

AQUAGEM®

EFFIZIENZA DURCH INVERTER TECHNOLOGIE

InverEco

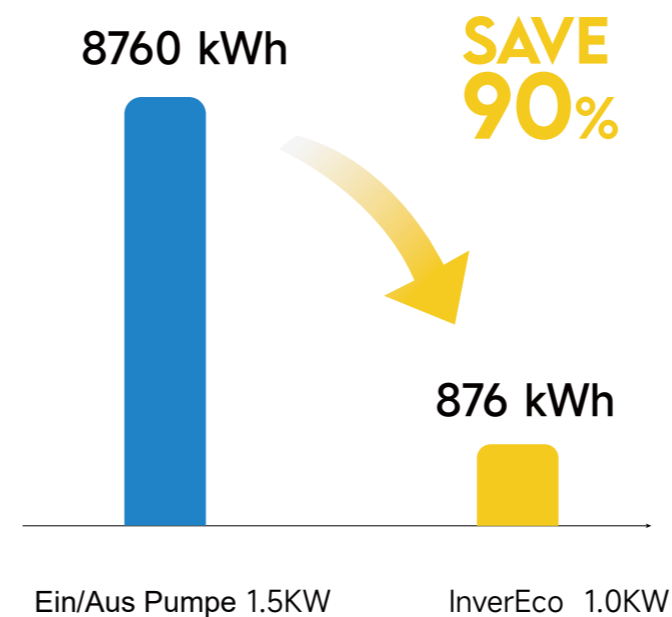


Dank der InverSilence-Technologie kann die Motordrehzahl präzise gesteuert werden. Wenn Benutzer eine Rückspülung benötigen, kann die Pumpe mit 100 % Leistung laufen. Bei täglichem Filtrationsbedarf, der eine geringe Durchflussmenge erfordert, kann die Pumpe mit geringer Leistung laufen, was extrem leise und energieeffizient ist. Die Lebensdauer ist dank der Aquagem InverSilence-Technologie ebenfalls länger.

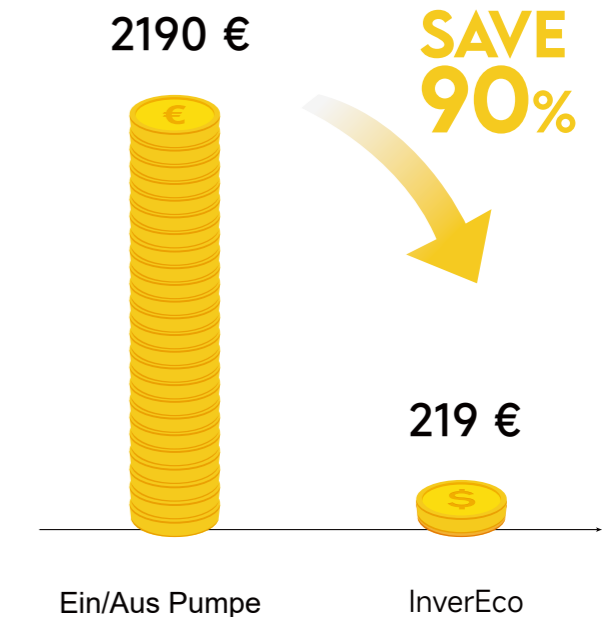


BIS ZU 10-FACHE ERSPARNIS

Vergleich des Energieverbrauchs

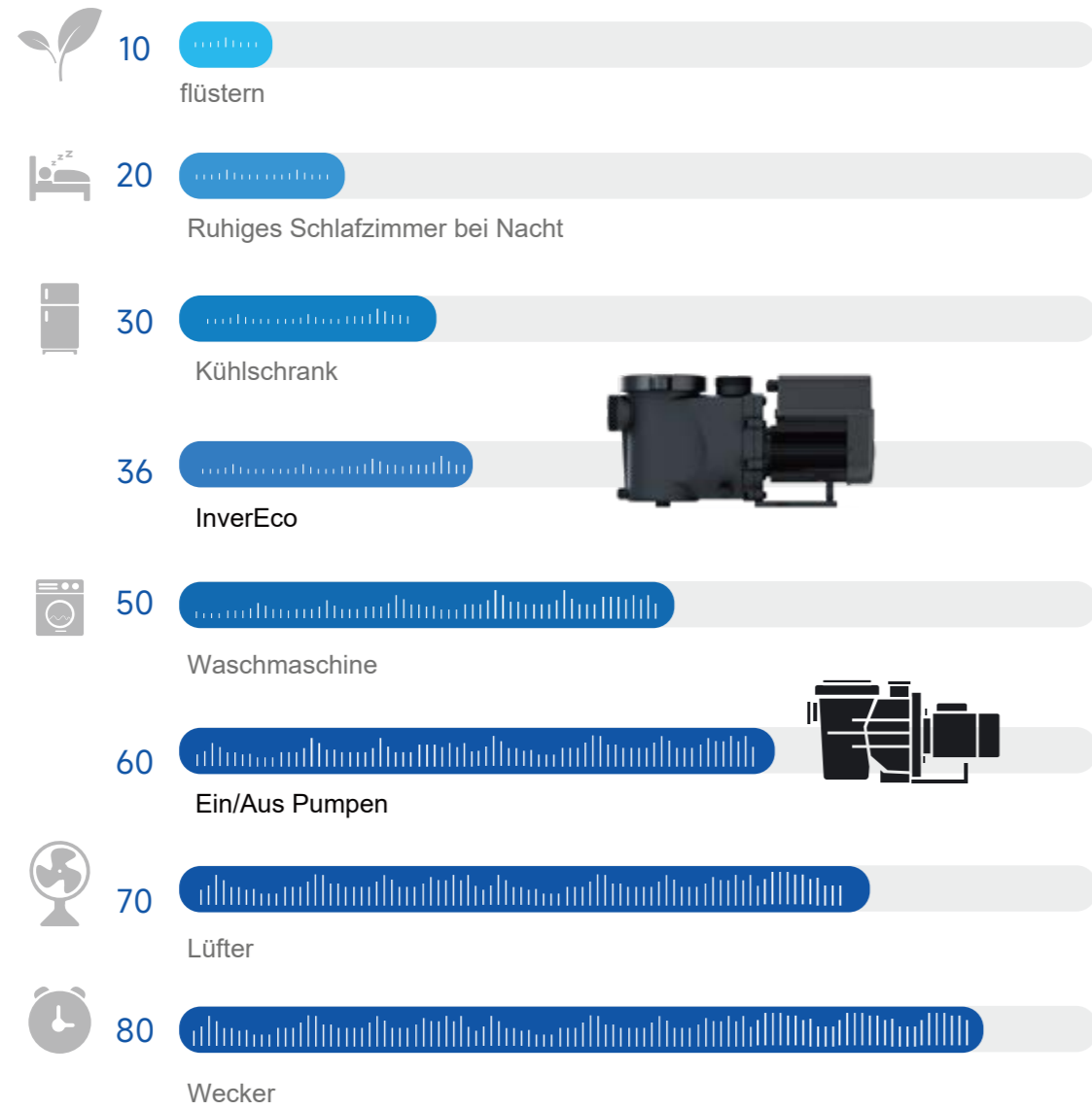


Electricity bill comparison



Annahmen: Ein Ganzjahres-Pool mit einer Größe von 60 m³, der durchschnittlich 16 Stunden in 365 Tagen läuft. Der Strompreis beträgt 0,25 €/kWh.

Lautstärke bis 36dB



INTELLIGENTE UND EINFACHE STEUERUNG



4 Zeiten programmierbar



Laufleistung von 30%-100%



Ablesung des Stromverbrauchs



Rückspülung mit einem Klick



SONSTIGE MERKMALE



Leistungsklasse des Motors: IE4

Für mehr Effizienz und eine extrem leise Leistung



Sanftanlauf

Starten Sie von 0 Ampere bis zum Nennstrom



Externe Steuerung Digitaleingang

Mehr Auswahl bei der Steuerung Ihrer Pumpe

TECHNISCHE DATEN

Model	Empf. Pool-Volumen (m³)	P1 (kW)	Spannung (V/Hz)	Qmax (m³/h)	Hmax (m)	Leistung (m³/h)	
						8m	10m
DE14	20~40	0.60	220~240 50 / 60	18.0	14.0	14.5	9.0
DE18	30~50	0.75		21.0	16.0	18.0	14.0
DE22	40~70	1.00		25.5	18.0	22.0	18.0

ABMESSUNGEN

Model	Verpackungsgröße(mm)
DE14 /DE18/DE22	585*255*325

LEISTUNGSKURVE

