

# Zealux UX Modellübersicht

## Empfohlenes Poolvolumen (mit Abdeckung)

Modell	UX07	UX09	UX11	UX14	UX17	UX21	UX21T	UX26	UX26T	UX30
Poolvolumen (m <sup>3</sup> )	10-26	12-35	16-60	18-66	25-85	58-120	58-120	65-132	65-132	78-150

## Leistung bei Luft 28°C, Wasser 28°C, Luftfeuchtigkeit 80%

Modell	UX07	UX09	UX11	UX14	UX17	UX21	UX21T	UX26	UX26T	UX30
Turbo-Heizleistung (kW)	7.0	9.0	11.0	14.0	17.0	21.0	21.0	26.0	26.0	30.0
Smart-Heizleistung (kW)	5.0	6.5	7.0	10.0	14.0	18.0	18.0	21.0	21.0	25.0
Leistungsaufnahme (kW)	0.90-0.13	1.37-0.21	1.67-0.22	1.90-0.27	2.29-0.32	3.04-0.47	3.04-0.47	3.55-0.55	3.55-0.55	3.92-0.61
C.O.P.	16-7.1	16-7.1	16-7.4	16-7.4	16-7.2	16-7.1	16-7.1	16-7.1	16-7.1	16-7.1

## Leistung bei Luft 15°C, Wasser 26°C, Luftfeuchtigkeit 70%

Modell	UX07	UX09	UX11	UX14	UX17	UX21	UX21T	UX26	UX26T	UX30
Turbo-Heizleistung (kW)	5.0	8.5	8.5	12.0	15.5	18.0	18.0	20.0	20.0	24.0
Smart-Heizleistung (kW)	4.0	5.0	7.0	8.0	10.5	13.5	13.5	16.0	16.0	18.0
Leistungsaufnahme (kW)	0.98-0.15	1.37-0.21	1.67-0.26	1.90-0.29	2.31-0.37	3.04-0.47	3.04-0.47	3.55-0.53	3.55-0.53	3.85-0.61

## Zealux Modellübersicht

C.O.P.	8.2-5.1	8.2-5.1	8.2-5.1	8.2-5.1	8.3-5.1	8.2-5.1	8.2-5.1	8.2-5.2	8.2-5.2	8.2-5.2
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

### Allgemeine Daten

Eigenschaft	UX07	UX09	UX11	UX14	UX17	UX21	UX21T	UX26	UX26T	UX30
Spannung (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	380/50Hz	380/50Hz	380/50Hz	380/50Hz
Kompressortyp	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter