



Außengerät	Ein Gerät			Zwei Geräte				
GWHD-18-NK6NO	9	12	18	9+9	9+12	12+12		
Außengerät	Zwei Geräte			Drei Geräte				
GWHD-21-NK6LO	9+9	12+12	12+18	9+9+9	9+12+12	12+12+12		
	9+12	12+18	-	9+9+12	9+12+18	12+12+18		
	9+18	-	-	9+9+18	-	-		
Außengerät	Zwei Geräte			Drei Geräte				
GWHD-24-NK6LO	9+9	12+12	12+18	9+9+9	9+12+12	12+12+12		
	9+12	12+18	18+18	9+9+12	9+12+18	12+12+18		
	9+18	-	-	9+9+18	9+12+18	12+18+18		
Außengerät	Zwei Geräte		Drei Geräte			Vier Geräte		
GWHD-28-NK6LO	9+9	12+12	9+9+9	9+12+12	12+12+12	9+9+9+18	9+9+9+18	
	9+12	12+18	9+9+12	9+12+18	12+12+18	9+9+18+18	9+9+18+18	
	9+18	18+18	9+9+18	9+18+18	12+18+18	9+12+18+18	9+12+18+18	
	-	-	-	-	-	12+12+12+12	12+12+18+18	
Außengerät	Zwei Geräte		Drei Geräte			Vier Geräte		
GWHD-36-NK6LO	9+9	12+24	9+9+9	9+12+24	12+12+18	9+9+9+9	9+9+12+24	
	9+12	18+18	9+9+12	9+18+18	12+12+24	9+9+9+12	9+9+18+18	
	9+18	18+24	9+9+18	9+18+24	12+18+18	9+9+9+18	9+12+12+12	
	9+24	24+24	9+9+24	9+24+24	12+18+24	9+9+9+24	9+12+12+18	
	12+12	-	9+12+12	12+12+12	18+18+18	9+9+12+12	12+12+12+12	
	12+18	-	9+12+18	-	-	9+9+12+18	12+12+12+18	
Außengerät	Zwei Geräte		Drei Geräte			Vier Geräte		Fünf Geräte
GWHD-42-NK6LO	9+9	9+9+9	12+12+18	9+9+9+9	9+12+12+18	9+9+9+9+9	9+9+9+9+9	
	9+12	9+9+12	12+12+24	9+9+9+12	9+12+12+24	9+9+9+9+12	9+9+9+9+12	
	9+18	9+9+18	12+18+18	9+9+9+18	9+12+18+18	9+9+9+9+18	9+9+9+9+18	
	9+24	9+9+24	12+18+24	9+9+9+24	9+12+18+24	9+9+9+9+24	9+9+9+9+24	
	12+12	9+12+12	12+24+24	9+9+12+12	12+12+12+12	9+9+9+12+12	9+9+9+12+12	
	12+18	9+12+18	18+18+18	9+9+12+18	12+12+12+18	9+9+9+12+18	9+9+9+12+18	
	12+24	9+12+24	18+18+24	9+9+12+24	12+12+12+24	9+9+9+12+24	9+9+9+12+24	
	18+18	9+18+18	-	9+9+18+18	12+12+18+18	9+9+9+18+18	9+9+9+18+18	
	18+24	9+18+24	-	9+9+18+24	-	-	-	
	24+24	9+24+24	-	9+9+24+24	-	-	-	
	-	12+12+12	-	9+12+12+12	-	-	-	

Multi Inverter Außengerät	Modell	für 1-2 Geräte GWHD-18-NK6NO	für 2-3 Geräte GWHD-21-NK6LO	für 2-3 Geräte GWHD-24-NK6LO	für 2-4 Geräte GWHD-28-NK6LO	für 2-4 Geräte GWHD-36-NK6LO	für 2-5 Geräte GWHD-42-NK6LO
Nennleistungen ¹⁾							
Kühlung (nenn)	W	5200	6100	7100	8000	10500	12000
Regelbereich	W	2140 - 5800	2200 - 7100	2286 - 8499	2286 - 10258	2600 - 12000	2600 - 12500
Heizung (nenn)	W	5400	6500	8500	9500	12000	12000
Regelbereich	W	2579 - 5920	2700 - 7250	3664 - 8792	3664 - 10258	2600 - 13500	2600 - 14500
Leistungsaufn. (max.)	kW	Kühlung: 1,41 Heizung: 1,23	Kühlung: 1,74 Heizung: 1,60	Kühlung: 1,95 Heizung: 2,20	Kühlung: 2,30 Heizung: 2,65	Kühlung: 3,10 Heizung: 3,20	Kühlung: 3,45 Heizung: 3,50
Energieeffizienz ²⁾	Klasse	Kühlung: A++ Heizung: A+	Kühlung: A++ Heizung: A	Kühlung: A++ Heizung: A	Kühlung: A++ Heizung: A	Kühlung: A Heizung: A	Kühlung: A Heizung: A
SEER (Kühlung)		6,10	6,10	6,10	6,10	5,50	5,30
SCOP (Heizung)		4,00	3,86	3,86	3,58	3,80	3,80
Kältemittel/Menge	Typ/kg	R32/1,00	R32/1,60	R32/1,80	R32/2,00	R32/2,75	R32/2,75
CO ₂ -Äquivalent	t	0,68	1,08	1,22	1,35	1,86	1,86
vorgefüllt für	m	10	30	30	40	40	40
Nachfüllmenge	g/m	20	20	20	20	20	20
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	39	41	41	42	44	44
Rohrleitung	mm	2 x 6 mm	3 x 6 mm	3 x 6 mm	4 x 6 mm	4 x 6 mm	5 x 6 mm
Anschluss	mm	2 x 10 mm	3 x 10 mm	3 x 10 mm	4 x 10 mm	4 x 10 mm	5 x 10 mm
Max. Rohrlänge/Höhe	m	20 / 10	60 / 10	60 / 10	70 / 10	75 / 7,5	75 / 7,5
Absicherung (empf.)	A	16	16	16	16	20	25
Maße H-B-T	mm	596-899-378	700-963-396	790-1001-427	790-1001-427	1106-1098-440	1106-1098-440
Gewicht	kg	40	55	68	69	98	98

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Wandkonsolen für Inverter Außenteile	B-3036-2
Winterregelung (bis -15°C eingebaut)	-
Ölprotector aus Aluminium mit integriertem Ölabscheider	B-AUW-3

1) Die angegebenen Nennleistungen basieren auf den Bedingungen: Kühlen: Innentemperatur 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugeltemperatur und Außentemperatur 35°C Trocken-, 24°C Feuchtkugeltemperatur.
 Heizen: Innentemperatur 20°C Trockenkugeltemperatur und Außentemperatur 7°C Trocken-, 6°C Feuchtkugeltemperatur.
 2) Energieeffizienzmessungen wurden mit Wandgeräten durchgeführt.
 3) Schalldruckpegel in einem Freifeld bei 6 m Abstand gemessen