

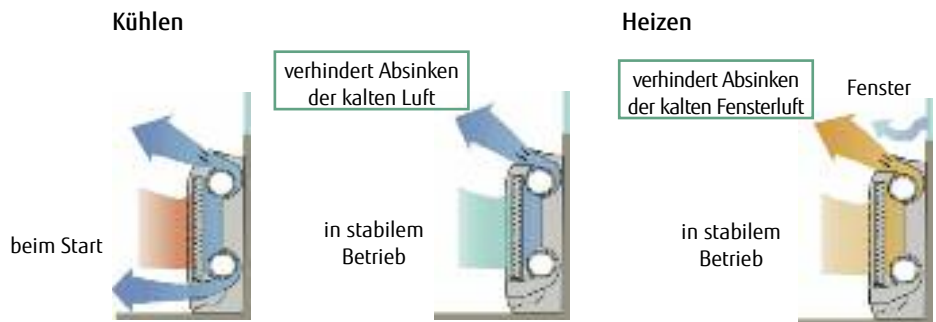
Truhenmodelle

Serie AGYA*GCGH
Serie AGYE*GCEH

1,1 bis 4,0 kW



2 Ventilatoren für optimale Luftverteilung



Flexible und leichte Installation

Aufgrund der kompakten und ganzflächigen Lufteintrittsfläche ist es möglich das Gerät in die Nische einer Wand zu installieren.



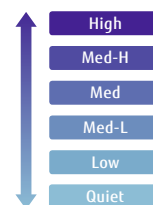
Super leiser Betrieb

Durch 6 Lüfterstufen
(Nur möglich mit den Zadrigen Kabelfernbedienungen)

Geringes Betriebsgeräusch
22dB(A)

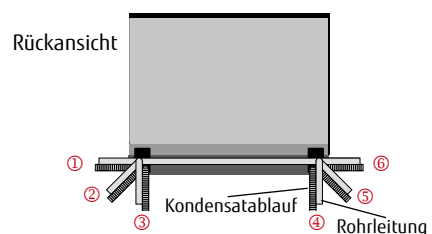
bei 004/007/009 Modellen

6-Drehzahlstufen



*Kompatible Fernbedienungen
UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/
UTY-DTGYZ1/UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Flexible Anschlussmöglichkeiten in 6 Richtungen für die Kondensat- und Kältemittelleitungen



Modell: AGYA004GCGH / AGYA007GCGH / AGYA009GCGH
 AGYA012GCGH / AGYA014GCGH

EEV extern

AGYE004GCEH / AGYE007GCEH / AGYE009GCEH
 AGYE012GCEH / AGYE014GCEH



Modell			AGYA004GCGH	AGYA007GCGH	AGYA009GCGH	AGYA012GCGH	AGYA014GCGH	AGYE004GCEH	AGYE007GCEH	AGYE009GCEH	AGYE012GCEH	AGYE014GCEH
Nennspannung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nennleistung	Kühlen	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	Heizen		1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Leistungsaufnahme		W	14	16	17	22	29	12 / 14	16	17	22	29
Luftmenge	Hoch	m³/h	380 / 430	470	500	590	670	380 / 430	470	500	590	670
	Mittel Hoch		350	420	450	520	590	350	420	450	520	590
	Mittel		320	390	400	470	520	320	390	400	470	520
	Mittel Tief		310	360	360	420	450	310	360	360	420	450
	Tief		280	330	330	390	390	280	330	330	390	390
	Leise		210	270	270	340	340	210	270	270	340	340
Schalldruckpegel	Hoch	dB(A)	35 / 36	37	38	42	46	35 / 36	37	38	42	46
	Mittel Hoch		33	35	36	39	42	33	35	36	39	42
	Mittel		31	33	34	37	39	31	33	34	37	39
	Mittel Tief		30	31	31	35	36	30	31	31	35	36
	Tief		28	29	29	33	33	28	29	29	33	33
	Leise		22	22	22	30	30	22	22	22	30	30
Abmessungen	Höhe	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	Breite		740	740	740	740	740	740	740	740	740	740
	Tiefe		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Gewicht		kg	14,5	15,0	15,0	15,0	15,0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
	Dimension Kältemittelleitung	Flüssigkeit	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
Gas		Ø 9,52*	Ø 9,52*	Ø 9,52*	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 9,52*	Ø 9,52*	Ø 9,52*	Ø 12,70	Ø 12,70	
Durchmesser Kondensatanschluss I.D. / A.D.			Ø 13,8 / 15,8 bis 16,7									
EV Kit (erforderlich) / Preis			-					UTR-EV09XB / € 63,00			UTR-EV14XB / € 63,00	
Listenpreis		€	1.163,00	1.224,00	1.297,00	1.328,00	1.403,00	1.104,00	1.162,00	1.238,00	1.267,00	1.343,00

Hinweis: Die technischen Daten basieren auf den folgenden Bedingungen:

Kühlung: Innentemperatur von 27°CDB / 19°CWB und Außentemperatur von 35°CDB / 24°CWB.

Heizung: Innentemperatur von 20°CDB / (15°CWB) und Außentemperatur von 7°CDB / 6°CWB.

Rohrlänge: 7,5 m; Höhenunterschied zwischen Außengerät und Innengerät: 0 m; Spannung: 230 [V].

*Wenn AGYA004/007/009GCGH, AGYE004/007/009GCEH an ein anderes Außengerät als J-IVL angeschlossen ist, sollte der Rohrdurchmesser Ø12,70 (Gas) betragen.

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
UTR-STA	Einbaokit „Halbe Wand“	167,00
UTZ-GXXA	Externes Netzteil	190,00
UTY-TFSXZ1	WLAN-Interface	105,00

Abmessungen

