

TECHNISCHE DATEN

Modelle	Steeler 65	Steeler 90	Steeler 130
Heizleistung A-15/W26	ca. 14 kW	ca. 23 kW	ca. 28 kW
Kühlleistung	ca. 12 kW	ca. 22 kW	ca. 26 kW
Stromaufnahme	ca. 4 - 14 A	ca. 9,6 - 24 A	ca. 10 - 28 A
Leistungsaufnahme	3 - 9 kW, 400V/50Hz	4 - 12 kW, 400V/50Hz	5 - 18 kW, 400V/50Hz
Absicherung	1xC16A 3pol.	2xC16A 3pol.	2xC16A 3pol.
Wärmetauscher	Titan/PVC	Titan/PVC	Titan/PVC
COP Voll-/Teillast	ca. 4 - 13	ca. 4 - 13	ca. 4 - 13
Wasserdurchsatz	mind. 5 m ³	mind. 8 m ³	mind. 10 m ³
Lautstärkepegel in 10mtr. im Freifeld ca. db(A)	53 Voll / 35 Teil	55 Voll / 34 Teil	55 Voll / 34 Teil
Kältemittel	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32
Nettogewicht Aussen/Innengerät ca.	140 kg/50 kg	2x 135 kg/2x 50 kg	2x 145 kg/2x 50 kg
Notwendiges Technikraumvolumen ohne Zwangsbelüftung	13m ³	26m ³	26m ³
Maße Aussengerät ca. (LxBxH in mm)	960 x 340 x 1.400	2x 960 x 340 x 1.400	2x 960 x 340 x 1.400
Maße Innengerät ca. (LxBxH in mm)	400 x 400 x 930	2x 400 x 400 x 930	2x 400 x 400 x 930
Beckengröße mit Thermoabdeckung*	45 - 65 m ³ *	65 - 90 m ³ *	75 - 130 m ³ *

**WEITERE
INFOS
AUF DER
WEBSITE**



*Alle Werte basieren bei einer **Lufttemperatur von - 15° C bis +35° C, bei einer Beckenwassertemperatur von 26° C** (Becken abgedeckt, Thermoabdeckung). Garantierter Einsatzbereich von -25° C bis +35° C. Empfohlener Einsatzbereich: Ganzjährig. Filterpumpenlaufzeit in den Wintermonaten: 24h. **BITTE BEACHTEN SIE: Keine Inbetriebnahme in den Wintermonaten November - März möglich!**