



## N° de produit

Modèle Autoportant TMU BSCVOF00T-XX Bain BSCVOF00N-XX

## ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air	11 750 \$
Jets	41
1 dossier et appuie-tête chauffants	Inclus
Contrôle MiaPlus®†††	Inclus
Application BU-Touch¹ BUTOUCH	Inclus
Geysair®	Inclus
AromaFlow BAROMAF	950 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$
2° dossier chauffant (WTS-1 zone) BSHB	1 125 \$

## Bain

9 050 \$

AromaFlow BAROMAF	950 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$
WarmTouchShell® BWTS	1 125 \$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie
2° WarmTouchShell® BWTS2	370 \$

## Caractéristiques

Type d'installation	Autoportant
Nb. de places	63 Gallons impériaux 63 Gallons américains 76
Drain et trop-plein intégré — ZenFlow¹ BOVERINIZF-01	
<input type="radio"/> Blanc 01	Installé et inclus
Pieds (spécifiez le fini) BFEETSC-XX p. 16	
<input checked="" type="radio"/> Noir mat 19 <input checked="" type="radio"/> Laiton satiné 18	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

Fini p. 17		
Fini mat UltraVelour (blanc seulement) BVEL2	850 \$	
Appuie-bras (2) BGBSC-XX p. 16		
<input type="radio"/> Chrome 07 <input type="radio"/> Nickel brossé 09	1 950 \$	
<input type="radio"/> Nickel poli 10		
<input checked="" type="radio"/> Noir mat 19 <input checked="" type="radio"/> Laiton satiné 18	1 300 \$	
Pieds (spécifiez le fini) BFEETSC-XX p. 16		
<input type="radio"/> Chrome 07 <input type="radio"/> Nickel brossé 09	1 100 \$	
<input type="radio"/> Nickel poli 10		
Oreiller de Bain BPILLOW p. 252	240 \$	
Drain et trop-plein p. 14		
<input type="radio"/> Blanc 01	Inclus	40 \$
<input type="radio"/> Blanc mat 32 <input type="radio"/> Chrome 07	40 \$	70 \$
<input type="radio"/> Nickel brossé 09 <input type="radio"/> Nickel poli 10		
<input checked="" type="radio"/> Noir mat 19 <input checked="" type="radio"/> Laiton satiné 18	95 \$	125 \$
Island Tub Drain™**** p. 15		
Island Tub Drain™ BISLDD	260 \$	
Island Tub Drain™ en fonte BISLDDCI	310 \$	
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 que ce bain est disponible en Blanc seulement.

N'oubliez pas de spécifier le fini du drain et trop-plein intégré, des pieds et des appuie-bras.

¹ ZenFlow: Trop-plein intégré sans moulure.

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

\*\*\*\* Le Island Tub Drain™ (ITD) est requis lorsqu'il n'y a pas d'accès sous le bain.

[https://bainultra.com/sites/default/files/product\\_files/fiche-produit-scala-7242.pdf](https://bainultra.com/sites/default/files/product_files/fiche-produit-scala-7242.pdf)

Pour l'installateur  
Pour voir la vidéo  
d'installation (3 : 20 min) →  
(anglais seulement)



## scala 7242

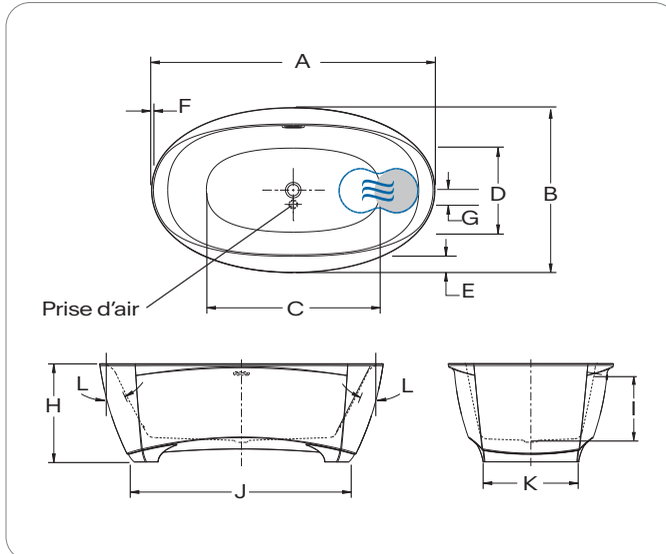
Autoportant  
72" x 42" x 25"

Appuie-bras (2), offerts en option



Pieds (noir mat)

## Spécifications techniques



Lettre	Description	Mesure
A	Longueur totale	72"
B	Largeur totale	42"
C	Longueur de la cuve	50"
D	Largeur de la cuve	26 1/2"
E	Largeur de la plage sur les côtés	4 1/8"
F	Largeur de la plage aux extrémités	1/2"
G	Centre du drain au centre de la prise d'air	3 5/8"
H	Hauteur totale jusqu'à l'appuie-tête	25"
I	Niveau d'eau maximum Niveau d'eau maximum avec l'AromaFlow	16 7/8" 15"
J	Longueur de la base	54 3/8"
K	Largeur de la base	24 1/8"
L	Pente des dossiers	27 °

● 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). La robinetterie doit être autoportante ou installée au mur. TMU: le contrôle doit être installé au mur. Bain: Le contrôle DOT sera installé sur le bain. 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](http://www.bainultra.com/fr/detaillants/documentation-technique-et-catalogue-pour-detaillants)).

Gabarit de découpe	# 90000076
Poids approx. pour transport	300 lb
Puissance de la turbine	550 W
Puissance du chauffe-air	600 W

## Garantie

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

\* Certaines restrictions s'appliquent  
[www.bainultra.com/fr/garantie](http://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.