ESSENCIA DESIGN 7438

74" x 38" x 20"

Essencia évoque l'essence, soit l'attention à ce qui se manifeste au cœur de soi.

N° DE PRODUIT

MODÈLE	тми	BAIN
	BESSOU00T-XX	BESSOU00N-XX

THERMOMASSEUR (TMU) Hydro-thermo massage • système de jets d'air	\$
Jets	37
1 dossier chauffant	Inclus
Contrôle MiaPlus®*	Inclus
Application BU-Touch ¹	Inclus
Geysair®	Inclus
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	\$

BAIN	\$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	\$
WarmTouchShell® BWTS	\$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie

CARACTÉRISTIQUES				
Types d'installation			Podium	ou Encastré
Nombre de places	•	Gallons im	npériaux	46
Gallons américains	55			
DRAIN ET TROP-PLEIN INTÉGRÉ BOVERINI-XX				
Blanc 01, Chrome 07, Nickel brossé 09, Nickel poli 10		Inst	allé et inclus	
COULEUR STANDARD				
Blanc 01 Biscuit 02				Inclus

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

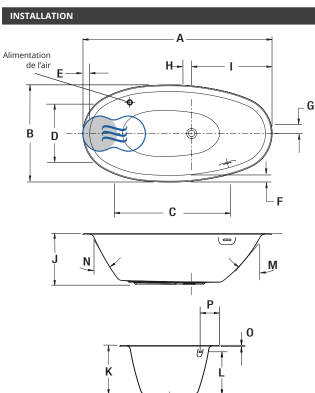
OPTIONS (FRAIS SUPPLÉMENTAIRES)	
FINI MAT	
Fini mat UltraVelour (Blanc seulement) BVEL	\$
DRAIN ET TROP-PLEIN INTÉGRÉ BOVERINI-XX	
Noir mat 19, Laiton satiné 18	\$
SI REQUIS PAR LE CODE DE CONSTRUCTION	
Ensemble de drain et trop-plein en laiton BDRCOB	\$
Ensemble de drain en laiton BDRCB	\$

* Pour les TMU, le contrôle doit être installé au mur. La robinetterie ne peut pas être installée sur la plage du bain.

TOTAL







LETTRE	DESCRIPTION	MESURE
Α	Longueur totale	74"
В	Largeur totale	38"
С	Longueur de la cuve (à hauteur des jets)	44 7/8"
D	Largeur de la cuve (à hauteur des jets)	22 5/8"
E	Largeur de la plage (dossier)	2 5/8"
F	Largeur de la plage (côté)	2 5/8"
G	Prise d'air au centre du drain (axe long)	3 1/2"
Н	Prise d'air au centre du drain (axe trans)	3 1/2"
I	Centre du drain au rebord de plage	31 1/2"
J	Hauteur du bain	20"
K	Hauteur du drain au-dessus de la plage	19 1/4"
L	Hauteur du drain au centre du trop-plein	16 3/4"
М	Pente du côté drain	40°
N	Pente du dossier	29°
0	Hauteur de la plage	1/2"
P	Plage au trop-plein	7 3/8"

- Dossier chauffant (TMU)
- Position du WarmTouchShell® (BAIN)

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 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.	
Autres	 Le GEYSAIR doit toujours être accessible et raccordé à l'alimentation en eau chaude (prévoir un accès). La robinetterie ne peut être installée sur la plage du bain. La turbine doit être installée à distance. TMU: le contrôle doit être installé au mur. 	
Nos produits doiv	rent être installés uniquement par des professionnels certifiés, selon les instructions du	

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/documentation/documentation).

Gabarit de découpe	# 90000071
Poids approx. pour transport	132 lbs
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 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 pas 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.