méridien 6032

60" × 32" × 21"



N° de produit

Modèle Alcôve, Droit	TMU BMEDRIORT-XX	Bain BMEDRIORN-XX
Modèle Alcôve, Gauche	TMU BMEDRIOLT-XX	Bain BMEDRIOLN-XX
Modèle Podium	TMU BMEDRIOOT-XX	Bain BMEDRIOON-XX

ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air	4 885 \$
Jets	37
1 dossier chauffant	Inclus
Contrôle MiaPlus®	Inclus
Application BU-Touch ¹ BUTOUCH	495\$
Geysair®	Inclus
AromaCloud®** BAROMAC	590\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995\$

Bain	1900\$
AromaCloud®** BAROMAC	590\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995\$
WarmTouchShell® BWTS	1125\$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie

Caractéristiques

•	
Type d'installation	Podium, Encastrée ou Alcôve (3 murs)
Nb. de places 🕴 Gallons impériaux 41 Gallons américains	s 50
Bride de carrelage intégrée (spécifiez droite ou gauche)	Inclus
Couleur standard du bain p. 17	
☐ Blanc 01 ☐ Biscuit 02	Inclus

1800 463-2187

Options FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

Jupe p. 254	Multifit BSMUL-XX	SJ-1 BSJ1-XX
☐ Blanc 01 ☐ Biscuit 02	695\$	715\$
Oreiller de Bain BPILLOW p. 252	240\$	
Coussin Confort BCUSHIONA p. 253	540\$	
Gris 05 ■ Noir 02		
Drain et trop-plein p. 14	ZenFlow [†] intégré BOVERINZF-XX	16" x 35" BOVER16-XX
Chrome 07	205\$	260\$
Blanc 01 Biscuit 02	165\$	290\$
Nickel brossé 09	205\$	290\$
Nickel poli 10	205\$	290\$
Bronze huilé 11	N/A	400\$
Noir mat 19 Laiton satiné 18	260\$	N/A
Si requis par le code de construction		
Ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35" BOVERBR	240\$	
Ensemble de drain et trop-plein en laiton‡ BDRCOB	240\$	
Ensemble de drain en laiton‡ BDRCB	60\$	

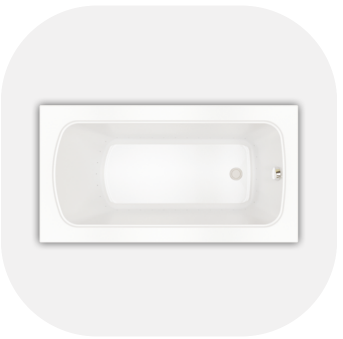


¹ L'Application BU-Touch est disponible seulement en anglais.

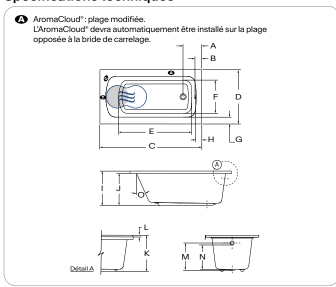
ZenFlow: Trop-plein intégré sans moulure. Lorsque commandé avec un drain et trop-plein intégré L'AromaCloud® est intégré à la plage du bain (installé en usine). Non disponible pour l'installation encastrée.

méridien 6032





Spécifications techniques



Lettre	Description	Mesure
A	Distance du rebord au centre du drain	11"
В	Distance du rebord au trop-plein	4"
С	Longueur totale	60"
D	Largeur totale	32"
E	Longueur de la cuve	43 %"
F	Largeur de la cuve	19 %"
G	Largeur de la plage	4 1/4"
Н	Largeur de la plage du côté du drain	3 ½"
I	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	20 1/2"
J	Hauteur du bas du bain au-dessous du contour	19"
K	Hauteur du bas du bain au-dessus de la bride de carrelage	21 ½"
L	Hauteur de la bride de carrelage	1"
М	Hauteur du bas du drain au centre du trop-plein	15 ¹³ / ₁₆ "
N	Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein 16" x 35") 14 1/16"	
0	Pente du dossier	24°
Posit	ion de l'AromaCloud® • Position du contrôle si in	stallé en usine (Mia® ou DOT)

Position de l'AromaCloud® Position du controle si in:
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).
	Il y a une différence dans la hauteur du bain avec bride de carrelage intégrée (voir « Détail A »).

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	# 90000053
Poids approx. pour transport	100 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). Assurezvous 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.