

Wandmodelle

Serie ASYA*GCGH

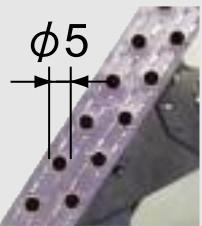
Serie ASYE*GCEH

1,1 bis 2,8 kW



Hocheffizientes kompaktes Design

Der erste Wärmetauscher mit nur 5mm dünnen Rohren



Dünnes Rohr
7mm → 5mm

Vergrößertes Wärmetauschervolumen ermöglicht eine verbesserte Kältemittelüberhitzung.



6 Ventilatorstufen

Einstellbare Ventilatorgeschwindigkeit um jeder Raumgröße gerecht zu werden.

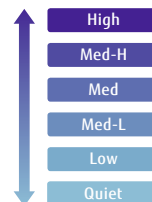
Drehzahl

Leise

Schallpegel

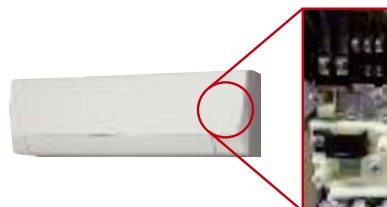
22dB(A)

6-Drehzahlstufen



Einfache Installation

Die Kommunikationsverkabelung kann leicht installiert werden da nur die Frontplatte und die Kabelabdeckung geöffnet werden müssen.



Optimiertes Design geeignet für kleine Räume

Effizienter Betrieb und Kältemittelsparung werden durch ein optimales Wärmetauscherdesign erreicht, das auch für kleine Räume geeignet ist.

Modell: ASYA004GCGH / ASYA007GCGH / ASYA009GCGH

EEV extern
 ASYE004GCEH / ASYE007GCEH / ASYE009GCEH



Modell			ASYA004GCGH	ASYA007GCGH	ASYA009GCGH	ASYE004GCEH	ASYE007GCEH	ASYE009GCEH
Nennspannung		V/Ph/Hz	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	1,1	2,2	2,8
	Heizen		1,3	2,8	3,2	1,3	2,8	3,2
Leistungsaufnahme		W	12	16	20	13	19	34
Luftmenge	Hoch	m³/h	450	550	610	450	550	610
	Mittel Hoch		430	510	560	430	510	560
	Mittel		400	470	510	400	470	510
	Mittel Tief		380	410	440	380	410	440
	Tief		360	360	360	360	360	360
	Leise		310	310	310	310	310	310
Schalldruckpegel	Hoch	dB(A)	31	34	37	31	34	37
	Mittel Hoch		30	32	35	30	32	35
	Mittel		28	30	32	28	30	32
	Mittel Tief		27	28	29	27	28	27
	Tief		26	26	26	26	26	26
	Leise		22	22	22	22	22	22
Abmessungen	Höhe	mm	268	268	268	268	268	268
	Breite		840	840	840	840	840	840
	Tiefe		203	203	203	203	203	203
Gewicht		kg	8,0	8,5	8,5	8,0	8,5	8,5
Dimension Kältemittelleitung	Flüssigkeit	mm	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 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52
Durchmesser Kondensatanschluss I.D. / A.D.			Ø 13,8 / 15,8 zu 16,7			Ø 13,8 / 15,8 zu 16,7		
EV Kit (erforderlich) / Preis			-			UTR-EV09XB / € 63,00		
Listenpreis		€	920,00	968,00	1.025,00	812,00	848,00	905,00

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.

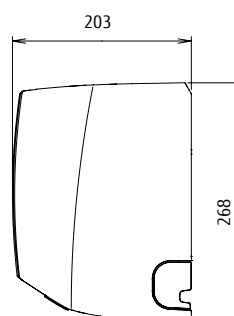
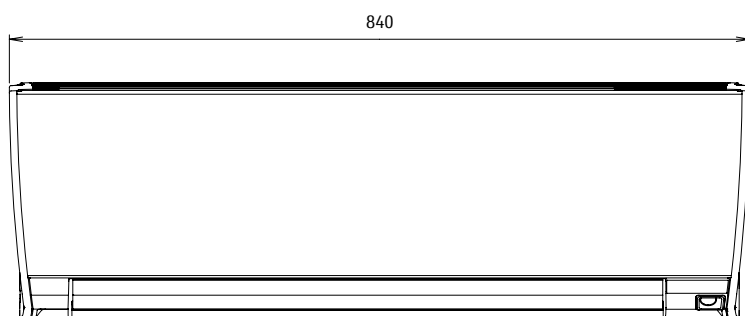
Rohrlänge: 7,5 m; Höhenunterschied zwischen Außengerät und Innengerät: 0 m; Spannung: 230 [V].

*Wenn ASY*004GC, ASY*007GC, ASY*009GC an ein anderes Außengerät als J-IVL angeschlossen ist, sollte der Rohrdurchmesser Ø12,70 (Gas) betragen.

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
UTZ-GXXA	Externes Netzteil	190,00
UTY-TFSXZ1	WLAN-Interface	105,00

Abmessungen



Wandmodelle

Serie ASYA*GCGH

Serie ASYE*GCEH

3,6 bis 4,0 kW



Energieeffizientes, kompaktes Design

Das ansprechende Design ist das Resultat eines hocheffizienten Wärmetauschers und dem hohen Wirkungsgrad des Gebläses.

Der erste Wärmetauscher mit nur 5mm dünnen Rohren

Dünnes Rohr

7mm → 5mm

Vergrößertes Wärmetauschervolumen ermöglicht eine verbesserte Kältemittelüberhitzung.



Gleichmäßige Verteilung

→ Verbessert die Effizienz des Wärmetauschers

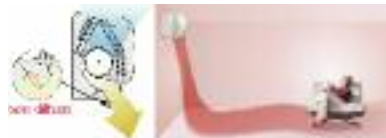


Angenehme Luftverteilung

Durch den einzigartigen Powerdiffusor wird ein noch höherer Komfort erreicht.

Heizen

Der vertikale Luftstrom sorgt für eine angenehme Temperatur in Bodennähe.



Kühlen

Der horizontale Luftstrom verhindert, dass im Raum befindliche Personen in den Luftzug geraten.



6 Ventilatorstufen

Einstellbare Ventilatorengeschwindigkeit um jeder Raumgröße gerecht zu werden.

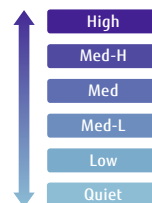
Drehzahl

Leise

Schallpegel

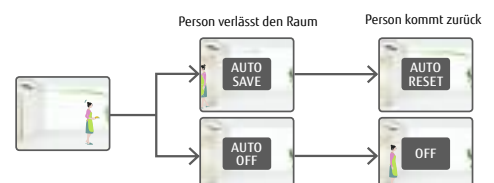
24dB(A)

6-Drehzahlstufen



Bewegungssensor für mehr Energieersparnis

Der Energiesparvorgang startet automatisch wenn sich keine Personen mehr im Raum befinden. Bis zu zwei Modi wählbar.



Modell: ASYA012GCGH / ASYA014GCGH

EEV extern
 ASYE012GCEH / ASYE014GCEH



Modell			ASYA012GCGH	ASYA014GCGH	ASYE012GCEH	ASYE014GCEH
Nennspannung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nennleistung	Kühlen	kW	3.6	4.0	3.6	4.0
	Heizen		4.0	4.5	4.0	4.5
Leistungsaufnahme		W	25	36	25	36
Luftmenge	Hoch	m³/h	690	800	690	800
	Mittel Hoch		610	740	610	740
	Mittel		560	680	560	680
	Mittel Tief		530	610	530	610
	Tief		470	550	470	550
	Leise		330	330	330	330
Schalldruckpegel	Hoch	dB(A)	40	44	40	44
	Mittel Hoch		37	42	37	42
	Mittel		35	40	35	40
	Mittel Tief		33	37	33	37
	Tief		30	34	30	34
	Leise		24	24	24	24
Abmessungen	Höhe	mm	268	268	268	268
	Breite		840	840	840	840
	Tiefe		203	203	203	203
Gewicht		kg	8,5	8,5	8,25	8,5
Dimension Kältemittelleitung	Flüssigkeit	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Gas		Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 12,70
Durchmesser Kondensatanschluss I.D. / A.D.			Ø 13,8 / 15,8 zu 16,7		Ø 13,8 / 15,8 zu 16,7	
EV Kit (erforderlich) / Preis			-		UTR-EV14XB / € 63,00	
Listenpreis		€	1.058,00	1.116,00	938,00	995,00

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].

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
UTZ-GXXA	Externes Netzteil	190,00
UTY-TFSXZ1	WLAN-Interface	105,00

Abmessungen

