



FICHE PRODUIT

ORIGAMI OVAL 7242 SÉRIE CONTOUR

72" X 42" X 22"



BAIN THERMOMASSEUR®	\$
BAIN THERMASENS™	\$
BAIN SANS SYSTÈME	\$

THERMOMASSEUR (TMU)

Jets	40
1 dossier chauffant	inclus
Contrôle MiaPlus®	inclus
Geysair™	\$
AromaCloud™	\$
Chromothérapie - LED	\$

THERMASENS (TMSU)

AromaCloud™	inclus
Chromothérapie - LED	inclus
WarmTouchShell™	inclus
2 contrôles DOT (localisation standard)	inclus
2 ^e WarmTouchShell	\$

CARACTÉRISTIQUES INCLUSES

Type d'installation	Podium 5"		
Nombre de places		Gallons impériaux	52
Gallons américains	62		

OPTIONS FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

COULEURS

Standards



Optionnelles



CONTRÔLE (TMU SEULEMENT)

MiaMulti®	\$
-----------	----

DRAIN ET TROP-PLEIN

16" X 35"

Chrome	\$
Blanc, Biscuit et Os	\$
Laiton	\$
Nickel brossé, Nickel poli et Bronze huilé	\$

AVEZ-VOUS PENSÉ SUGGÉRER LE SYSTÈME LED POUR QUE VOTRE CLIENT PUISSE PROFITER DE LA CHROMOTHÉRAPIE ?

1 800 463.2187
 info@bainultra.com

Du lundi au jeudi, de 8 h à 20 h (HE)
 Vendredi de 8 h à 17 h (HE)

BainUltra®

À la découverte de votre mieux-être

www.bainultra.com

ORIGAMI OVAL 7242 SÉRIE CONTOUR 72" X 42" X 22"

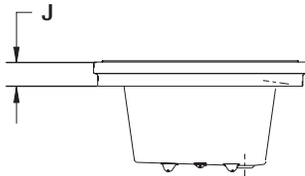
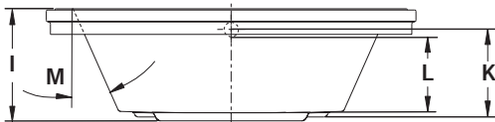
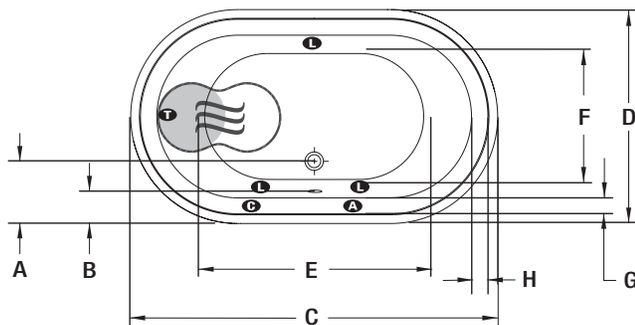
ACCESSOIRES - OPTIONNELS

GABARIT DE DÉCOUPE

90000035

PRIX TOTAL

\$



LETTRE	DESCRIPTION	MESURE
A	Distance du rebord au centre du drain	12 1/4"
B	Distance du rebord au trop-plein	5 1/2"
C	Longueur totale	72"
D	Largeur totale	42"
E	Longueur de la cuve	45 3/4"
F	Largeur de la cuve	26 1/4"
G	Largeur de la plage côté drain	3 1/8"
H	Largeur de la plage	3 1/4"
I	Hauteur du bas du bain au dessus de la plage	22"
J	Hauteur du bas du contour au dessus de la plage	5"
K	Hauteur du drain au centre du trop-plein	16 7/8"
L	Niveau d'eau maximum	15 1/8"
M	Pente du dossier	24°

- T** Indique la position de la turbine (TMU)
- L** Indique la position des lumières LED
- G** Indique la position du dossier chauffant (TMU)
- G** Indique la position du contrôle si installé en usine
- W** Indique la position WarmTouchShell (TMSU)
- A** Indique la position de l'AromaCloud

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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 un circuit d'alimentation dédié de classe A 15 A. 120 V, 60 hz, protégé par un disjoncteur détecteur de fuites à la terre (DDFT). Avec la technologie Geysair, utiliser un circuit d'alimentation 20 A. 120 V, 60 hz, protégé par un DDFT. Pour toute option EN PLUS du Geysair, 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 po X 4 po est nécessaire.

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/documentation).

Poids approx. pour transport	140 lbs
Puissance de la turbine	755 W
Puissance du chauffe-air	700 W

GARANTIE

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

*Certaines restrictions s'appliquent | www.bainultra.com/garantie

Les dimensions montrées représentent les côtés extérieurs et la capacité intérieure du produit. Les dimensions intérieures sont prises à hauteur des jets d'air. Il existe une variation de 1/4" [0,64 cm] pour chaque produit et les spécifications peuvent être modifiées suite à son amélioration. Les dimensions requises pour la préparation de l'emplacement et pour la construction de la structure peuvent être différentes. Ces spécifications ne peuvent servir au découpage. Aucune construction ne devrait être effectuée avant la réception du produit. BainUltra® n'assume aucune responsabilité pour les travaux entrepris avant la réception du produit.

