

**KRONE GREE Inverter Außeneinheit für ein Innengerät,  
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 Befestigungsglaschen auf einem waagerechten Untergrund oder einer Wand-konsole (Zubehör) montiert.

Gemeinsamer, geräuscharmer Verflüssiger-Axialventilator, statisch und dynamisch ausgewuchtet, einschl. Ausblaspitter. Wechselstrom-Ventilatormotor mit Betriebskondensator, Wicklungsthermostat und dauergeschmierten Lagern. Schallgedämmter, vollhermetischer Scrollkompressor, innen und außen schwingungsgedämpft gelagert, mit Öfüllung.

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

Gebogener Verflüssiger mit großer Anströmfläche aus Kupferrohren mit aufgedruckten 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 R410A

Komplette interne Verdrahtung mit Anschlussklemmleisten für Netzanschluss und Innenteilen.

**Kombinierbar mit den Innenteilen:**

GREE GTH-60-K3-4 Universal-Truhengeräte

GREE GFH-60-K3-4 Kanalgeräte

**Technische Daten**

Kühlleistung		W 16000 (7400-17000)
Heizleistung		W 17000 (6200-18000)
Schalldruckpegel		dB(A) 56
Betriebsspannung		400V-3Ph-50Hz
Leistungsaufnahme Kühlung	W	4830
SEER (Energieeffizienzklasse)		5,10 (A)
Leistungsaufnahme Heizung	W	4730 (1200-5400)
SCOP (Energieeffizienzklasse)		3,80 (A)
Absicherung, träge (gemeinsam mit Innenteil)	A	16
Abmessung:		
Höhe	mm	1365
Breite	mm	1085
Tiefe	mm	430
Nettogewicht	kg	124
Kältemittelleitungen		
Länge max.	m	50
Einspritzleitung isoliert	mm	10
Saugleitung isoliert	mm	19

**Fabrikat** KRONE GREE  
**Modell** GUHD-60-NM-4