

Pflege der Thermoabdeckung

HANSCRAFT[®]
european spa producer

Denken Sie daran, dass die Thermoabdeckung mindestens einmal im Monat gründlich gereinigt werden sollte. Zum Reinigen der Außenseite verwenden Sie ein Geschirrspülmittel oder einen Spezialreiniger, spülen und trocknen Sie es gründlich ab.

Gelegentlich kann sich an Teilen der Thermoabdeckung Schimmel bilden, was in einer feuchten Umgebung normal ist. Es ist daher notwendig, die Thermoabdeckung regelmäßig zu reinigen.

Beim Zusammenbau des Deckels den Schaumstoffkern (Polystyrol) umdrehen.

Wenn Sie den Schaumstoffkern (Polystyrol) mindestens zweimal im Jahr umdrehen, wird der Wasserabfluss maximiert und die Lebensdauer der Thermoabdeckung erheblich verlängert. Wenn Sie bei der Benutzung des Whirlpools immer nur eine Seite der Thermoabdeckung öffnen, achten Sie darauf, den Kern (Polystyrol) regelmäßig von einer Seite zur anderen zu drehen, um eine Überbelichtung auf einer Seite zu vermeiden.

Die Dichtung, die den Wärmeverlust verhindert, bildet der Boden der Thermoabdeckung und berührt die Oberseite der Wanne, nicht die Aussenverkleidung. Vergewissern Sie sich, dass nichts zwischen der Unterseite der Thermoabdeckung und der Wanne von Whirlpools um den gesamten Umfang einschliesslich steht – damit es richtig Dichtet. Setzen Sie die Thermoabdeckung auf den Whirlpool und vergewissern Sie sich, dass sich die Kopfstützen in der richtigen Position befinden und nichts im Weg ist. Sichern Sie die Thermoabdeckung mit den Bändern, da es sonst nicht richtig abdichtet.

HANSCRAFT[®]
european spa producer

aktualisiert: 5. 1. 2023

HANSCRAFT, s.r.o.
K Vodojemu 140
252 19 Chrášťany u Prahy
CZECH REPUBLIC

www.HANSCRAFT.eu



Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung



www.tuv.com ID 0000073072

PFLEGE DER THERMO- ABDECKUNG

Wichtige Informationen für Kunden zur Thermoabdeckung

Die Verwendung einer Thermoabdeckung trägt zur Senkung der Energiekosten bei, da sie den Wärmeverlust und die Verdunstung minimiert. Die Abdeckung ist ein wirksames Mittel, um den Whirlpool vor Schmutz und herabgefallenen Blättern zu schützen.

Der Hersteller gewährt eine 2-jährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler. Die Abnutzung und das Ausbleichen von Materialien, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, treten im Laufe der Zeit auf natürliche Weise auf und stellen keinen legitimen Mangel dar. Eine Veränderung der Fadenfarbe durch UV-Strahlung beeinträchtigt die Funktion des Thermoelements nicht und wird daher nicht als Reklamation anerkannt. Das Thermoelement ist kein Wanderdeckel, daher werden Defekte, die durch übermäßige Belastung verursacht werden, nicht als Garantiefall anerkannt und fallen nicht unter die Garantie!

Durch Schnee, Regen und regelmäßige Abnutzung und anschließendes Durchsacken der Thermoabdeckung kann sich Wasser ansammeln und das Gewicht des Wassers kann ein Durchsackungsproblem verursachen. Eine dicke Schneeschicht sollte immer so schnell wie möglich von der Thermoabdeckung entfernt werden und darf sich nicht ansammeln. Verwenden Sie zum Entfernen von Schnee und Eis immer einen Besen, niemals eine Schaufel! Lassen Sie die Thermoabdeckung niemals für längere Zeit unkontrolliert am Whirlpool. Durch Kondenswasser kann Wasser die Thermoabdeckung eindringen und es zum Durchhängen bringen.

WARNUNG: Um die Abdeckung zu schützen und die Sicherheit zu gewährleisten, dürfen Sie nicht auf der Thermoabdeckung sitzen, klettern oder liegen. Stellen Sie keine Gegenstände auf die Thermoabdeckung. Die Thermoabdeckung hat keine Sicherheitsfunktion und ersetzt nicht den Zaun des Badebereichs. Lassen Sie keine Haustiere in und auf der Thermoabdeckung. Vermeiden Sie das Ansammlung von Schnee und Eis auf der Thermoabdeckung.

Gehen Sie vorsichtig mit dem Thermoabdeckung um - wenn es herunterfällt, kann die innere Füllung brechen.

WARNUNG: Heben Sie die Thermoabdeckung beim Öffnen nicht an den Ohren an. Zwischen der Thermoabdeckung und dem Whirlpool entsteht ein Unterdruck, der die Thermoabdeckung beschädigen kann. Daher ist es immer notwendig, die Thermoabdeckung von unten mit der Hand anzuheben. Wir empfehlen die Verwendung des Thermoabdeckungs Heber zum Öffnen der Thermoabdeckung.

Pflegen Sie die Wasserqualität Produkten, die Sie bei Ihrem Whirlpool-Händler erfragen sollten. Eine schlechte Wasserpflege kann sich negativ auf den Zustand und die Qualität Ihrer Thermoabdeckung auswirken.

Warten Sie nach der Anwendung von Chemikalien im Whirlpool 30 bis 45 Minuten, bevor Sie das Thermoelement wieder am Whirlpool anbringen – so können sich die Dämpfe der Chemikalien verflüchtigen.

Pflege und Wartung

Die richtige Pflege des Bezugs ist wichtig: Reinigen Sie von Aussen (glatte Kunstleder Seite) und behandeln Sie ihn bei Bedarf mit einem Öko-Leder- oder Kunstlederprodukt. Schäden, die durch unsachgemäße Reinigungsmittel verursacht werden, können nicht garantiert werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein speziell für Whirlpoolabdeckungen entwickeltes Produkt oder Sattelseife, um die äußere Vinylschicht zu schützen.

Vermeiden Sie silikonhaltige Produkte, wie z. B. Vinylprodukte für die Automobilindustrie.

Prozess:

1. entfernen Sie die Abdeckung des Whirlpools, öffnen Sie den Reißverschluss und entfernen Sie den Schaumstoffkern (Styropor).
2. Legen Sie die Abdeckung flach hin und spülen Sie die Aussenseite mit reichlich Wasser aus mit einem Schlauch oder Eimer ab.
3. Reinigen Sie die Innenseite des Gehäuses mit einem weichen Tuch oder Schwamm mit Reinigungsmittel, Seife oder Thermoelementreiniger.
Achtung: Lassen Sie die Waschmittellösung vor dem Spülen nicht auf dem Bezug antrocknen!
4. Spülen Sie die Thermoelementabdeckung gründlich ab und lassen Sie sie an der Sonne trocknen.
5. Reinigen Sie die Schaumstoffkerne mit einem Schwamm und spülen Sie sie ab.
6. Legen Sie sie dann in den Schatten und lassen Sie sie trocknen.
Achtung: Schaumstoffkerne nie in der Sonne trocknen lassen, sie können schmelzen!
7. Sprühen Sie den Schaumstoffkern nach dem Trocknen mit einem Antischimmelmittel ein, lassen Sie ihn trocknen und legen Sie ihn dann wieder in die Thermoelementverpackung.