

**GREE Multi Inverter Außeneinheit GWHD-24-NK6LO  
für 2-3 Innengeräte, R32-Multisystem, bestehend aus:**

Selbsttragendes Gehäuse, wetterfest, auf stabiler Grundplatte und angeschraubten Verkleidungsblechen aus verzinktem, grundiertem und einbrennlackiertem Stahlblech (Farbton RAL 9002, grauweiß).

Das Außenteil (Verflüssigereinheit) wird mit den am Geräteboden angebrachten Befestigungslaschen auf einem waagerechten Untergrund oder einer Wand-konsole (Zubehör) montiert.

Gemeinsamer, geräuscharmer Verflüssiger-Axialventilator, statisch und dynamisch ausgewuchtet, einschl. Ausblasgitter. Wechselstrom-Ventilatormotor mit Betriebskondensator, Wicklungsthermostat und dauergeschmierten Lagern.

Schallgedämmter, vollhermetischer Rollkolbenkompressor, innen und außen schwingungsgedämpft gelagert, mit Ölfüllung.

Optimale Temperaturführung durch drehzahlgeregelten, im elektronisch kontrolliertem Betriebspunkt arbeitenden Verdichter.

Gebogener Verflüssiger mit großer Anströmfläche aus Kupferrohren mit aufgedrüssten Aluminiumlamellen, einschl. Ansauggitter.

Ein Kältekreislauf, interne Kupfer-Verbindungsleitungen, mit Kältemittelfilter, EEV Elektronisches Expansionsventil je Kreis, Umkehrventile, Absperrventile mit Bördelanschlüssen, an Saugleitung mit Schraderventil, sowie Betriebsfüllung mit Kältemittel R32.

Komplette interne Verdrahtung mit Anschlussklemmleisten für Netzanschluss und Innenteilen.

**Kombinierbar mit den Innenteilen:**

GREE GWH-09-YC6-I / 12-YC6-I / 18-YC6-I / 24-YC6-I Wandgeräte

GREE GEH-12-AA-K6 / 18-AA-K6 Bi-Flow Konsolgeräte

GREE GKH-12-BB-K6 / 18-BB-K6/ 24-BC-K6 Kassettengeräte

GREE GTH 09-CA-K6 / 12-CA-K6 / 18-CA-K6 / 24-CB-K6 Universal-Truhengeräte

GREE GFH-12-EA-K6 / 18-EA-K6 / 24-EA-K6 Kanalgeräte

**Technische Daten**

Kühlleistung	W	7100 (2286-8499)
Heizleistung	W	8500 (3664-8792)
Schalldruckpegel		dB(A) 41
Betriebsspannung		1 ~230V-50Hz
Leistungsaufnahme Kühlung max.	W	1950
Leistungsaufnahme Heizung max.	W	2200
SEER/SCOP (Energieeffizienzklasse)		6,00/3,86 A++/A
Absicherung, träge (gemeinsam mit Innenteil)	A	16

Kältemittel	Typ	R32
Kältemittelmenge	kg	1,80

Kältemittelleitungen		
Länge/Höhe max.	m	60/10
Einspritzleitung isoliert	mm	3 x 6
Saugleitung isoliert	mm	3 x 10

## Abmessung:

Höhe	mm	780
Breite	mm	980
Tiefe	mm	396
Nettogewicht	kg	68

<b>Fabrikat</b>	<b>GREE</b>
<b>Modell</b>	<b>GWHD-24-NK6LO</b>