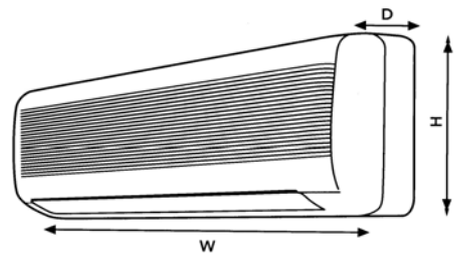


## Ventilator-konvektor (fan coil) - Wasser – - CWHY -

### Leistungsmerkmale

- Kühlung (Kaltwasser)
- Heizung (Warmwasser)
- Automatisches Wiedereinschalten nach Spannungsausfall
- 3 Gebläsegeschwindigkeiten Innengerät
- Automatisches Gebläse
- Luftfilter auswaschbar
- Aktivkohlefilter optional
- Zeitgeregeltes Ein- und Ausschalten
- Automatisch ausgerichtete Flaps
- Geräuscharm
- Ökologische Materialien
- Kunststoff ABS
- 2-Rohr Ausführung
- mit LCD-Fernbedienung



Modelle		CWHY			
		9	13	18	24
Kälteleistung	W	2053	2933	4106	5279
Heizleistung	W	2639	3519	5279	7038
Wasserfördermenge	l/h	360	540	780	960
Wasserdruckverlust Kühlung	KPa mca	12,6 1,2	18,2 1,8	20,6 2	23 2,3
Wasserdruckverlust Heizung	KPa mca	10,1 1	14,6 1,4	17,3 1,7	18,5 1,8
Entfeuchtung	l/h	1,3	1,4	2,1	2,7
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	420	510	760	850
Schalldruckpegel Innengerät*	dB(A)	32,5/35/38	34/37/40	35/38/41	38/41/44
Breite	mm	905	905	1167	1167
Höhe	mm	265	265	313	313
Tiefe	mm	200	200	175	175
Gewicht	kg	10	10	14	14
Rohr-Anschlussdurchmesser	"	¾"	¾"	¾"	¾"
Leistungsaufnahme Ventilator	W	45	50	75	85
Spannung	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	230-50-1

\*Schalldruckpegel gemessen im Abstand von 1 m (5 m Abstand -14 dB)

Kühlung: Leistungsangaben bei Raumtemp. 27°C TK, 19°C FK, Wassereintritt +7°C, hohe Drehzahl  
Heizung: Leistungsangaben bei Raumtemp. 20°C, Wassereintritt +50°C, hohe Drehzahl



Änderungen im Design und in den technischen Daten jederzeit ohne Ankündigung vorbehalten