amma oval 7242

Autoportant 72" x 42" x 28"



N° de produit

Modèle Rebord plat	TMU BAMVOFNOT-XX	Bain BAMVOFNON-XX
Modèle Rebord surélevé	TMU BAMVOFPOT-XX	Bain BAMVOFPON-XX

ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air	12 645 \$	
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	9725\$
AromaCloud®** BAROMAC	590\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995\$
WarmTouchShell® BWTS	1125\$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie
2e WarmTouchShell® BWTS2	370\$

Options Frais Supplémentaires

Poignées en acrylique clair BGBG10-XX p.16			
Insertions fini Chrome 07 Nickel brossé 09		60\$	
Oreiller de Bain BPILLOW p. 252	Oreiller de Bain BPILLOW p. 252		
Coussin Confort BCUSHIONA p. 253		540\$	
Gris 05 Noir 06			
Drain et trop-plein p. 14	ZenFlow [†] intégré <i>BOVERINZF-XX</i>	Intégré avec moulure BOVERIN-XX	16" x 35" BOVER16-XX
Chrome 07	205\$	235\$	260\$
Blanc 01 Biscuit 02	165\$	205\$	290\$
Nickel brossé 09	205\$	235\$	400\$
Nickel poli 10	205\$	235\$	400\$
Bronze huilé 11	N/A	N/A	400\$
Noir mat 19 Laiton satiné 18	260\$	290\$	N/A
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\$	
Ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35" BOVERBR		240\$	

Caractéristiques

Type d'installation	Autoportant	
Nb. de places 👬 Gallons impériaux 54 Gallons impér		
Drain et trop-plein intégré — ZenFlow† BOV	'ERINIZF-XX	
☐ Blanc 01 ☐ Biscuit 02	Installé et inclus	
Couleur standard du bain p. 17		
☐ Blanc 01 ☐ Biscuit 02	Inclus	
Couleur de la base (standard) BAMBASE-XX		
Même que celle du bain XX	Inclus	

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

Indiquez le fini du drain et du tropplein. La turbine peut être installée à distance.

https://bainultra.com/sites/default/files/product_files/fiche-produit-amma-oval-7242-autoportant.pdf

Pour voir la video d'installation (3:20 min) → (anglais seulement)



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).
*** Le Island Tub Drain™ est requis lorsqu'il n'y a pas d'accès sous le bain. Le ITD est disponible seulement avec l'ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35".

Lorsque commandé avec un drain et trop-plein intégré.
Contrôlés indépendamment.

Autoportant 72" x 42" x 28"

amma oval 7242

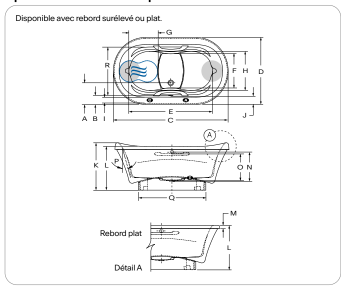








Spécifications techniques



Lettre	Description	Mesure
A	Distance du rebord au centre du drain	13 ½"
В	Distance du rebord au trop-plein	5 3/8"
С	Longueurtotale	72"
D	Largeur totale	42"
E	Longueur de la cuve	52 1/4"
F	Largeur de la cuve dans la zone centrale	21 3/8"
G	Longueur du siège surélevé	18 5/8"
Н	Largeur du siège surélevé	24"
I	Largeur de la surface plate	3 %"
J	Largeur de la plage	5 1/4"
K	Hauteur totale jusqu'à l'appuie-tête	29 %"
L	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	27 5/8"
М	Hauteur du bas du contour au-dessus de la plage	2"
N	Hauteur du bas du drain au centre du trop-plein	18 1/8"
0	Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein 16" x 35") Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein intégré)	16 3/8" 17 3/8"
P	Pente des dossiers	18 °
Q	Longueur de la base	42 5/8"
R	Largeur de la base	28 5/8"
Positi	ion de l'AromaCloud®	tallé en usine (Mia® ou DOT)

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).	
	Il y a une différence dans la hauteur du bain avec rebord plat (voir « Détail A »). L'installation de la robinetterie peut se faire sur le rebord du bain, du côté du drain et trop-plein. Le trop-plein est installé en usine pour faciliter l'installation du bain à domicile. Spécifiez si rebord plat ou surélevé. La Turbine est installé sous le bain et est accessible par les panneaux amovibles de la base.	

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	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). 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.