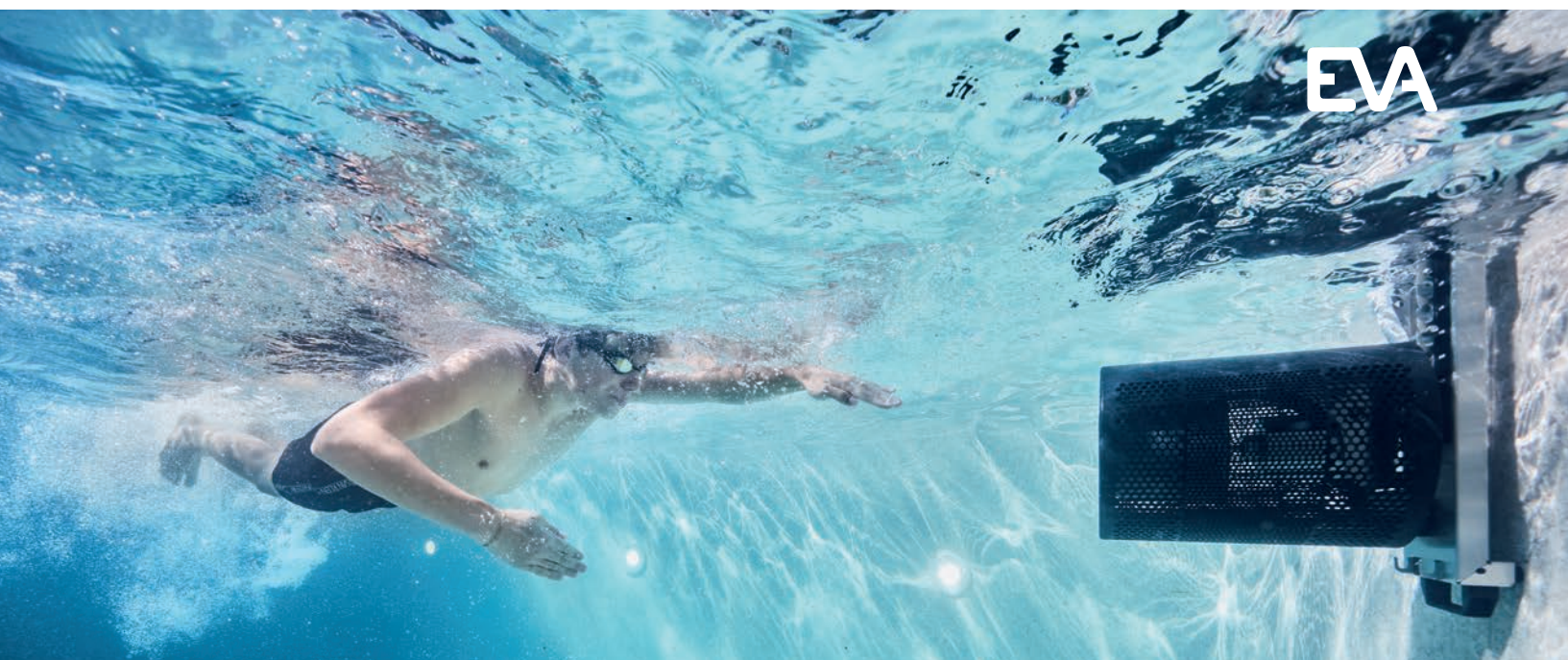




EVAstream Move

Die EVAstream Move ist die weltweit erste leistungsstarke, vollständig kabellose Gegenstrom-Schwimmanlage mit Akku.

Ohne Kabel oder bauliche Eingriffe verwandelt sie jedes bestehende Schwimmbad in nur wenigen Minuten in eine vollwertige Schwimmumgebung. Poolbesitzer, die bisher keinen Zugang zu Gegenstromtechnologie hatten, können ihr Schwimmbad jetzt völlig neu erleben und das Maximum aus ihrem Pool herausholen.

- **Plug & Play**

Von einer Person in wenigen Minuten installiert und einsatzbereit

- **1 bis 4 Stunden non-stop Schwimmvergnügen**

Vollständige Akkuladung in 4 Stunden and der Standard-Steckdose

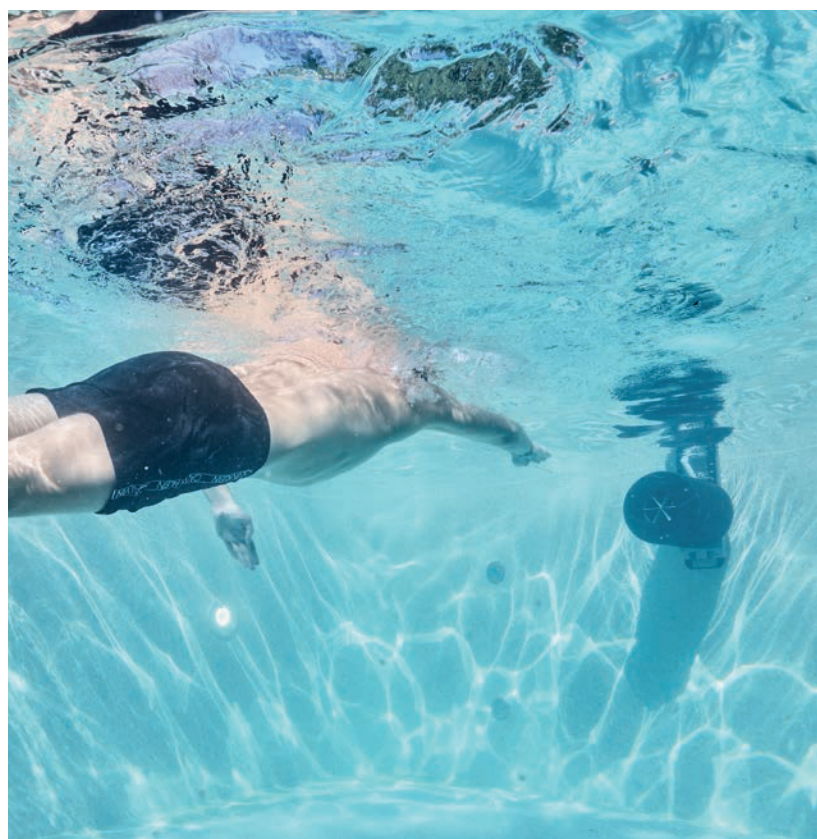
- **Bis zu 30 % mehr Leistung**

Patentiertes Turbinendesign erzeugt eine kraftvolle, weitreichende Strömung

- **Flüsterleise und vibrationsfrei**

Die leistungsfähigste Schwimmanlage dank des vollständige geschlossene Motordesign und das Kugellagersystem





Gewinner des Red Dot Design Award

Die EVAstream Move wurde mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet – für ihr innovatives, benutzerfreundliches und ästhetisches Design.

Was zeichnet die EVAstream Move aus?

- **Flexibel einsetzbar**

Überall und jederzeit nutzbar, nach dem Gebrauch einfach zu verstauen.

- **EVA Web App standardmäßig verfügbar**

Einfache Steuerung der EVAstream Move über jedes Smartphone oder Tablet, unabhängig vom Betriebssystem oder mit der Remote Basic-standardmäßig.

- **Standardmäßig mit dem ECA Control 2 Trainer ausgestattet**

Zugriff auf u. a. drei vorprogrammierte Schwimmtrainings.

- **Entspricht internationalen Sicherheitsnormen**

Anforderungen wie elektrische Sicherheit sowie Haar- und Einklemmschutz gemäß Normen für private (DIN EN 16582-1/2/3, EN 16713-2) und öffentliche Schwimmbäder (EN 13451-1/3).

Interessiert an der EVAstream Move?



	Benutzer	Max. Geschwindigkeit	Volumenstrom	Max. Wassergeschwindigkeit	Geräuschpegel
EVAstream Move 225	Freizeit	1:40 sec pro 100m	45 - 225 m ³ /h	5,5 m/s	31 dB
EVAstream Move 275	Erfahren	1:25 sec pro 100m	55 - 275 m ³ /h	6,7 m/s	31 dB