



TOONAANGEVENDE ENERGIEZUINIGHEID

De spa's uit de Highlife®-collectie bieden een uitgebreid Energy Smart-systeem, dat gebruik maakt van een aantal innovaties om ervoor te zorgen dat uw spa klaar is wanneer u dat bent en tegelijkertijd de energiekosten laag houdt.

Alle modellen zijn gecertificeerd volgens de strenge normen van de California Energy Commission (CEC) en APSP 14, de Amerikaanse energiezuinigheidsnormen voor mobiele spa's.

Isolatie

SCHUIMISOLATIE MET EEN HOGE DICHTHEID

Meerdere lagen van hetzelfde polyurethaan schuim met hoge dichtheid, dat gebruikt wordt in commerciële diepvriesapparatuur, isoleren de spa-kuip.

OP MAAT GEMAAKTE SPA-AFDEKKINGEN

Op maat gemaakte afdekkingen zorgen voor een strakke afdichting zodat de warmte ingesloten wordt. Een schuimkern met hoge dichtheid en een exclusieve scharniersluiting verhogen het isolatievermogen en zorgen zo voor meer energiezuinigheid.

GEÏSOLEERDE BODEMPLAAT

Structuurribbels op de onderkant van de spa's uit de Highlife-collectie verhogen de energiezuinigheid want er wordt een isolerende luchtruimte gecreëerd en het contact met de koude ondergrond wordt geminimaliseerd.

Verwarming

NO-FAULT™-VERWARMING IN TITANIUM

Deze gepatenteerde verwarming maakt gebruik van een unieke behuizing en een verwarmingselement dat de warmte-overdracht maximaliseert.

Circulatie

SILENTFLO 5000™-CIRCULATIEPOMP

Een speciale, energiezuinige pomp laat het water circuleren en verbruikt minder energie dan een lamp van 40 Watt.

Geraamd energieverbruik van het Aria™-model

STAD	TEMP (°C)	STAND-BY kWh/week ¹	GEBRUIK kWh/week ²
Luxembourg City	9,5	48,77	55,10
Amsterdam	10,0	47,85	54,18
Brussels	10,5	46,93	53,25

1 Uitgaande van enkel stand-bygebruik gedurende één week en behoud van een watertemperatuur van 38 °C.

2 Uitgaande van vier dagen gebruik en drie dagen stand-by gedurende één week en behoud van een watertemperatuur van 38 °C. "Gebruik" wordt gedefinieerd als een sessie van 20 minuten in de spa — 10 minuten met alle jets aan en 10 minuten zonder jets.

De test werd uitgevoerd in oktober 2022 in een UL-gecertificeerde kamer volgens ANSI/APSP/ICC-14 2019.

Het individuele energieverbruik hangt af van uw specifieke model, de ingestelde watertemperatuur, de gebruikspatronen en de omgevingsomstandigheden.