

Unser Einsteigermodell bieten wir Ihnen in 3 Größen mit 6,8 bis 12,5 kW an. Ein robustes Kunststoffgehäuse in Verbindung mit einer fest integrierten, kinderleicht zu bedienenden Steuerung, garantiert Ihnen eine zuverlässige Verlängerung Ihrer Badesaison. Auch unsere „easy-line“ besteht aus hochwertigen, namhaften Markenkomponenten, die eine effiziente und störungsfreie Beheizung Ihres Pools gewährleisten.

Für die kältere Jahreszeit ist eine wirkungsvolle automatische Abtauung über Lüfterkonvektion integriert. Durch die „easy-line“ Wärmepumpe wird der Nutzungszeitraum Ihres Freibades entscheidend verlängert, und das zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis.



TECHNISCHE DATEN

Modelle	HKE 70	HKE 100	HKE 130
Netzanschluss	230V/50 Hz	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Anschlussleistung	1,4 kW	1,9 kW	2,4 kW
Heizleistung	6,8 kW	9,5 kW	12,5 kW
Stromaufnahme	6,8 A	8,7 A	11 A
Absicherung	16 A/C 1pol.	16 A/C 1pol.	16 A/C 1pol.
Wärmetauscher	Titan/PVC	Titan/PVC	Titan/PVC
COP	> 5	> 5	> 5
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Wasserdurchsatz	mind. 4 m ³	mind. 5 m ³	mind. 6 m ³
Schalldruckpegel in 10mtr.	ca. 39 dbA im Freifeld	ca. 41 dbA im Freifeld	ca. 41 dbA im Freifeld
Kältemittel	R410A	R410A	R410A
Kältemittelmenge	0.800 g	0.900 g	1.100 g
Nettogewicht	47 kg	52 kg	56 kg
Maße (LxBxH in mm)	970 x 350 x 640	970 x 350 x 640	970 x 350 x 640
Beckengröße mit Abdeckung	bis 25 m ³	bis 40 m ³	bis 50 m ³

Alle Werte basieren bei einer Lufttemperatur von +19°C, bei Beckenwasser 26°C (Becken abgedeckt, Thermoabdeckung). Nutzungszeitraum ca. Mitte Mai bis Mitte September, tägliche Filterpumpenlaufzeit ca. 10 - 12 h. Die Auslegung der Wärmepumpe erfolgt durch Ihren Schwimmbadfachhändler, entsprechend der örtlichen klimatischen Bedingungen und Ihren individuellen Nutzungswünschen. Empfohlener Einsatzbereich von +10 °C bis +35°C.