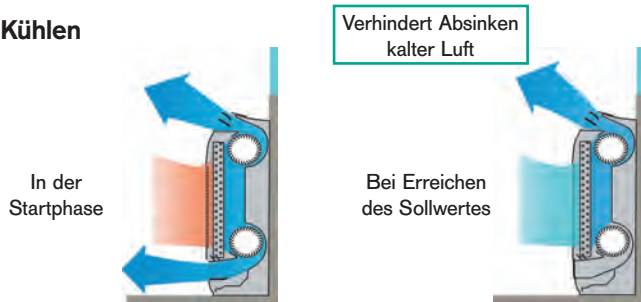


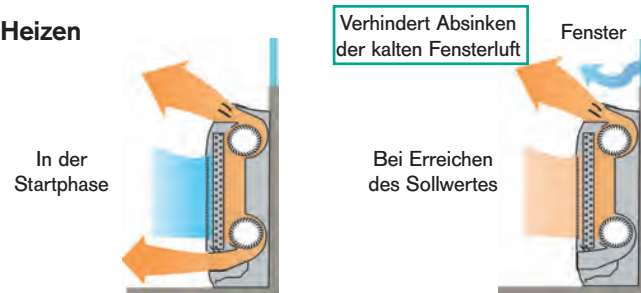


2 Ventilatoren - optimale Luftverteilung

Kühlen

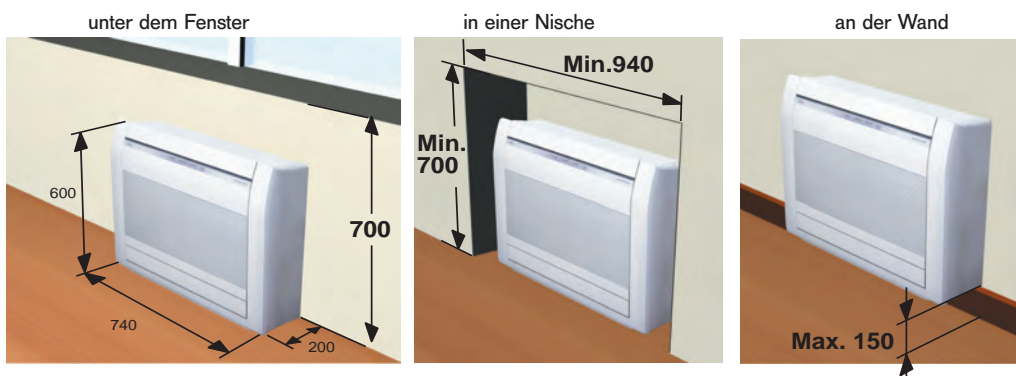


Heizen



- Alle Modelle mit Kältemittel R410A
- Kühlen, Heizen und Entfeuchten
- Luftleitlamellen lassen sich per Fernsteuerung schrittweise oder in Auto-Swing Modus verstellen
- Automatische Luftmengenanpassung in Abhängigkeit der Raumlufttemperatur
- Die Luftleitlamellen öffnen und schließen sich automatisch wenn das Gerät startet oder sich abschaltet
- automat. Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Nachtabsenkung
- Timer für ON/OFF Funktionen
- Wochentimer und Setback-Timer zur Temperatureinstellung von zwei Zeitspannen je Tag, jeden Tag in der Woche (nur bei Kabelfernbedienung)
- Infrarotfernbedienung (optional Kabelfernbedienung)
- Apfelfilter
- Long-Life Ionen-Deodorierungsfilter
- Externe Freigabe und pot.freie Betriebsmeldung mittels Zubehör Interfaceboard UTY-XCBXE und External Indication Kit UTY-XWZX möglich

Verschiedene Einbaumöglichkeiten:



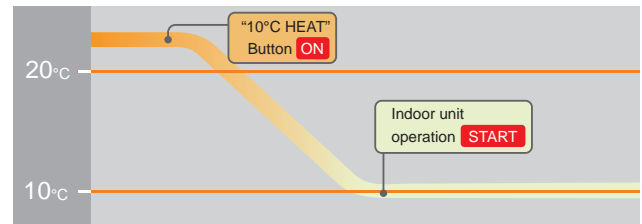
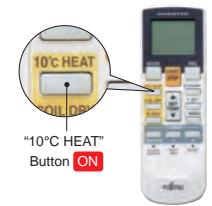
Superleiser Betrieb	
Drehzahl	Schallpegel
LEISE	22 dB(A)
Auch bei tiefen Außentemperaturen betriebsbereit	
Kühlen	-10 bis +43 °C
Heizen	-15 bis +24 °C

1 Knopf Automatik 10°C Heizbetrieb

Mit nur einem Knopfdruck auf der Fernbedienung wird ein Automatikbetrieb aktiviert. Die Einstellung bewirkt das die Raumtemperatur nicht unter +10°C fällt und verhindert somit das der Raum zu stark auskühlt wenn er sonst unbeheizt ist.

ACHTUNG:

- ◆ Der Betrieb startet wenn die Raumtemperatur unter 10°C sinkt und hält den Raum für 48 Stunden auf 10°C.
- ◆ wenn der "10°C HEAT"- Betrieb beendet ist, wird automatisch der vorher eingestellte Sollwert wieder wirksam.



Inneneinheit Außeneinheit	I.E. A.E.	AGYF09LAC AOYV09LAC	AGYF12LAC AOYV12LAC	AGYF14LAC AOYV14LAC
Nennkälteleistung	kW	2,6	3,5	4,2
Leistungsbereich Kühlen	kW	0,9 - 3,5	0,9 - 4,0	0,9 - 5,0
Nennheizleistung	kW	3,5	4,5	5,2
Leistungsbereich Heizen	kW	0,9 - 5,5	0,9 - 6,6	0,9 - 8,0
Energieklasse Kühlen/Heizen		A/A	A/A	A/A
Leistungsaufn. Kühlen/Heizen	W	530/790	940/1190	1140/1440
Luftmenge Inneneinheit	m³/h	360/460/570	360/460/570	400/520/650
Luftmenge Außeneinheit max.	m³/h	1680	1680	1910
Schalldruckpegel I. E. kühlen	dB(A)	22/29/35/40	22/29/35/40	22/31/38/44
Schalldruckpegel I. E. heizen	dB(A)	22/29/35/40	22/29/35/40	22/29/37/43
Schalldruckpegel A. E. K/H	dB(A)	47/48	48/49	50/50
Abmessungen I.E. H/B/T	mm	600/740/200	600/740/200	600/740/200
Abmessungen A.E. H/B/T	mm	540/790/290	540/790/290	578/790/300
Gewicht I.E. / A.E.	kg	14/36	14/36	14/40
Einsatzbereich A.E. Kühlen	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
Einsatzbereich A.E. Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Kältemittelmenge R410A	g	1050	1050	1150
vorgefüllte Leitungslänge	m	15	15	15
zusätzliche Kältemittelmenge	g/m	20	20	20
max. Leitungslänge	m	20	20	20
max. Höhenunterschied	m	15	15	15
Kältemittelleitungsdimensionen	mm	6/10	6/10	6/12
Stromart ⁽¹⁾	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nennstrom Kühlen / Heizen	A	2,6/3,8	4,4/5,5	5,2/6,4
Anlaufstrom	A	3,7	5,5	6,4

(1) Elektroanschluss über Außeneinheit.