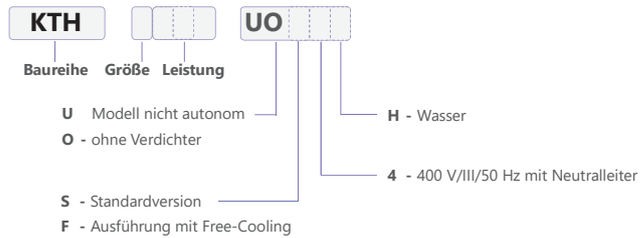


## Codierung:



(1) Nennkühlleistung für eine Innenraum-Lufttemperatur von 27 °C/50 % RF und eine Wassertemperatur von 7/12 °C

(2) Von den Ventilatoren der Inneneinheit aufgenommene Nennleistung

(3) Die Angabe der Nennheizleistung gilt für eine Innenraum-Lufttemperatur von 20 °C und eine Wassertemperatur von 45/40 °C

(4) Schalldruckpegel in dB(A) im Freien in einem Abstand von 10 m von der Quelle mit Richtwirkung 2 und 1,5 m über dem Boden gemessen

Baureihe / Modell		TH 0015	TH 1022	TH 2026	TH 2039	TH 3041	TH 3045	TH 4060	TH 5080	TH 6080	TH 6090
<b>KÜHLMODUS</b>											
Kühlleistung (1)	kW	16.2	25.2	28.7	35.4	44.5	48.7	54.4	77.3	85.3	97.6
Leistungsaufnahme (2)	kW	0.6	0.75	0.75	1.1	1.5	1.5	1.5	3	4	5.5
<b>HEIZMODUS</b>											
Heizleistung (3)	kW	22.4	33.4	37.8	46.2	59.5	66.75	73.2	101.3	112.2	118.1
Leistungsaufnahme (2)	kW	0.6	0.75	0.75	1.1	1.5	1.5	1.5	3.0	4.0	5.5
Luftstrom innen	m³/h	3000	4500	5000	6200	7000	9000	10500	12000	14000	17000
Verfügbare Nenndruck innen	Pa	60	80	80	80	100	100	100	100	100	100
Gewicht	kg	120	132	168	225	283	294	338	384	454	465
Schalldruck (4)	dB(A)	47	45	46	48	49	49	51	51	51	52

Baureihe / Modell		TV 0015	TV 1022	TV 2026	TV 2039	TV 3041	TV 3045	TV 4060	TV 5080	TV 6080	TV 6090
<b>KÜHLMODUS</b>											
Kühlleistung (1)	kW	15.9	23.6	30.4	36.8	45.2	52.1	63.1	81.6	89.6	102.3
Leistungsaufnahme (2)	kW	0.6	0.75	0.75	1.1	1.5	1.5	1.5	3	4	5.5
<b>HEIZMODUS</b>											
Heizleistung (3)	kW	22.2	32.9	39.1	47.6	61	69.4	88.5	104.6	117.5	126.1
Leistungsaufnahme (2)	kW	0.6	0.75	0.75	1.1	1.5	1.5	1.5	3.0	4.0	5.5
Luftstrom innen	m³/h	3000	4500	5000	6200	7000	9000	10500	12000	14000	17000
Verfügbare Nenndruck innen	Pa	60	80	80	80	100	100	100	100	100	100
Gewicht	kg	192	236	248	260	415	436	589	638	638	671
Schalldruck (4)	dB(A)	47	45	46	48	49	49	51	51	51	52

## Optionen:

- Zuluftventilatoren mit EC-Technologie
- Verschiedene Montagemöglichkeiten von Vor- und Rücklauf
- Free-Cooling-Kasten
- Filterquerschnitt F
- Elektrische Hilfswiderstände
- Warmwasserhilfsregister in der Leitung mit Dreiwegeventil
- Filterverschmutzungssensor
- Differenzdruckwächter zur Luftstromregelung
- Korrosionsschutzbeschichtung des internen Rohrbündels
- Dreiwegeventil in separatem Satz
- Andere elektrische Spannungen (230 V/III/50-60 Hz, 380 V/III/60 Hz, 400 V/III/60 Hz, 460 V/III/60 Hz)

## Horizontales Gerät KTH



## Vertikales Gerät KTV

