



Plage standard 1 1/2" avec jupe Multifit en option

N° de produit

Modèle	Plage std 1 1/2", Gauche	TMU	BCTDRAOLT-XX	Bain	BCTDRA0LN-XX
Modèle	Plage std 1 1/2", Droit	TMU	BCTDRAORT-XX	Bain	BCTDRA0RN-XX
Modèle	Plage mince, Gauche	TMU	BCTDRA1LT-XX	Bain	BCTDRA1LN-XX
Modèle	Plage mince, Droit	TMU	BCTDRA1RT-XX	Bain	BCTDRA1RN-XX
Modèle	Trop-plein devant std 1 1/2, Gauche	TMU	BC2DRAOLT-XX	Bain	BC2DRA0LN-XX
Modèle	Trop-plein devant std 1 1/2, Droit	TMU	BC2DRAORT-XX	Bain	BC2DRA0RN-XX

Modèle	Trop-plein devant, Plage mince, Gauche	TMU	BC2DRA1LT-XX	Bain	BC2DRA1LN-XX
Modèle	Trop-plein devant, Plage mince, Droite	TMU	BC2DRA1RT-XX	Bain	BC2DRA1RN-XX

ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air

4 665 \$

Jets	44
1 dossier chauffant	Inclus
Contrôle Mia®	Inclus
Application BU-Touch ¹ BUTOUCH	495 \$
Geysair®	Inclus
AromaCloud® BAROMAC	590 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$

Bain

2 315 \$

AromaCloud® BAROMAC	590 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$
WarmTouchShell® BWTS	1125 \$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie

Caractéristiques

Type d'installation	Alcôve (3 murs)
Nb. de places	♠ Gallons impériaux 44 Gallons américains 53
Bride de carrelage intégrée (spécifiez droite ou gauche)	Inclus
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	

Options FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

Fini p. 17			
<input type="radio"/> Fini mat UltraVelour (blanc seulement) BVEL1			650 \$
Contrôle (TMU seulement) p. 13			
MiaPlus®* BMIAP2-XX			285 \$
Appuie-bras universels BGBGU-XX p. 16			
<input type="radio"/> Blanc 01			895 \$
Jupe multifit (plage standard 1 1/2" seulement) BSMUL-XX p. 254			
<input type="radio"/> Blanc 01 <input type="radio"/> Biscuit 02			60 \$
Oreiller de Bain BPILLOW p. 252			240 \$
Drain et trop-plein p. 14	ZenFlow [†] intégré BOVERINZF-XX	Intégré avec moulure BOVERIN-XX	16" x 35" ^{†††} BOVER16-XX
<input type="radio"/> Chrome 07	40 \$	70 \$	95 \$
<input type="radio"/> Blanc 01 <input type="radio"/> Biscuit 02	Inclus	40 \$	125 \$
<input type="radio"/> Nickel brossé 09 <input type="radio"/> Nickel poli 10	40 \$	70 \$	235 \$
<input type="radio"/> Bronze huilé 11	N/A	N/A	235 \$
<input type="radio"/> Noir mat 19 <input type="radio"/> Laiton satiné 18	95 \$	125 \$	N/A
<input type="radio"/> Blanc mat 32	40 \$	70 \$	N/A
Si requis par le code de construction			
Ensemble de drain et trop-plein en laiton BDRCOB			240 \$
Ensemble de drain en laiton BDRCB			60 \$
Ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35" BOVERBR			240 \$

⚠ La turbine doit être installée à distance. Une porte de douche complète ne peut être installée si l'AromaCloud® ou le contrôle est installé sur la plage du bain. La robinetterie ne peut pas être installée sur la plage du bain. N'oubliez pas de spécifier le fini du drain et trop-plein intégré.

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

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

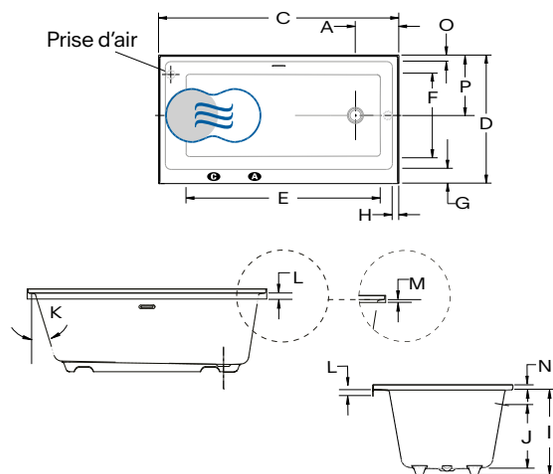
^{†††} Seulement pour les modèles avec trop-plein devant

[#] Le contrôle MiaPlus® est inclus à l'achat de la Chromothérapie sur un TMU.



Spécifications techniques

Position standard du trop-plein. Position sur le devant aussi offert.



Lettre	Description	Mesure
A	Distance du rebord au centre du drain (drain et trop-plein intégré)	10 7/8"
B	Distance du rebord au centre du renvoi d'eau. Drain 16" x 35" et trop-plein devant seulement	1 3/8"
C	Longueur totale	60"
D	Largeur totale	32"
E	Longueur de la cuve	49 1/4"
F	Largeur de la cuve	21 1/8"
G	Largeur de la plage - côté jupe	3 3/4"
H	Largeur de la plage du côté du drain	2 1/8"
I	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	20"
J	Niveau d'eau maximum	14 1/2"
K	Pente du dossier	17 °
L	Hauteur de la plage standard	1 1/2"
M	Hauteur de la plage mince	1/2"
N	Hauteur de la bride de carrelage	1"
O	Largeur de la plage du côté du trop-plein	2 1/8"
P	Distance du rebord au centre du drain	15 1/8"

A Position de l'AromaCloud®
 O Position du contrôle si installé en usine (Mia® ou DOT)
 ● 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	La turbine doit être installée à distance. 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). Bride de carrelage intégrée incluse (spécifiez droite ou gauche).

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).

Poids approx. pour transport	125 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.