



Rebord standard 1 1/2"

## N° de produit

Modèle	Rebord standard 1 1/2"	TMU	BINLRD00T-XX	Bain	BINLRD00N-XX
Modèle	Rebord mince 1/2"	TMU	BINLRD10T-XX	Bain	BINLRD10N-XX

## ThermoMasseur (TMU)

Système de jets d'air

7 975 \$

Jets	50
1 dossier chauffant	Inclus
Contrôle MiaPlus®	Inclus
Application BU-Touch <sup>1</sup> BUTOUCH	495 \$
Geysair®	Inclus
AromaCloud® BAROMAC	590 \$
AromaFlow <sup>††</sup> BAROMAF	950 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$

## Bain

4 995 \$

AromaCloud® BAROMAC	590 \$
AromaFlow <sup>††</sup> BAROMAF	950 \$
Chromothérapie Illuzio BCHRO6	995 \$
WarmTouchShell® BWTS	1125 \$
Contrôle DOT	Inclus avec la thérapie

## Caractéristiques

Type d'installation Podium

Nb. de places ↓ Gallons impériaux 51 Gallons américains 62 Siège surélevé 1  
 V inversé 1 Appui-bras 2 Poignées (couleur du bain) 2  
 Coussin Confort (spécifiez la couleur: Gris ou Noir) p. 253 1 Inklus

Couleur standard du bain p. 17

 Blanc O1  Biscuit O2  Inklus
<sup>1</sup> L'Application BU-Touch est disponible seulement en anglais.

## Options FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

Fini p. 17

 Fini mat UltraVelour (blanc seulement) BVEL1 650 \$

Poignées en acrylique clair BGBG10-XX p. 16

 Insertions fini  Chrome O7  Nickel brossé O9 60 \$

Oreiller de Bain BPILLOW p. 252 240 \$

Drain et trop-plein p. 14

	ZenFlow <sup>†</sup> intégré BOVERINZF-XX	Intégré avec moulure BOVERIN-XX	16" x 35" BOVER16-XX
<input type="radio"/> Chrome O7	205 \$	235 \$	260 \$
<input type="radio"/> Blanc O1 <input type="radio"/> Biscuit O2	165 \$	205 \$	290 \$
<input type="radio"/> Nickel brossé O9	205 \$	235 \$	290 \$
<input type="radio"/> Nickel poli 10	205 \$	235 \$	290 \$
<input type="radio"/> Bronze huilé 11	N/A	N/A	400 \$
<input type="radio"/> Noir mat 19 <input type="radio"/> Laiton satiné 18	260 \$	290 \$	N/A
<input type="radio"/> Blanc mat 32	205 \$	235 \$	N/A

Si requis par le code de construction

Ensemble de drain et trop-plein en laiton<sup>‡</sup> BDRCOB 240 \$Ensemble de drain en laiton<sup>‡</sup> BDRCB 60 \$

Ensemble de drain et trop-plein avec câble 16" x 35" BOVERBR 240 \$

⚠ N'oubliez pas de spécifier  
la hauteur du rebord (1/2" or 1 1/2").

La robinetterie doit être installée sur  
la surface plane de la plaque.

<sup>†</sup> ZenFlow: Trop-plein intégré sans moulure.<sup>††</sup> Avec l'AromaFlow, le drain et trop-plein intégré est obligatoire. Veuillez spécifier le fini.<sup>‡</sup> Lorsque commandé avec un drain et trop-plein intégré.

# inua 6636

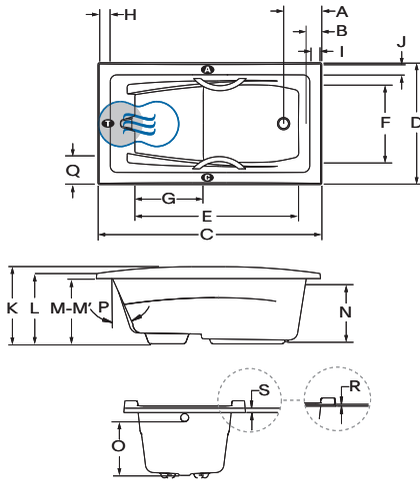
66" x 36" x 23"



Coussin Confort (inclus)

## Spécifications techniques

**A** Avec l'AromaCloud®, vous devez choisir d'installer sur le rebord le contrôle ou la robinetterie.



Lettre	Description	Mesure
A	Distance du rebord au centre du drain	11 ¼"
B	Distance du rebord au trop-plein	4 ½"
C	Longueur totale	66"
D	Largeur totale	36"
E	Longueur de la cuve	48 ½"
F	Largeur de la cuve aux pieds	22 7/8"
G	Longueur du siège surélevé	20 ½"
H	Largeur de la plage au bout du dossier	4 ½"
I	Largeur de la plage côté drain	4 ½"
J	Largeur de la plage	4"
K	Hauteur du bas du bain au-dessus de la plage	23"
L	Hauteur totale jusqu'à l'appuie-tête	21"
M	Hauteur du bas du bain au-dessous de la plage (plage standard)	19 ½"
M'	Hauteur du bas du bain au-dessous du contour (rebord mince)	20 ½"
N	Hauteur du bas du drain au centre du trop-plein	17 ½"
O	Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein 16" x 35") Niveau d'eau maximum (drain et trop-plein intégré) Niveau d'eau maximum avec l'AromaFlow	15 ¾" 16 ⅝" 15 ¾"
P	Pente du dossier	24 °
Q	Dimension minimum du robinet	8"
R	Hauteur minimum de la plage (rebord mince)	½"
S	Hauteur minimum de la plage (rebord standard)	1 ½"

**A** Position de l'AromaCloud® **C** Position du contrôle si installé en usine (Mia® ou DOT)  
**T** Position de la turbine (TMU) **O** Dossier chauffant (TMU)  
**S** 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 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.
Coussin dorsal Confort - Inclus	Fait de gel d'uréthane ultra-résistant de grande qualité à la texture douce et très confortable. À l'épreuve de l'eau - Durabilité exceptionnelle. Couleurs disponibles: Gris et Noir
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). Le volume et niveau de l'eau peuvent varier dans les bains avec AromaFlow.

Poids approx. pour transport	138 lb
Puissance de la turbine	550 W
Puissance du chauffe-air	600 W

## Garantie

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

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/](http://www.bainultra.com/fr/)). Les dimensions peuvent changer et sont mesurées aux rebords extérieurs. La coquille intérieure est mesurée au niveau des jets d'eau. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus de détails. Les dimensions sont mesurées aux rebords extérieurs. La coquille intérieure est mesurée au niveau des jets d'eau. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus de détails. 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.

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