

essencia 6838

Autoportant
68" x 38" x 26"



N° de produit

Modèle Autoportant TMU BESPRFOOT-XX Bain BESPRFOON-XX

ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air

11 035 \$

Jets	59
1 dossier et appuie-tête chauffants	Inclus
Contrôle MiaPlus®*	Inclus
Application BU-Touch ¹ BUTOUCH	Inclus
Geysair®	Inclus
AromaCloud®** BAROMAC	590 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$

Bain

7 985 \$

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

Caractéristiques

Type d'installation	Autoportant
Nb. de places	♣ Gallons impériaux 56 Gallons américains 67 Siège surélevé 1 V inversé 1 Appuie-bras 2 Poignées (couleur du bain) 2 Repose-pieds 1
Drain et trop-plein intégré — ZenFlow [†] BOVERINIZF-01	
<input type="radio"/> Blanc 01	Installé et inclus
Couleur standard du bain p. 17	
<input type="radio"/> Blanc 01	Inclus

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

Options FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

Couleur du bain p. 17			
<input checked="" type="radio"/> Noir / Blanc 66			475 \$
Fini p. 17			
<input type="radio"/> Fini mat UltraVelour (blanc seulement) BVEL2			850 \$
Poignées en acrylique clair BGBG10-XX p. 16			
Insertions fini <input type="radio"/> Chrome 07 <input type="radio"/> Nickel brossé 09			60 \$
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	ZenFlow [†] intégré BOVERINIZF-XX	Intégré avec moulure BOVERIN-XX	16" x 35"*** BOVER16-XX
<input type="radio"/> Chrome 07	40 \$	70 \$	95 \$
<input type="radio"/> Blanc 01	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
Island Tub Drain™*** p. 15			
Island Tub Drain™ BSLDD			260 \$
Island Tub Drain™ en fonte BSLDDCI			310 \$
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 \$
Ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35" BOVERBR			240 \$

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

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

* Le contrôle et la robinetterie ne peuvent pas être installés sur la plage du bain.

** L'AromaCloud® est intégré à la plage du bain (installé en usine).

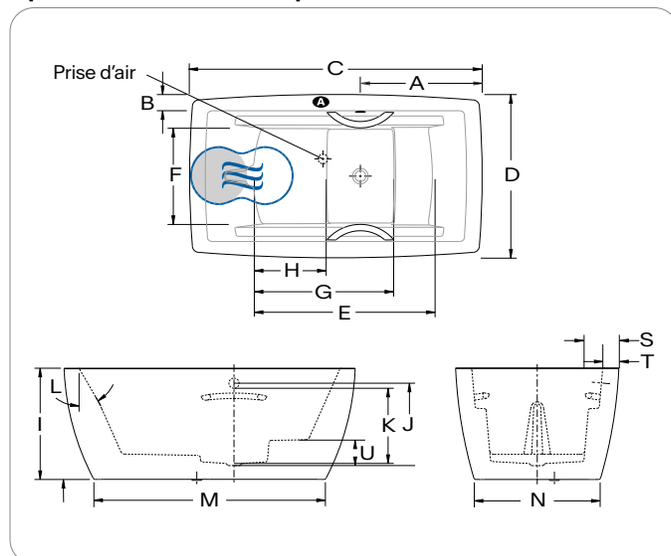
*** Le Island Tub Drain™ (ITD) est requis lorsqu'il n'y a pas d'accès sous le bain. Le ITD requiert l'Ensemble de drain en laiton BDRCB si commandé avec le Drain et trop-plein intégré. Le ITD requiert l'Ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35" BOVERBR si commandé avec le drain et trop-plein 16" x 35".

† Lorsque commandé avec un drain et trop-plein intégré.





Spécifications techniques



Lettre	Description	Mesure
A	Distance du rebord au centre du drain	28 1/4"
B	Largeur de la plage	3 3/4"
C	Longueur totale	68"
D	Largeur totale	38"
E	Longueur de la cuve	42"
F	Largeur de la cuve	22 3/8"
G	Longueur du fond de la cuve	32 3/8"
H	Longueur du siège surélevé	16 5/8"
I	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	26"
J	Hauteur du bas du drain au centre du trop-plein	19 3/8"
K	Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein 16" x 35")	17 5/8"
	Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein intégré)	18 3/16"
L	Pente du dossier	30 °
M	Longueur de la base	54 1/8"
N	Largeur de la base	29 1/4"
S	Dimension minimum du robinet	7 3/4"
T	Distance du rebord au trop-plein	4"
U	Hauteur du repose-pieds	5 1/2"

A Position de l'AromaCloud® ● Dossier chauffant (TMU)
 (S) 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). La robinetterie doit être autoportante ou installée au mur. TMU: le contrôle doit être installé au mur. Bain: les contrôles DOT sont localisés de part et d'autre de l'AromaCloud®.

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	# 90000057
Poids approx. pour transport	290 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.