



N° de produit

Modèle Rebord standard 2" TMU BEAMRD00T-XX Bain BEAMRD00N-XX

Modèle Rebord mince 1/2" TMU BEAMRD10T-XX Bain BEAMRD10N-XX

ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air

5 875 \$

Jets	38
1 dossier chauffant	Inclus
Contrôle MiaPlus®	Inclus
Application BU-Touch ¹ BUTOUCH	495 \$
Geysair®	Inclus
AromaCloud® BAROMAC	590 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$
2 ^e dossier chauffant (WTS-1 zone) BSHB	1125 \$

Bain

2 975 \$

AromaCloud® BAROMAC	590 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$
WarmTouchShell® BWTS	1125 \$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie
2 ^e WarmTouchShell® BWTS2	370 \$

Caractéristiques

Type d'installation	Podium
Nb. de places 🚿 Gallons impériaux 49 Gallons américains 59	
Drain et trop-plein intégré — ZenFlow BOVERINIZF-XX	
<input type="radio"/> Blanc 01 <input type="radio"/> Biscuit 02	Installé et inclus
Couleur standard du bain p. 17	
<input type="radio"/> Blanc 01 <input type="radio"/> Biscuit 02	Inclus

¹ L'Application BU-Touch est disponible seulement en anglais.

Options FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

Fini p. 17		
<input type="radio"/> Fini mat UltraVelour (blanc seulement) BVEL1	475 \$	
Appuie-bras universels BGBGU-XX p. 16		
<input type="radio"/> Blanc 01	895 \$	
Oreiller de Bain BPILLOW p. 252	240 \$	
Coussin Confort BCUSHIONA p. 253	540 \$	
<input type="radio"/> Gris 05 <input type="radio"/> Noir 06		
Drain et trop-plein p. 14		
<input type="radio"/> Chrome 07	Inclus	40 \$
<input type="radio"/> Nickel brossé 09	40 \$	70 \$
<input type="radio"/> Nickel poli 10	40 \$	70 \$
<input type="radio"/> Noir mat 19 <input type="radio"/> Laiton satiné 18	95 \$	125 \$
Si requis par le code de construction		
Ensemble de drain et trop-plein en laiton BDRCOB	240 \$	
Ensemble de drain en laiton BDRCB	60 \$	

⚠ N'oubliez pas de spécifier le fini du drain et trop-plein intégré.

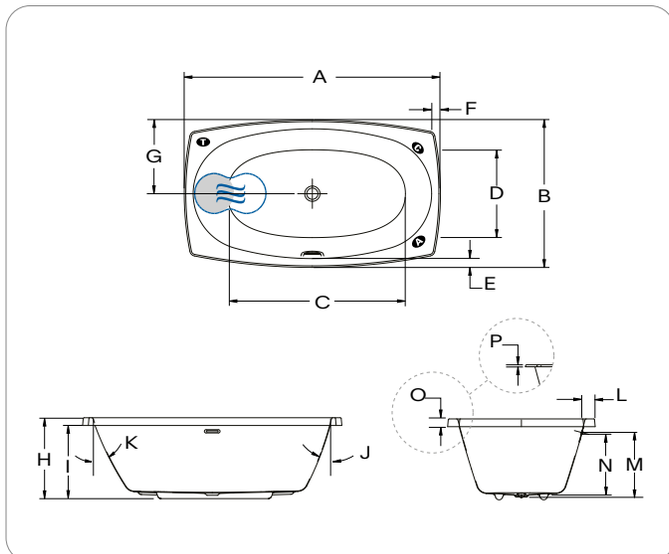
N'oubliez pas de spécifier l'épaisseur du rebord (1/2" ou 2").

[†] ZenFlow: Trop-plein intégré sans moulure.



Rebord standard 2"

Spécifications techniques



Lettre	Description	Mesure
A	Longueur totale	66"
B	Largeur totale	38"
C	Longueur de la cuve	47 3/8"
D	Largeur de la cuve	23"
E	Largeur de la plage (au plus étroit)	2 5/8"
F	Largeur de la plage au 2 ^e dossier	2 5/8"
G	Centre du drain au côté extérieur de la plage	19"
H	Hauteur totale	21"
I	Hauteur du bas du bain au-dessous de la plage	19"
J	Pente du 2 ^e dossier	21°
K	Pente du dossier	26°
L	Plage au trop-plein	3 1/2"
M	Hauteur du bas du drain au centre du trop-plein	16 5/8"
N	Niveau d'eau maximum	15 7/8"
O	Épaisseur du rebord standard	2"
P	Épaisseur du rebord mince	1/2"

A Position de l'ArmaCloud® O Position du contrôle si installé en usine (Mia® ou DOT)
 T Position de la turbine (TMU) ● Dossier chauffant (TMU)
 ☒ Position du WarmTouchShell® (Bain)

Alimentation	Devrait correspondre à 70 % ou plus en eau chaude requise de la capacité en eau du bain.
Turbine	Espace minimal de 18" x 22" requis pour l'accès à la turbine. Doit être branché à un circuit d'alimentation dédié de classe A 20 A, 120 V, 60 Hz, protégé par un disjoncteur détecteur de fuites à la terre (DDFT). Pour toute option supplémentaire, un circuit d'alimentation additionnel de 15 A, 120 V, 60 Hz, protégé par un DDFT est requis. Une prise d'air d'au moins 2" x 4" est nécessaire.
Autre	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).

Nos produits doivent être installés uniquement par des professionnels certifiés, selon les instructions du Manuel Général BainUltra® de même que conformément aux règles et codes fédéraux, provinciaux et municipaux (www.bainultra.com/fr/detaillants/documentation-technique-et-catalogue-pour-detaillants).

Gabarit de découpe	# 90000066
Poids approx. pour transport	120 lb
Puissance de la turbine	550 W
Puissance du chauffe-air	600 W

Garantie

Contrôles-LED-Geysair*	5 ans
Bain et turbine*	20 ans

* Certaines restrictions s'appliquent
www.bainultra.com/fr/garantie

Les dimensions peuvent changer et sont mesurées aux rebords extérieurs. La coquille intérieure est mesurée au niveau des jets d'air. Tolérance : ±0,25" (±0,64 cm). Assurez-vous que la baignoire soit reçue avant d'effectuer tout travail de construction. BainUltra® n'est pas responsable des travaux préparatoires effectués avant l'arrivée du produit.