

System KÜHLEN¹

Modell		GMV-ND022C	GMV-ND036C	GMV-ND050C
Nennkühlleistung	kW	2,2	3,6	5,0
Minimale Kühlleistung	kW	0,5	0,8	1,3
Maximale Kühlleistung	kW	2,5	4,0	5,5

System HEIZEN²

Modell		GMV-ND022C	GMV-ND036C	GMV-ND050C
Nennheizleistung	kW	2,5	4	5,5
Minimale Heizleistung	kW	0,6	0,8	1,3
Maximale Heizleistung	kW	2,7	4,4	5,9

System INNENGERÄT³

Modell		GMV-ND022C	GMV-ND036C	GMV-ND050C
Anzahl Ventilatorstufen		3	3	3
Maximale Stromaufnahme	A	0,15	0,15	0,15
Maximaler Luftvolumenstrom	m ³ /h	450	570	680
Minimaler Schalldruckpegel	dB(A)	23	25	25
Maximaler Schalldruckpegel	dB(A)	36	40	40
Rohrquerschnitt Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4
Rohrquerschnitt Saugleitung	Zoll	3/8	1/2	1/2
Abmessungen (H x B x T)	mm	600 x 700 x 215	600 x 700 x 215	600 x 700 x 215
Gewicht	kg	16,0	16,0	16,0
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50

System ZUBEHÖR

Modell	GMV-ND022C	GMV-ND036C	GMV-ND050C
WiFi-Modul für Gesamtsystem ⁴	GMV-ME31-00-C3	GMV-ME31-00-C3	GMV-ME31-00-C3
Master Infrarot-Fernbedienung mit Sonderfunktionen	GMV-FB-YV1L1	GMV-FB-YV1L1	GMV-FB-YV1L1
Kabelfernbedienung mit Sonderfunktionen	GMV-FB-XK46	GMV-FB-XK46	GMV-FB-XK46
Design-Kabelfernbedienung mit Türkontakt (Unterputz)	GMV-FB-XK79	GMV-FB-XK79	GMV-FB-XK79
Design Touchscreen-Kabelfernbedienung	GMV-FB-XK55	GMV-FB-XK55	GMV-FB-XK55
Kondensatpumpe	B-3068N	B-3068N	B-3068N

¹ Angaben zur Kühlleistung basieren auf Raumtemperatur 27°C TK/19°C FK und Außentemperatur 35°C TK/24°C FK.

² Angaben zur Heizleistung basieren auf Raumtemperatur 20°C TK/15°C FK und Außentemperatur 7°C TK/6°C FK. Effizienzangaben sind gemäß der mittleren Temperaturzone (average) ausgewiesen.

³ Schalldruckpegelangabe bei 1 m Abstand, Freifeld

⁴ Für die Steuerung des gesamten VRF-Systems per GREE SmartApp wird das WiFi-Modul nur an einem Innengerät benötigt.



GMV BIFLOW

Konsolgeräte mit geringem Platzbedarf

Die Konsolgeräte können flexibel an verschiedenen Stellen im Raum installiert werden. Sie sind besonders nützlich in Räumen, bei denen die architektonischen Eigenschaften eine Decken- oder herkömmliche Wandinstallation erschweren.

VORTEILE & HIGHLIGHTS

- * Kompaktes Gehäuse für die Installation im unteren Wandbereich
- * BIFLOW-Technologie ermöglicht den Luftauslass zusätzlich von unten (ideal auch zum Heizen)
- * 3 Ventilatorstufen
- * Mit Swing-Funktion für die horizontale Luftverteilung, untere Lamelle manuell
- * Effizienter und leiser EC-Ventilatormotor
- * Mit LED-Display
- * Farbton ähnlich RAL 9003

SERIENAUSSTATTUNG

-  Bluefin Beschichtung
-  IR-Fernbedienung
-  24h Timer
-  Wiederanlauf nach Spannungsausfall

OPTIONAL

-  Kabelfernbedienung
-  WiFi Funktion