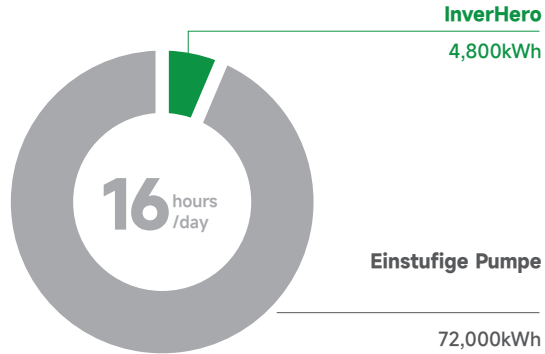


SPAREN SIE ENERGIE

6-15-fache Energieeinsparung

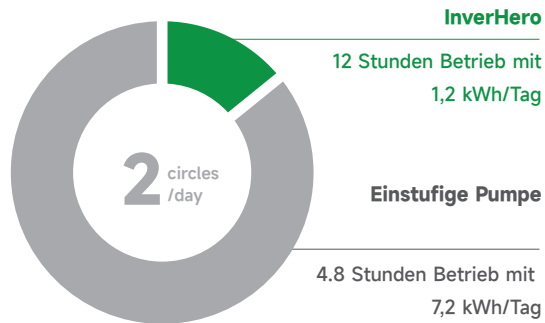
Bis zu 67.000 kWh in 10 Jahren

Läuft 16 Stunden/Tag



Längere Filtration, mehr Energieeinsparung

Läuft 2 Zyklen pro Tag



Referenz:

ASPT-24 (1,1 kW) VS-Einzelgeschwindigkeitspumpe (1,5 kW); 25 m³/h bei 8 m Dauer der Badesaison: 10 Monate pro Jahr; Poolgröße: 60m³

SPAREN SIE WASSER



Beachten Sie!



Wasserknappheit

Seit 2018 herrscht in Europa Dürre.



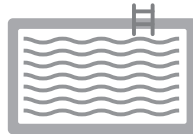
Globale Verbote

In vielen Ländern ist das Nachfüllen von Poolwasser verboten.

Wofür würden Sie sich entscheiden?

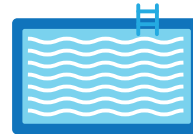
Wasserverschwendung

2 Stunden Zirkulation pro Tag
häufiges Rückspülen



Fein gefilterter Pool

24-Stunden-Zirkulation
Fast 0 Rückspülbedarf



- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ○ Unzureichende Wasserumwälzung | ○ 24h Zirkulation |
| ○ Weniger sauber | ○ Sauberer Pool |
| ○ Lassen Sie häufig Wasser ab | ○ Wasser sparen |
| ○ Zusätzliche Poolwartung | ○ Weniger Wartung |
| ○ Mögliche Schäden am Pool | ○ Längere Nutzungsdauer |

HANDELN SIE
UMWELTFREUNDLICH
MIT
INVERTER
POOLPUMPE



24 ZIRKULATION
STUNDEN mit Inverter-Poolpumpe



BENEFIT-POOL-SYSTEM



WÄRMEPUMPE

Gut zum Wärmeaustausch

Erzielen Sie einen besseren Heizeffekt im Wasserkreislauf mit niedriger Geschwindigkeit



FILTER

Intelligenter Filtration

Verbesserung der Filtration und Haltbarkeit durch langsameren Wasserfluss



SALZCHLORIERER

Effizientere Desinfektion

Bietet die besten Betriebsbedingungen für Elektrolysezellen und Sensoren



ROHRLEITUNGSSYSTEM

Verlängerte Lebensdauer

Langsamer Wasserfluss für beständige Rohre