée ⁴		
	KW	BTU/h				Fil Cu	Fil Al	Disjoncteur
MINI BTH 3	3	10 236	12,5	1 x 3 KW	1	12	10	20
MINI BTH 4.5	4,5	15 354	18,8	1 x 4,5 KW	1	10	10	30
MINI BTH 6	6	20 472	25,0	1 x 6 KW	1	8	6	40
MINI BTH 7.5	7,5	25 590	31,3	1 x 3 KW + 1 x 4,5 KW	2	8	6	40
MINI BTH 9	9	30 708	37,5	2 x 4,5 KW	2	8	6	50
MINI BTH 12	12	40 944	50,0	2 x 6 KW	2	6	4	70

mini ULTRA 240 VAC / 60 Hz / 1 phase¹

Modèle	Puissance ²		Ampères ³	Éléments	Stages	Alimentation électrique suggérée ⁴		
	KW	BTU/h				Fil Cu	Fil Al	Disjoncteur
MINI ULTRA 3	3	10 236	12,5	1 x 3 KW	1	12	10	20
MINI ULTRA 4.5	4,5	15 354	18,8	1 x 4,5 KW	1	10	10	30
MINI ULTRA 6	6	20 472	25,0	2 x 3 KW	2	8	6	40
MINI ULTRA 7.5	7,5	25 590	31,3	1 x 3 KW + 1 x 4,5 KW	2	8	6	40
MINI ULTRA 9	9	30 708	37,5	2 x 4,5 KW	2	8	6	50
MINI ULTRA 12	12	40 944	50,0	2 x 6 KW	2	6	4	70

¹ Alimentation électrique 120/240V ou 120/208V 1 phase (L1-N-L2) à 3 conducteurs 90°C avec mise à la terre ou alimentation à 2 conducteurs avec mise à la terre si l'application ne requiert pas l'alimentation d'une pompe ou accessoires 120 VAC.

² Multiplier par .75 pour une alimentation à 208 VAC.

³ Multiplier par .867 pour une alimentation à 209 VAC.

⁴ Le calibre des câbles et la capacité des disjoncteurs doivent être basés sur des normes d'installation précises conformes au National Electrical Code (NEC), au Code canadien de l'Électricité (CCE) et aux codes locaux, (le cas échéant).

INSTALLATION MULTIPosition



GARANTIE DE 15 ANS
SUR LE RÉSERVOIR

GARANTIE DE 2 ANS
SUR COMPOSANTES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES



Thermo 2000 fabrique des équipements de chauffage haute performance pour l'eau chaude domestique et pour les systèmes hydroniques. Depuis 1978, les innovations développées par l'entreprise apportent des solutions durables à la fois pour les applications résidentielles, commerciales et institutionnelles.

THERMO 2000 Inc.
500, 9^e Avenue
Richmond (Québec) J0B 2H0 Canada

1 888 854-1111 Sans frais
819 826-5613 Téléphone
819 826-6370 Télécopieur

thermo2000.com