libra 6834

68" x 34" x 21"



N° de produit

Modèle Podium, Plage std 1 1/2"	TMU BLIYRUOOT-XX	Bain BLIYRU00N-XX
Modèle Rebord mince 1/2"	TMU BLIYRU10T-XX	Bain BLIYRU10N-XX

ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air	5 535 \$
Jets	42
1 dossier chauffant	Inclus
Contrôle MiaPlus®	Inclus
Application BU-Touch ¹ BUTOUCH	495\$
Geysair®	Inclus
AromaFlow* BAROMAF	950\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995\$
2 ^e dossier chauffant (WTS-1 zone) BSHB	1125\$

Bain	2 875 \$
AromaFlow* BAROMAF	950\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995\$
WarmTouchShell® BWTS	1125\$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie
2e WarmTouchShell® BWTS2	370\$

Caractéristiques

•	
Type d'installation	Podium ou Encastré
Nb. de places 👬 Gallons impériaux 51 Gall	ons américains 61
Drain et trop-plein intégré — ZenFlow† BOVE	RINIZF-XX
Blanc 01 Biscuit 02	Installé et inclus
Couleur standard du bain p. 17	
☐ Blanc 01 ☐ Biscuit 02	Inclus

1800 463-2187

Options FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

Fini p. 17		
Fini mat UltraVelour (blanc seulement) BVEL1	650\$	
Appuie-bras universels BGBGU-XX p.16		
Blanc 01	895\$	
Oreiller de Bain BPILLOW p. 252	240\$	
Drain et trop-plein p. 14	ZenFlow [†] intégré BOVERINZF-XX	Intégré avec moulure BOVERIN-XX
☐ Blanc 01 ☐ Biscuit 02	Inclus	40\$
Blanc mat 32 Chrome 07 Nickel brossé 09 Nickel poli 10	40\$	70\$
Noir mat 19 Laiton satiné 18	95\$	125\$
Si requis par le code de construction ou installé avec un ITD)	
Ensemble de drain et trop-plein en laiton BDRCOB	240\$	
Ensemble de drain en laiton BDRCB	60\$	

Pour l'installation en encastré le rebord mince ½" est requise.



https://bainultra.com/sites/default/files/product_files/fiche-produit-libra-6834.pdf

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

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

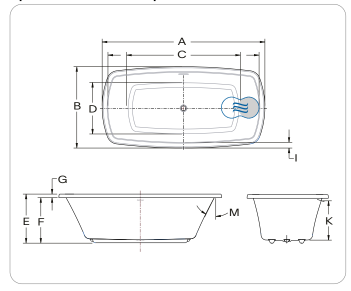
ZenFlow: Trop-plein intégré sans moulure. Pour les TMU, la Turbine doit être installée à distance.

libra 6834





Spécifications techniques



Description	Mesure
Longueur totale (avec une hauteur de plage de ½") Longueur totale (avec une hauteur de plage de 1½")	67 1/8" 68"
Largeur totale (avec une hauteur de plage de $1/2$ ") Largeur totale (avec une hauteur de plage de $1/2$ ")	33 %" 34"
Longueur de la cuve	47 1/2"
Largeur de la cuve	21 1/2"
Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	20 ½"
Hauteur du bas du bain au-dessous de la plage (avec une hauteur de plage de ½") Hauteur du bas du bain au-dessous de la plage (avec une hauteur de plage de 1½")	20" 19"
Hauteur de la plage standard	1 1/2"
Hauteur de la plage mince	1/2"
Largeur de la plage	2 3/8"
Pente du dossier	26°
Niveau d'eau maximum Niveau d'eau maximum avec l'AromaFlow	16 ³ / ₈ " 14 ³ / ₄
	Longueur totale (avec une hauteur de plage de 1½") Largeur totale (avec une hauteur de plage de ½") Largeur totale (avec une hauteur de plage de 1½") Longueur de la cuve Largeur de la cuve Hauteur du bas du bain au-dessous de la plage (avec une hauteur de plage de ½") Hauteur du bas du bain au-dessous de la plage (avec une hauteur de plage de ½") Hauteur du bas du bain au-dessous de la plage (avec une hauteur de plage de 1½") Hauteur de la plage standard Hauteur de la plage mince Largeur de la plage Pente du dossier Niveau d'eau maximum

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).
	Le volume et niveau de l'eau peuvent diminuer dans les bains avec AromaFlow.

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	# 90000092
Poids approx. pour transport	200 lb
Puissance de la turbine	550 W
Puissance du chauffe-air	600 W

Garantie

Garantio	
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 : $\pm 0,25$ " ($\pm 0,64$ 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.