

ENERGY SAVING SPA COVER

IMPORTANT SETUP NOTICE

The energy saving cover has two main components: the Outer Foam Filled Cover and the Inflatable Bladder that fits inside the spa.

Outer Foam Filled Cover:

The insulation foam layer inside the Outer Foam Filled Cover is vacuum packed to minimize space during shipping. Unfold the spa cover, open the caps on the two vacuum valves per diagram below to allow air into the foam layer. The insulation foam layer will expand as the air flows inside. Once the Energy Saving Spa Cover is fully expanded (around 5-10 minutes), close the vacuum valve caps by pushing down firmly on each cap.

IMPORTANT: Never attempt to inflate the outer cover using these 2 vacuum valves: the foam will expand on its own. Inflating the outer cover will damage the foam and void the warranty.

PARTS REFERENCE

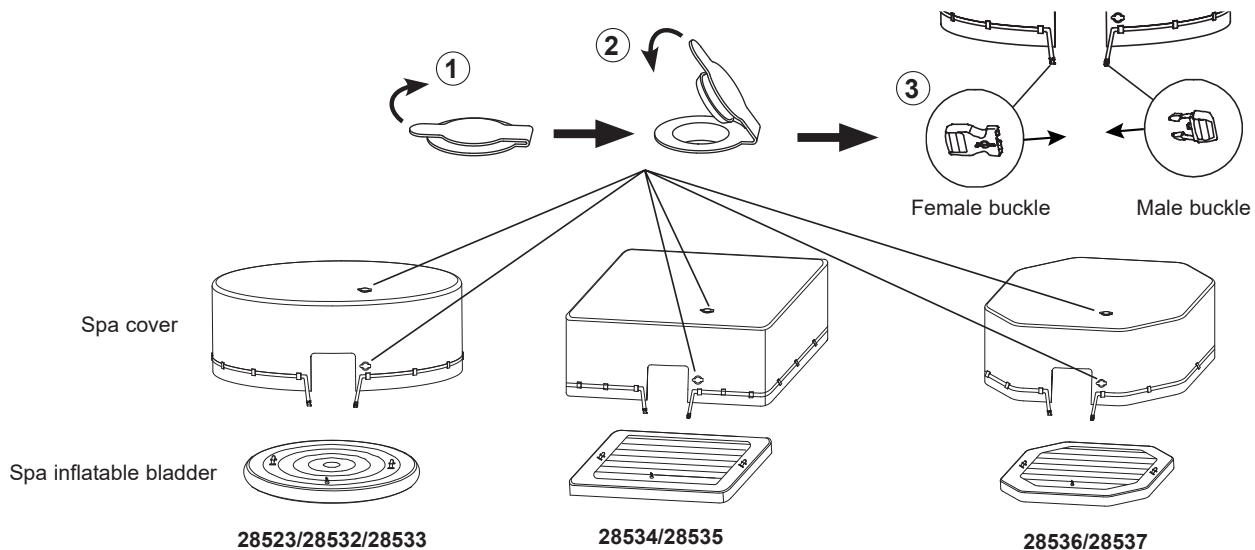
| DESCRIPTION | QTY. | PART NO. | | | | | | |
|------------------------|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 28523 | 28532 | 28533 | 28534 | 28535 | 28536 | 28537 |
| SPA COVER | 1 | 12752 | 13144G | 13242G | 13148G | 13150G | 12754G | 13146G |
| SPA INFLATABLE BLADDER | 1 | 12753 | 13145 | 13243 | 13149 | 13151 | 12755 | 13147 |
| MALE BUCKLE | 1 | 11698 | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G |
| FEMALE BUCKLE | 1 | 11799 | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G |

OPERATING INSTRUCTIONS

For Spa Inflatable Bladder

- Pull valve cap to open the valve on the SPA inflatable bladder.
- Insert the inflation hose into the valve. Inflate the bladder until it's firm to touch but not hard.
- Close valve cap securely after inflation.
- Insert inflated bladder in the spa tub flush with the top of the tub. Cover the entire spa with the Outer Foam Filled Cover and secure in position with the buckle and strap.

NOTE: If your Spa Set came with an "energy saving spa cover", please ignore the female buckles on the spa tub side wall. These buckles are for the installation of a regular spa cover (available separately).



NOTE: Drawings for illustration purpose only. Actual product may vary. Not to scale.

©2023 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

INTEX®

SAVE THESE INSTRUCTIONS

134-***-R0-2408

COUVERTURE THERMIQUE SPA

INFORMATIONS IMPORTANTES

La couverture thermique a deux composants principaux : couverture extérieure remplie de mousse, partie gonflable qui s'adapte sur le spa.

Housse extérieure remplie de mousse :

La couche de mousse isolante à l'intérieur de la housse extérieur est emballée sous vide pour limiter l'espace pendant le transport. Dépliez le couvercle du spa, ouvrez les capuchons des deux valves selon le schéma ci-dessous pour permettre à l'air de s'engouffrer dans la couche de mousse. La couche de mousse isolante se déploiera à mesure que l'air circulera à l'intérieur. Une fois que le couvercle thermique est complètement déployé (environ 5 à 10 minutes), fermez les capuchons en appuyant fermement sur chacun d'eux.

IMPORTANT : N'essayez jamais de gonfler le couvercle extérieur en utilisant ces deux valves : la mousse se déploiera d'elle-même. Gonfler la housse extérieure endommagera la mousse et annulera la garantie.

DETAIL DES PIÈCES

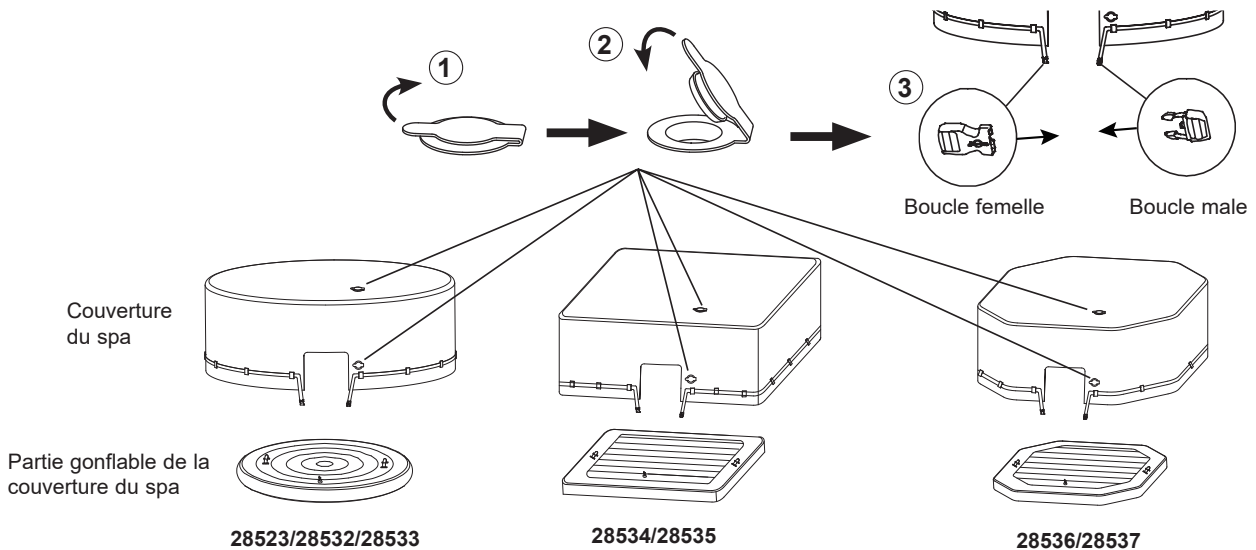
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | RÉFÉRENCE PIÈCE DÉTACHÉE | | | | | | |
|------------------------------------------|----------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 28523 | 28532 | 28533 | 28534 | 28535 | 28536 | 28537 |
| COUVERTURE DU SPA | 1 | 12752 | 13144G | 13242G | 13148G | 13150G | 12754G | 13146G |
| PARTIE GONFLABLE DE LA COUVERTURE DU SPA | 1 | 12753 | 13145 | 13243 | 13149 | 13151 | 12755 | 13147 |
| BOUCLE MALE | 1 | 11698 | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G |
| BOUCLE FEMELLE | 1 | 11799 | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G |

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour la partie gonflable

- Tirez le capuchon de la valve sur la partie gonflable.
- Insérez le tuyau de gonflage dans la valve. Gonflez jusqu'à ce qu'elle devienne ferme au toucher mais pas dure.
- Fermez bien le capuchon de la valve après le gonflage.
- Positionnez la partie gonflable au ras du haut de la structure. Couvrez tout le spa avec la couverture extérieure en mousse et fixez-la avec la boucle et la sangle.

NOTE : Si votre Spa Set est livré avec une « couverture de spa à économie d'énergie », veuillez ignorer les boucles femelles sur la paroi latérale de la cuve du spa. Ces boucles sont destinées à l'installation d'une couverture de spa ordinaire (disponible séparément).



NOTE : Ce croquis est une simple représentation du produit. Il n'est pas à l'échelle réelle.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



CUBIERTA PARA SPA DE AHORRO ENERGÉTICO

AVISO IMPORTANTE DE MONTAJE

La cubierta de ahorro de energía tiene dos componentes principales: la cubierta exterior rellena de espuma y la cámara inflable que cabe dentro del spa.

Cubierta exterior rellena de espuma:

La capa de espuma aislante dentro de la "cubierta exterior rellena de espuma" está empaquetada al vacío para minimizar el espacio durante el envío. Despliegue la cubierta del spa, abra las tapas de las dos válvulas de vacío según el diagrama a continuación para permitir que entre aire en la capa de espuma. La capa de espuma aislante se expandirá a medida que el aire fluya hacia adentro. Una vez que la cubierta del spa de ahorro de energía esté completamente expandida (alrededor de 5-10 minutos), cierre las tapas de las válvulas de vacío presionando firmemente hacia abajo en cada tapa.

IMPORTANTE: Nunca intente inflar la cubierta exterior con estas 2 válvulas de vacío: la espuma se expandirá por sí sola. Inflar la cubierta exterior dañará la espuma y anulará la garantía.

REFERENCIA DE PIEZAS

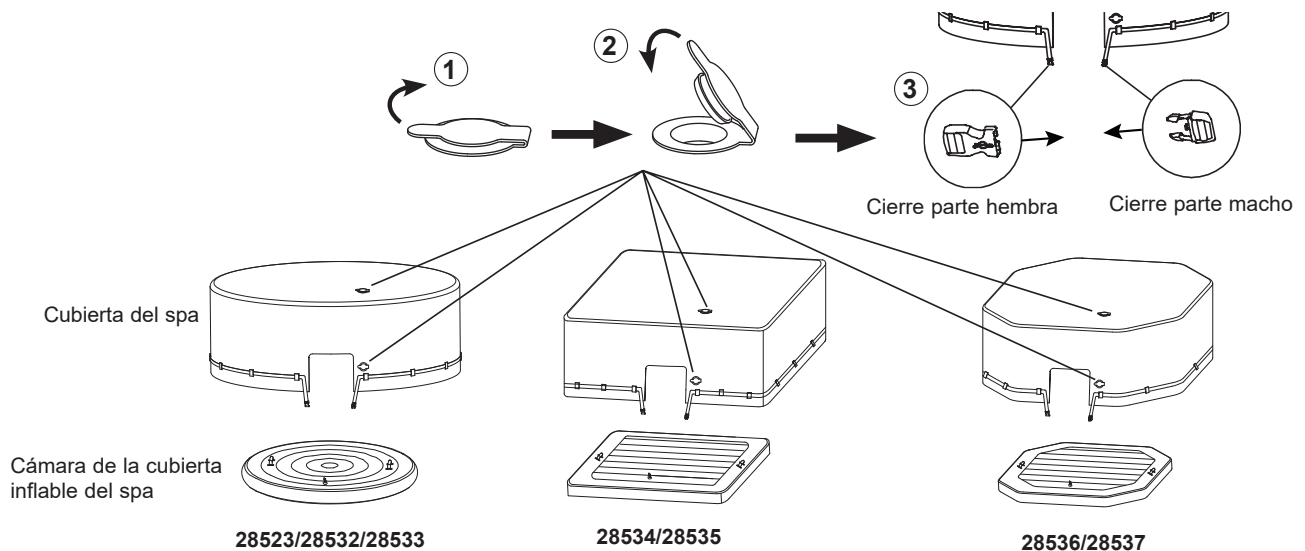
| DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | REFERENCIA N° | | | | | | |
|----------------------------------------|----------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 28523 | 28532 | 28533 | 28534 | 28535 | 28536 | 28537 |
| CUBIERTA DEL SPA | 1 | 12752 | 13144G | 13242G | 13148G | 13150G | 12754G | 13146G |
| CÁMARA DE LA CUBIERTA INFLABLE DEL SPA | 1 | 12753 | 13145 | 13243 | 13149 | 13151 | 12755 | 13147 |
| CIERRE PARTE MACHO | 1 | 11698 | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G | 11698G |
| CIERRE PARTE HEMBRA | 1 | 11799 | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G | 11799G |

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Para la cámara de la cubierta inflable del spa

- Tire de la tapa de la válvula para abrir la válvula en la cámara de la cubierta inflable del spa.
- Inserte la manguera de inflado en la válvula. Infle la cámara hasta que esté firme al tacto, pero no dura.
- Cierre la tapa de la válvula de forma segura después de inflarla.
- Inserte la cámara inflada en la bañera del spa al ras con la parte superior de la bañera. Cubra todo el spa con la cubierta exterior rellena de espuma y asegúrela en su posición con la hebilla y la correa.

NOTA: Si su conjunto de spa vino con una "cubierta de spa de ahorro de energía", ignore las hebillas hembra en la pared lateral de la bañera del spa. Estas hebillas son para la instalación de una cubierta de spa normal (disponible por separado).



NOTA: Los dibujos son solo para su referencia, pueden no reflejar el producto real y no son a escala.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES