

Stammdaten / Base Data

Maße/Dimensions	220 x 122 x 82 cm
Sitze/Seats	2
Liegen/Lounge	-
Jets gesamt/total	18
Wasservolumen/Water volume	522 L
Nettogewicht/Net weight	211 kg

Aufbau / Structure

Wannenboden/Tub base	ABS recyclingfähig / recyclable
Rahmen/Frame	KTL-beschichteter Stahl / CDC-coated steel
Wannenkörper/Tub body	Acryl Aristech
Isolierung/Insulation	ISO Green
Außenverkleidung/Panels	Protective Panel AluCobond®
Thermoabdeckung/Thermal cover	Protective Coat

Massage-System & Leistung / Power

Massagepumpen/Massage pumps	1 x 230 V 2,5 HP (1,85 kW) 55.400 L/h
Umwälzpumpe/Circulation pump	250 W 14.400 L/h
Steuerung/Control	Balboa
Display/Display	TP600

Weitere Infos / more information

Filtersystem/Filter system	1
Wasserdesinfektion/Water disinfection	Ozon
Heizung/Heating	3,0 kW
Stromanschluss/Power supply	240 V

Comfort Highlights

Beleuchtung/lighting	1 LED
Getränkhalter/cup holder	2

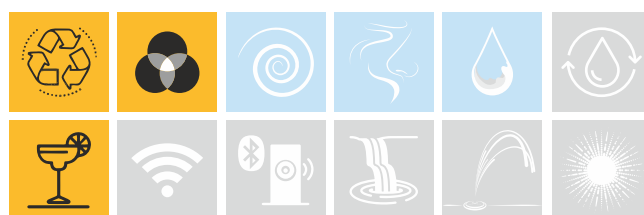
Gesundheit / Health

Farblichttherapie / Color light therapy

Optionen / options

4x Protective Panel AluCobond® Standard
4x Protective Panel AluCobond® Special Optic
7x Protective Panel AluCobond® Metal Optic
4x Protective Panel AluCobond® Wood Optic
Turbo-Luftgebläse/Airblower (+6 Airjets)
SKINOXYFORM®
Aromatherapie/aroma therapy

CHF 9'900 TTC



standardmäßig verbaut/
installed as standard

optional verfügbar/
optionally available

nicht verfügbar in diesem Modell/
not available in this model

AROUND THE WHIRLCARE®

Where others stop with premium, we start with standard
Là où d'autres s'arrêtent avec Premium, nous commençons avec Standard



Protective Panel
Standard Colors / Standard Couleurs



Red Iron Traffic white Window Grey Anthrazit



1 Protective Coat Thermo Covers

Thanks to their special structure and the materials used, the Whirlcare® Protective Coats are extremely hard-wearing and so safe and stable that you can even load the coats up to 100kg. At the same time, they score with better insulation values than conventional covers. This is due, among other things, to the high-performance insulation ISO-Green, which we also use for the external insulation of our whirlpools. The underside of the protective coats has drip edges that can prevent mold growth and ensure a longer service life.

2 Tub body

The whirlpool tubs manufactured using the thermoforming process are made of first-class sanitary acrylic with BIO-LOK, specially designed for permanent outdoor use. We use 4.75mm acrylic thickness for our tubs and not 3.2 mm as usual. That means 50% stronger material and 50% more quality compared to conventional whirlpools. The material is weatherproof and UV-resistant, durable and colourfast, easy to care for and easy to recycle.

3 Tub reinforcement

Biodegradable and recyclable. Multi-component reaction system based on PU. The PU material does not contain any plasticizers or solvents. Both the material and the spraying using the most modern robots allow a fast, environmentally friendly and individual production of your desired Whirlcare®.

4 Protective Panels

Our Protective Panels made of ALUCOBOND® is characterized by high thermal and sound insulation, is also shockproof, heat and UV-resistant and fully recyclable.

5 Insolation

The ISO GREEN whirlpool and swim spa insulation reflects the infrared radiation and locks the heat inside the whirlpool. With a proven U-value of 0.57 W/m²K and fully recyclable, ISOGREEN stands for energy efficiency and sustainability. The insulation also allows easy access to the technology due to its easy installation.

6 Frame construction

Coated, or galvanized steel frame. Stable, no loss of quality, long-term corrosion protection, recyclable.

7 Tub base

A robust tub base made of ABS material gives the Whirlcare® additional stability. The material is easy to process, which has a positive effect on manufacturing costs, and can easily be reused. It also protects the Whirlcare® whirlpool from harmful external influences or uninvited visitors such as rodents and vermin. To support the tub, we use adjustable stilts made from recycled plastic, while other manufacturers are still working with impregnated wood and coated PU fiberglass and knowingly harming the environment.



1 Couverture thermique de la couche protectrice

Les couvertures de protection Whirlcare® sont extrêmement résistants grâce à leur construction spéciale et aux matériaux utilisés. Ils sont si sûrs et stables que vous pouvez même les charger jusqu'à 100 kg. En même temps, elles présentent de meilleures valeurs d'isolation que les couvertures conventionnelles. Cela est dû, entre autres, à l'isolation haute performance ISO-Green, que nous utilisons également pour l'isolation extérieure de nos bains à remous. La face inférieure des couches protectrices est dotée de bords d'égouttage, ce qui permet d'éviter la formation de moisissures et garantit une plus longue durée de vie.

2 Cuve du spa

Les cuves du spa d'hydromassage thermoformées sont fabriquées en acrylique sanitaire de première qualité avec BIO-LOK, spécialement conçu pour une utilisation permanente en extérieur. Nous utilisons une épaisseur d'acrylique de 4,75 mm pour nos cuves et non pas l'habituelle épaisseur de 3,2 mm. Cela signifie que les matériaux sont 50 % plus résistants et que la qualité est 50 % supérieure à celle des bains à remous traditionnels. Le matériau est résistant aux intempéries et aux UV, durable et de couleur stable, facile à nettoyer et à recycler.

3 Renforcement des tubes

Biodégradable et recyclable. Système de réaction multi-composants à base de PU. Le matériau PU ne contient pas de plastifiants ni de solvants. Tant le matériau que la pulvérisation au moyen de robots de pointe permettent une production rapide, écologique et individuelle du Whirlcare® que vous souhaitez.

4 Revêtement extérieur du panneau de protection

Nos revêtements extérieurs en ALUCOBOND® se caractérisent par une isolation thermique et acoustique élevée. Ils sont également résistants aux chocs, à la chaleur et aux UV, et entièrement recyclables.

5 Structure du cadre

L'isolation des spas et des spas de nage ISO GREEN reflète le rayonnement infrarouge et piège la chaleur à l'intérieur du spa. Avec une valeur U éprouvée de 0,57 W/m²K et entièrement recyclable, ISOGREEN est synonyme d'efficacité énergétique et de durabilité. L'isolation permet également - grâce à sa facilité d'installation - un accès aisé à la technologie.

6 Isolation

Cadre en acier revêtu ou galvanisé. Stable, aucune perte de qualité, protection à long terme contre la corrosion, recyclable.

7 Plateau de base

Un plateau de base robuste en matériau ABS confère au Whirlcare® une stabilité supplémentaire. Le matériau est facile à traiter, ce qui a un effet positif sur les coûts de fabrication, et peut être réutilisé sans problème. Il protège également le spa Whirlcare® contre les influences extérieures nuisibles ou les visiteurs non invités tels que les rongeurs et la vermine. Nous utilisons des échasses réglables filetées fabriquées à partir de plastique recyclé pour soutenir la cuve, alors que d'autres fabricants utilisent encore du bois imprégné et de la fibre de verre gainée de PU et nuisent sciemment à l'environnement.