

MODÈLE	тми	BAIN
Rebord arrondi	BMEFOUM0T-XX	BMEFOUM0N-XX
Rebord plat	BMEFOUN0T-XX	BMEFOUNON-XX

THERMOMASSEUR (TMU) Hydro-thermo massage • système de jets d'air	\$
Jets	37
1 dossier chauffant	Inclus
Contrôle MiaPlus®	Inclus
Application BU-Touch BUTOUCH¹	\$
Geysair®	Inclus
AromaCloud®* BAROMAC	\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	\$

BAIN	\$
AromaCloud®* BAROMAC	\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	\$
WarmTouchShell® BWTS	\$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie

CARACTÉRISTIQUES			
Types d'installation			Podium
Nombre de places	•	Gallons impériaux	37
Gallons américains	44		
COULEUR STANDARD			
			Inclus
Blanc 01 Biscuit 02			

 $<sup>^{\</sup>rm 1}\,\text{L'application}$  BU-Touch est disponible seulement en anglais.

OPTIONS (FRAIS SUPPLÉMENTAIRES)	
DRAIN ET TROP-PLEIN 16" x 35" BOVER16-XX	
Chrome 07	\$
Blanc 01, Biscuit 02	\$
Nickel brossé 09, Nickel poli 10, Bronze huilé 11	\$
SI REQUIS PAR LE CODE DE CONSTRUCTION	
Ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35" BOVERBR	\$

N'oubliez pas que vous devez spécifier, rebord plat ou arrondi. \* L'AromaCloud® est intégré à la plage du bain (installé en usine).

TOTAL

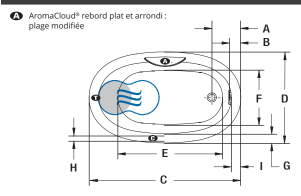


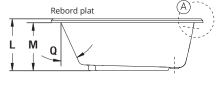


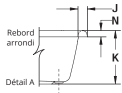


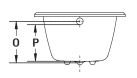
## Rebord arrondi

## INSTALLATION









LETTRE	DESCRIPTION	MESURE
Α	Distance du rebord au centre du drain	11 1/2"
В	Distance du rebord au trop-plein	4 1/4"
С	Longueur totale	60"
D	Largeur totale	36"
E	Longueur de la cuve	42 1/8"
F	Largeur de la cuve	21 7/8"
G	Largeur de la plage	3 7/8"
Н	Largeur de la surface plate	2 1/2"
I	Largeur de la plage côté drain	3 7/8"
J	Largeur de la plage ronde	3 7/8"
K	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	21"
L	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	20"
М	Hauteur du bas du bain au-dessous du contour	18 1/2"
N	Hauteur du bas du contour au-dessus de la plage	2 1/2"
0	Hauteur du drain au centre du trop-plein	15 5/8"
Р	Niveau d'eau maximum	13 7/8"
Q	Pente du dossier	25°

- A Position de l'AromaCloud®
- Position du contrôle si installé en usine (Mia® ou DOT)
- Position de la turbine (TMU)
- Dossier chauffant (TMU)
- Position du WarmTouchShell® (BAIN)

SPÉCIFICATIO	ONS TECHNIQUES		
Alimentation	Devrait correspondre à 70 % ou plus en eau chaude requise de la capacité en eau du bain.	Gabarit de découpe	# 90000034
	Espace minimal de 18" x 22" requis pour l'accès à la turbine. <b>Doit être branché à un circuit</b> d'alimentation dédié de classe A 20 A. 120 V, 60 hz, protégé par un disjoncteur détecteur de fuites	Poids approx. pour transport	110 lbs
Turbine	à la terre (DDFT). Pour toute option supplémentaire, un circuit d'alimentation additionnel de	Puissance de la turbine	550 W
	15 A. 120 V, 60 hz, protégé par un DDFT est requis. Une prise d'air d'au moins 2" x 4" est nécessaire.	Puissance du chauffe-air	600 W
Autres	<ul> <li>Le GEYSAIR est situé du côté du dossier chauffant. Ne pas le déplacer. Il doit toujours être accessible et raccordé à l'alimentation en eau chaude (prévoir un accès).</li> </ul>	GARANTIE	
Autres	- Il y a une différence dans la hauteur du bain avec rebord arrondi (voir « Détail A ») Disponible avec rebord plat ou avec rebord arrondi.	Contrôles-LED-Geysair*	5 ans
Nos produits doivent être installés uniquement par des professionnels certifiés, selon les instructions du		Bain et turbine*	20 ans
	BainUltra® de même que conformément aux règles et codes fédéraux, provinciaux et municipaux om/fr/documentation/documentation).	* Certaines restrictions s'appliquent www.bainultra.com/fr/garantie	

Les dimensions montrées sont celles des côtés extérieurs et de la capacité intérieure du produit. Le fabricant accepte une variation de 1/4" [0,64 cm]. Il peut exister des variations de dimensions sur chaque produit et les dimensions peuvent changer à mesure que notre produit est amélioré. Les dimensions nécessaires à la préparation du site et à la construction de la structure peuvent différer. BainUltra® n'assume aucune responsabilité pour les travaux entrepris avant la réception du produit.