## **VRF Inverter**



4-Wege-Kassette VRF DK-R

## Nur 230 mm Deckeneinbautiefe bis 4,5 KW

Ideal zum Einbau in die Zwischendecke, sehr gute Luftverteilung durch 4 Auslässe Anschlussmöglichkeit von Frischluft

Regenerierbarer Luftfilter

Kondensatpumpe bis 700 mm integriert

Anschlussmöglichkeit für Nebenraum

Reinweiße Blende sowie

Infrarotfernbedienung im Lieferumfang

Wiederanlauf nach Stromausfall für Technikanwendungen



Modell		VRF	DK-R 28 T	DK-R 45 T	DK-R 56 T	DK-R 71 T	DK-R 112 T
Leistung	kühlen	KW	0,6 - <b>2,8</b> - 3,1	1,0 - <b>4,5</b> - 4,8	1,3 - 5,6 - 6,0	1,8 - <b>7,1</b> - 7,6	2,0 - <b>11,2</b> - 12,0
min-nenn-max	heizen	KW	0,6 - <b>3,2</b> - 3,5	1,0 - <b>5,0</b> - 5,4	1,3 - <b>6,3</b> - 6,7	1,8 - <b>8,0</b> - 8,5	2,0 - <b>12,5</b> - 13,2
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Motorleistung		Watt	48	48	59	68	110
Luftvolumenstrom		m³/h	550/ 650/ 750	550/ 650/ 750	750/ 900/ 1000	850/ 950/ 1180	1150/1500/1860
Schallpegel in 1m		dB(A)	31 / 34 / 36	31 / 34 / 36	31 / 34 / 36	33 / 36 / 38	38 / 41 / 43
Maße Gerät L x B x H		mm	840 x 840 x 190	840 x 840 x 190	840 x 840 x 240	840 x 840 x 240	840 x 840 x 320
Verpackt		mm	963 x 963 x 272	963 x 963 x 272	963 x 963 x 272	963 x 963 x 325	963 x 963 x 405
Maße Panel L x B x H		mm	950 x 950 x 65				
Deckeneinbautiefe		mm	230	230	230	280	360
Gewicht Gerät / verpackt		kg	22,5 / 29,5	22,5 / 29,5	22,5 / 29,5	26,5 / 34,5	32,5 / 40,5
Gewicht Panel / verpackt kg		kg	7,0 / 11,0	7,0 / 11,0	7,0 / 11,0	7,0 / 11,0	7,0 / 11,0
Kältemittelleitungen		mm	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52
		mm	9,52	12,7	12,7	15,9	15,9
Kondensatanschluss		mm	25	25	25	25	25

Infrarotfernbedienung						
Fernbedienung YAP1F						
Kabelfernbedienungen						
Hotel XK49, schwarz / silber						
Reduzierte Einstellmöglichkeiten, Kontakt für Abschaltung						
Standart XK46, weiss						
Gruppenschaltung, Timer, IR-Empfänger						
Touch XK55, weiss mit Touchdisplay						
Gruppenschaltung, Wochentimer, IR-Empfänger						





Leistungsangaben

Kühlen: Innentemperatur 27°C und 19°C Feuchtkugeltemperatur Heizen: Innentemperatur 20°C und 15°C Feuchtkugeltemperartur