

amma oval 7242

72" x 42" x 22"



N° de produit

Modèle Rebord surélevé	TMU BAMVODPOT-XX	Bain BAMVODP0N-XX
Modèle Rebord plat 2"	TMU BAMVOUN0T-XX	Bain BAMVOUN0N-XX

ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air

7 965 \$

Jets	58
2 dossiers et appuie-têtes chauffants**	Inclus
Contrôle MiaPlus®	Inclus
Application BU-Touch ¹ BUTOUCH	495 \$
Geysair®	Inclus
AromaCloud®** BAROMAC	590 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$

Bain

5 060 \$

AromaCloud®** BAROMAC	590 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$
WarmTouchShell® BWTS	1 125 \$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie
2 ^e WarmTouchShell® BWTS2	370 \$

Caractéristiques

Type d'installation	Podium	
Nb. de places	2	
Gallons impériaux	54	
Gallons américains	65	
Sièges surélevés	2	
V inversés	2	
Appuie-bras	4	
Poignées (couleur du bain)	2	
Couleur standard du bain p.17		
<input type="radio"/> Blanc 01	<input type="radio"/> Biscuit 02	Inclus

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

Options FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

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 BOVERINZF-XX	Intégré avec moulure BOVERIN-XX	16" x 35" BOVER16-XX
<input type="radio"/> Chrome 07	40 \$	70 \$	260 \$
<input type="radio"/> Blanc 01	<input type="radio"/> Biscuit 02	Inclus	40 \$
<input type="radio"/> Nickel brossé 09	40 \$	70 \$	290 \$
<input type="radio"/> Nickel poli 10	40 \$	70 \$	290 \$
<input type="radio"/> Bronze huilé 11	N/A	N/A	400 \$
<input type="radio"/> Noir mat 19	<input type="radio"/> Laiton satiné 18	95 \$	125 \$
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 \$

⚠ N'oubliez pas que vous devez spécifier, rebord surélevé ou plat.

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

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

[‡] Lorsque commandé avec un drain et trop-plein intégré.

^{‡‡} Contrôlés indépendamment.

amma oval 7242

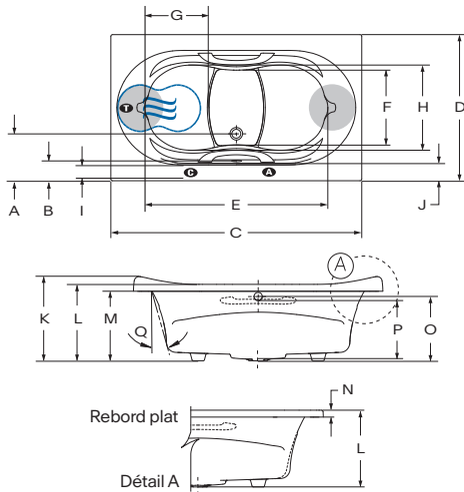
72" x 42" x 22"



Rebord plat

Spécifications techniques

Disponible avec rebord surélevé ou plat.



Lettre	Description	Mesure
A	Distance du rebord au centre du drain	13 1/2"
B	Distance du rebord au trop-plein	5 3/8"
C	Longueur totale	72"
D	Largeur totale	42"
E	Longueur de la cuve	52 1/4"
F	Largeur de la cuve aux pieds	21 3/8"
G	Longueur du siège surélevé	18 5/8"
H	Largeur du siège surélevé	24"
I	Largeur de la surface plate	3 7/8"
J	Largeur de la plage	5 1/4"
K	Hauteur totale jusqu'à l'appui-tête	24 3/8"
L	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	22 1/8"
M	Hauteur du bas du bain au-dessous du contour	20 1/8"
N	Hauteur du bas du contour au-dessus de la plage	2"
O	Hauteur du bas du drain au centre du trop-plein	18 1/8"
P	Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein 16" x 35")	16 3/8"
	Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein intégré)	17 3/8"
Q	Pente des dossiers	18°
Ⓐ	Position de l'ArmaCloud®	Ⓒ Position du contrôle si installé en usine (Mia® ou DOT)
Ⓓ	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 deux (2) circuits d'alimentation dédiés: un de classe 20 A, 120 V, 60 Hz, et le deuxième de classe 15 A, 120 V, 60 Hz, protégés par un DDFT. 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). Aussi disponible avec le rebord plat ou avec rebord surélevé. Il y a une différence dans la hauteur du bain avec rebord plat (voir « Détail A »).

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	# 90000036
Poids approx. pour transport	170 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.