

# NOKORI 6935

69" x 35" x 24" (AUTOPORTANT)

Nokori, avec ses lignes droites, délicates et pures, inspire calme et paix... une authentique invitation au repos.

## N° DE PRODUIT

MODÈLE	TMU	BAIN
Autoportant	BNOVRF00T-XX	BNOVRF00N-XX

THERMOMASSEUR (TMU)		\$
Hydro-thermo massage • système de jets d'air		
Jets		44
1 dossier chauffant		Inclus
Contrôle MiaPlus** (non installé)		Inclus
Application BU-Touch BUTOUCH <sup>1</sup>		\$
Geysair®		Inclus
AromaCloud®		N/D
Chromothérapie Illuzio BCHRO6		\$
2 <sup>e</sup> dossier chauffant (WTS-1 zone) BSHB		\$

BAIN		\$
AromaCloud®		N/D
Chromothérapie Illuzio BCHRO6		\$
WarmTouchShell® BWTS		\$
Contrôle DOT (non installé)	Inclus avec la thérapie	
2 <sup>e</sup> WarmTouchShell® BWTS2		\$

## CARACTÉRISTIQUES

Type d'installation	Autoportant		
Nombre de places	2	Gallons impériaux	65
Gallons américains	78	Ensemble de drain en laiton	Inclus

## DRAIN ET TROP-PLEIN INTÉGRÉ BOVERINI-XX

Blanc 01, Chrome 07, Nickel brossé 09, Nickel poli 10	Inclus et inclus
---	------------------

## COULEUR STANDARD

 Blanc 01	Inclus
--	--------

<sup>1</sup> 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	\$
-------------------------------	----

### ALIMENTATION DE L'AIR\*\* ET ISLAND TUB DRAIN™ (drain de plancher)\*\*\*

Alimentation de l'air et Island Tub Drain™ BAIRISLD	\$
---	----

Island Tub Drain™ BISLDD	\$
--------------------------	----

Island Tub Drain™ en fonte BISLDDCI	\$
-------------------------------------	----

Alimentation de l'air BAIRINT	\$
-------------------------------	----

Installation de l'alimentation de l'air	\$ net
---	--------

### BRIDE DE CARRELAGE (spécifiez la position)

Commandée avec bain (non installée) BTILEANOK	\$
---	----

Installée en usine. Droite BTILER, Gauche BTILEL, Avant BTILEF, Arrière BTILEB, Installation spéciale BTILEO	\$
--	----

### SI REQUIS PAR LE CODE DE CONSTRUCTION

Ensemble de drain et trop-plein en laiton BDRCOB	\$
--	----



N'oubliez pas que ce bain est disponible en **Blanc seulement**.

Pour une installation de la turbine sous le bain, veuillez suivre les instructions d'installation fournies à cet effet dans le **manuel Nokori**.

\* Pour les TMU, le contrôle et la robinetterie ne peuvent pas être installés sur la plage du bain.

\*\* L'alimentation en air est requise lorsque la turbine est installée sous le bain.

\*\*\* Le Island Tub Drain™ (ITD) est requis lorsqu'il n'y a **pas d'accès sous le bain**.

**TOTAL**

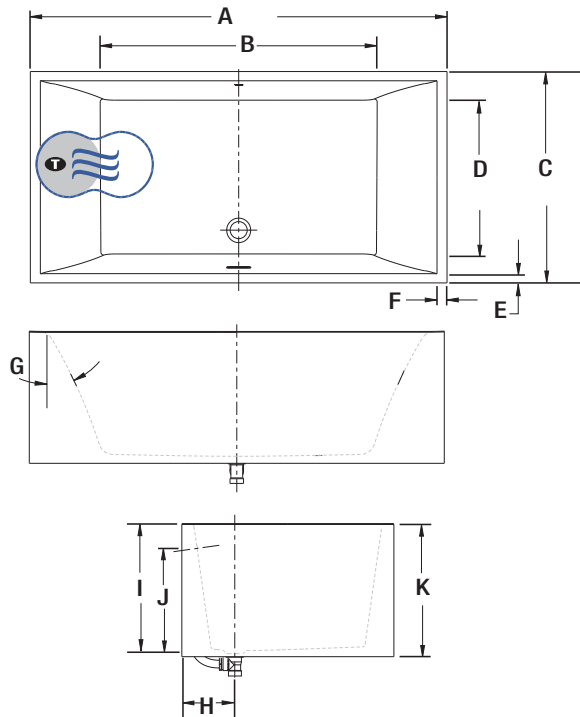
**\$**



**NOKORI 6935 (AUTOPORTANT)**



**INSTALLATION**



LETTRE	DESCRIPTION	MESURE
A	Longueur totale	69"
B	Longueur de la cuve	45"
C	Largeur totale	35"
D	Largeur de la cuve	26 1/4"
E	Largeur de la plage	2"
F	Largeur de la plage aux dossiers	1 5/8"
G	Pente des dossiers	24°
H	Distance du rebord au centre du drain	8 3/4"
I	Distance du drain au haut de la plage	21"
J	Niveau d'eau maximum	16 3/4"
K	Hauteur totale	24"

- T** Position de la turbine (TMU)
- Dossier chauffant (TMU)
- ☁ Position du WarmTouchShell® (BAIN)

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

<b>Alimentation</b>	Devrait correspondre à 70 % ou plus en eau chaude requise de la capacité en eau du bain.
<b>Turbine</b>	Espace minimal de 18" x 22" requis pour l'accès à la turbine. <b>Doit être branché à un circuit d'alimentation dédié de classe A 20 A, 120 V, 60 hz</b> , protégé par un disjoncteur détecteur de fuites à la terre (DDFT). <b>Pour toute option supplémentaire, un circuit d'alimentation additionnel de 15 A, 120 V, 60 hz</b> , protégé par un DDFT est requis. Une prise d'air d'au moins 2" x 4" est nécessaire.
<b>Autres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le <b>GEYSAIR</b> doit toujours être accessible et raccordé à l'alimentation en eau chaude (prévoir un accès).</li> <li>- La robinetterie doit être autoportante ou installée au mur.</li> <li>- La turbine doit être <b>installée à distance</b>.</li> <li>- Les contrôles ne peuvent pas être installés sur le bain.</li> <li>- La turbine peut aussi être installée sous le bain. <b>Vous devez consulter les instructions d'installation de Nokori pour l'installation de la turbine sous le bain.</b></li> </ul>

<b>Poids approx. pour transport</b>	300 lbs
<b>Puissance de la turbine</b>	550 W
<b>Puissance du chauffe-air</b>	600 W

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

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

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](http://www.bainultra.com/fr/documentation/documentation)).



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.