

Umkehrbares digitales Split-Wandklimagerät ON/OFF ARTFUL (2,6 - 6,4 kW)

Bei den digitalen Wandgeräten der Split-Klimageräte wurde der Gebrauchskomfort insbesondere beachtet. Das Design und das Bedienfeld mit digitalem Display, angebracht in der Mitte der «Spiegelfront», gibt die Arbeitsweise des Klimageräts an. Vom technologischem Blickwinkel her bieten sie ausgezeichnete Leistungen und die Energieklasse A garantiert einen sehr geringen Verbrauch. Die Verwendung des umweltfreundlichen Kältemittels R410a garantiert eine hervorragende Leistung mit Respekt vor der Umwelt.



GW		09HN	12HN	18HN	24HN
Kühlleistung ¹	W	2632	3370	4910	6450
Leistungsaufnahme ¹	W	1000	1300	1950	2550
Betriebsstrom ¹	A	3,5	6,2	10,6	11,08
EER ¹		3,21 A	3,21 A	3,05 A	3,21 A
Heizleistung ²	W	2783	3492	5344	6479
Leistungsaufnahme ²	W	890	1350	1950	2300
Betriebsstrom ²	A	3,7	6,5	10,6	10
COP ²		3,39 A	3,39 A	3,2 A	3,41 A
INNENGERÄT					
Entfeuchtung	l/h	0,8	1,2	1,8	1,8
Max. Luftvolumenstrom	m³/h	480	520	800	1000
Schallleistungspegel	dB	50/47/45/42	52/49/46/43	59/55/51/47	49/45/42/37
Schalldruckpegel	dB(A)	40/37/35/32	42/39/36/33	49/45/41/37	59/57/52/47
Abmessungen (L x H x T)	mm	815x267x165	872x283x178	960x300x195	1090x330x208
Gewicht	kg	10	11	13	16
AUSSENGERÄT					
Schallleistungspegel	dB	61	62	66	66
Schalldruckpegel	dB(A)	51	52	56	56
Abmessungen (L x H x T)	mm	848x540x320	848x540x320	1018x412x700	950x412x847
Gewicht	kg	32	40	55	72
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50 + E	230/1/50 + E	230/1/50 + E	230/1/50 + E
Startstrom	A	18	26	40	45,5
Durchmesser Flüssigkeitsleitung	" (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Durchmesser Gasleitung	" (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12)	5/8 (16)	5/8 (16)
Kältemittelfüllmenge	kg	1,25	1,25	1,80	2,0
Max. Höhenunterschied ³	m	10	10	15	15
Max. Leitungslänge ³	m	20	20	20	30
Max. Leitungslänge mit Standardfüllung	m	5	4	4	5
Zusätzliche Füllung	g/m	30	30	30	50

ZUBEHÖR

Isolierte Kälteleitungen
Boden- und Wandkonsole
Kondenswasserpumpe
SI 3100 - PE 5000 - Standard - MiniBlue

Siehe **Air Conditioning ACCESSORIES**

¹ Nennkühlleistung basiert auf: innen 27°C TKT, 19°C FKT für 50% RF; aussen 35°C TKT, 24°C FKT für 40% RF
² Nennheizleistung basiert auf: innen 20°C TKT, 19°C FKT für 60% RF; aussen 7°C TKT, 6°C FKT für 80% RF
³ Die Abstände und Höhenunterschiede zwischen den Geräten sind in linearlichen Metern angegeben



GW 09HN // GW 12HN



GW 18HN



GW 24HN



- Kühlmodus, Heizmodus, Fanmodus, Nachtmodus und vertikaler Swingmodus
- Automatische Kontrolle der Ventilationsgeschwindigkeit
- Programmierung ON-OFF / OFF-ON
- Automatischer Wiederanlauf bei Stromausfall
- Vollständige Reihe von Funktionen

Einsatzgrenzen	Innen	Aussen
Kühlen	Min.	18°C
	Max.	43°C
	Min.	-7°C
	Max.	24°C