

System KÜHLEN¹

Modell		GWK-209-C	GWK-309-C	GWK-409-C	GWK-509-C	GWK-609-C	GWK-709-C	GWK-209-D	GWK-409-D	GWK-709-D
Kühlleistung ¹⁾	kW	1,6 - 2,4	1,9 - 4,0	2,8 - 4,7	3,4 - 6,1	3,7 - 7,2	4,1 - 9,7	1,3 - 2,0	2,6 - 4,1	3,2 - 8,0
Leistungsaufnahme	kW	0,029	0,033	0,057	0,049	0,045	0,115	0,029	0,057	0,115

System HEIZEN²

Modell		GWK-209-C	GWK-309-C	GWK-409-C	GWK-509-C	GWK-609-C	GWK-709-C	GWK-209-D	GWK-409-D	GWK-709-D
Heizleistung ²⁾	kW	2,2 - 3,2	2,3 - 4,5	3,7 - 6,2	4,5 - 8,1	4,6 - 10,0	5,2 - 13	1,2 - 1,9	5,0 - 6,8	7,3 - 15,6
Leistungsaufnahme	kW	0,029	0,033	0,057	0,049	0,045	0,115	0,029	0,057	0,115

System INNENGERÄT³

Modell		GWK-209-C	GWK-309-C	GWK-409-C	GWK-509-C	GWK-609-C	GWK-709-C	GWK-209-D	GWK-409-D	GWK-709-D
Ausführung		2-Leiter	2-Leiter	2-Leiter	2-Leiter	2-Leiter	2-Leiter	4-Leiter	4-Leiter	4-Leiter
Typ Ventilatormotor		EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor
Ventilatorstufen		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Luftvolumenstrom, min./max.	m ³ /h	360/660	320/690	480/810	530/980	500/1160	600/1600	360/660	485/900	600/1600
Schalldruckpegel, min./max.	dB(A)	23/38	23/43	33/48	25/38	28/44	31/52	23/38	33/48	31/52
Betriebsmedium		Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol	Wasser, max. 35% Glykol
Nennvolumenstrom Medium	m ³ /h	0,41	0,69	0,81	1,05	1,24	1,66	0,35	0,59	0,7
Nenndruckverlust, intern	kPa	13	11	15	22	11	25	13	11	15
Mediumanschluss, Vorlauf	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	3/4" (1/2" Heizregister)	3/4" (1/2" Heizregister)	3/4" (1/2" Heizregister)
Mediumanschluss, Rücklauf	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	3/4" (1/2" Heizregister)	3/4" (1/2" Heizregister)	3/4" (1/2" Heizregister)
Anschluss Kondensatschlauch	mm	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Abmessungen Kassette (H x B x T)	mm	298 x 570 x 627	298 x 570 x 627	298 x 570 x 627	298 x 825 x 880	298 x 825 x 880	298 x 825 x 880	298 x 570 x 627	298 x 570 x 627	298 x 825 x 880
Abmessungen Blende (H x B x T)	mm	36 x 720 x 720	36 x 720 x 720	36 x 720 x 720	37 x 960 x 960	37 x 960 x 960	37 x 960 x 960	36 x 720 x 720	36 x 720 x 720	37 x 960 x 960
Gewicht	kg	18,0	19,0	19,0	42,0	45,0	45,0	18,0	20,0	46,0
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50

System ZUBEHÖR

Modell		GWK-209-C	GWK-309-C	GWK-409-C	GWK-509-C	GWK-609-C	GWK-709-C	GWK-209-D	GWK-409-D	GWK-709-D
Kabelfernbedienung		I-42N-33TC01-EC	I-42N-33TC01-EC	I-42N-33TC01-EC	I-42N-33TC01-EC	I-42N-33TC01-EC	I-42N-33TC01-EC	I-42N-33TD01-EC	I-42N-33TD01-EC	I-42N-33TD01-EC
Präzisions-Raumthermostat		C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC
3-Wege-Ventilbaugruppe mit Stellantrieb		C-42GW9029	C-42GW9029	C-42GW9029	C-42GW9031	C-42GW9031	C-42GW9031	C-42GW9030	C-42GW9030	C-42GW9032
2-Wege-Ventilbaugruppe mit Stellantrieb		C-42GW9033	C-42GW9033	C-42GW9033	C-42GW9035	C-42GW9035	C-42GW9035	C-42GW9034	C-42GW9034	C-42GW9036
Störmeldemodul		B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02
Flexible Edelstahlschläuche (500 mm), Satz		C-9206333	C-9206333	C-9206333	C-9206333	C-9206333	C-9206333	2x C-9206333	2x C-9206333	2x C-9206333



GWK-EC

Kompakte Kaltwasser-Deckenkassetten

Dank Ihrer geringen Bauhöhe eignet sich die Serie GWK auch für schmale Zwischendecken und temperiert den Raum hocheffizient und leise.

Ein idealer Begleiter für Büroräume, Hotels und Wohnkomplexe. Die Kaltwasserkassette GWK-EC ist mit einem bürstenlosen EC-Gleichstrommotor ausgestattet und ist je nach Bedarf, als 2-Leiter oder 4-Leiter-Variante erhältlich. Die 4-Leiter-Variante ist zusätzlich durch eine PWW-Heizung ausgestattet.

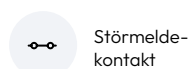
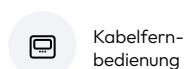
VORTEILE & HIGHLIGHTS

- * Inklusive bürstenlosem EC-Gleichstrommotor
- * Großer Leistungsbereich
- * Kondensatpumpe mit 500 mm Förderhöhe bereits integriert

SERIENAUSSTATTUNG



OPTIONAL



¹ Angaben zur Kühlleistung basieren auf Raumtemperatur 27°C TK/19°C FK, 7°C Medieneintritt, 12°C Mediumaustritt, 0% Glykol, max. Luftvolumenstrom.

² Angaben zur Heizleistung basieren auf Raumtemperatur 20°C TK/14°C FK, 50°C Medieneintritt, 0% Glykol, max. Luftvolumenstrom.

³ Schalldruckpegelangaben in 1 m Abstand und 1 m unterhalb Innengerät, Freifeld.