

# WANDMODELLE

ECO MODELLE

Komfort für große Räume



# KLCA Modelle



## Flaches, kompaktes Design

Trotz des kompakten Designs mit einer Breite von nur 790 mm wird eine starke Luftströmung erreicht.

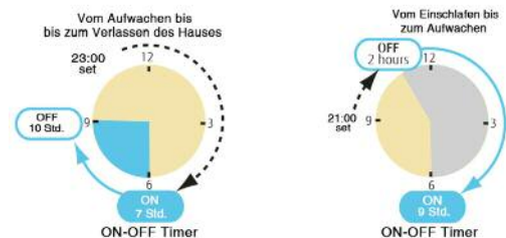
790 mm



H 293mm  
B 790mm  
T 249mm

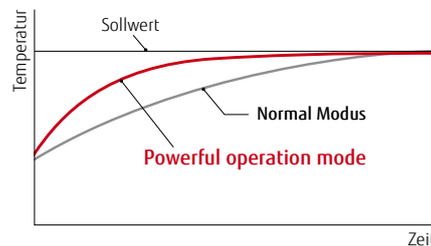
## ON-OFF Programmierbarer Timer

ON-OFF- oder OFF-ON-Timer nach Bedarf einstellbar. (Einstellbare Zeiten: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, ---- 9,5, 10, 11, 12 Stunden)



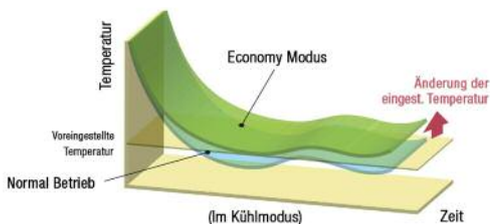
## Leistungsstarke Bedienung

20 Minuten Dauerbetrieb bei maximaler Luftmenge und maximaler Verdichterdrehzahl, dadurch wird rasch eine angenehme Raumtemperatur sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb erreicht.

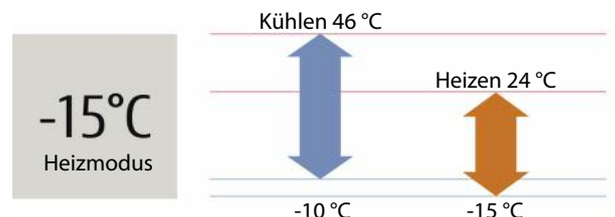


## Economy Modus

Sollwert wird automatisch um 1 °C erhöht.



## Betrieb bei niedriger Außentemperatur





# KLCA Modelle



ASYG\* KLCA



IR-Fernbedienung  
im Lieferumfang  
enthalten



AOYG\* KLCA

Inneneinheit		ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
Außeneinheit		AOYG18KLCA	AOYG24KLCA
Nennkälteleistung	kW	5,2	7,1
Leistungsbereich Kühlen	kW	0,9 - 5,5	0,9 - 7,7
Nennheizleistung	kW	6,3	8,0
Leistungsbereich Heizen	kW	0,6 - 7,6	0,9 - 9,0
Leistungsaufnahme Kühlen / Heizen	W	1685 / 1800	2420 / 2225
Energieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A++ / A+
EER / COP		3,09 / 3,5	2,93 / 3,6
Pdesign Kühlen (35 °C) / Heizen (-10 °C)		5,2 / 4,8	7,1 / 7,1
SEER / SCOP		7,2 / 4,3	7,1 / 4,0
jährl. Energieverbrauch Kühlen / Heizen	kWh/a	253 / 1563	350 / 2485
Luftmenge I.E.	m³/h	665 / 780 / 865	685 / 880 / 1040
Luftmenge A.E.	m³/h	1830	2885
Schalldruckpegel I.E. Kühlen	dB(A)	35 / 40 / 44 / 47	33 / 38 / 45 / 51
Schalldruckpegel I.E. Heizen	dB(A)	37 / 41 / 45 / 50	37 / 41 / 45 / 52
Schalldruckpegel A.E. Kühlen / Heizen	dB(A)	50 / 56	55 / 57
Schalleistung I.E. max. Kühlen / Heizen	dB(A)	60 / 65	64 / 65
Schalleistung A.E. max. Kühlen / Heizen	dB(A)	61 / 66	65 / 67
Abmessungen I.E. H x B x T	mm	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249
Abmessungen A.E. H x B x T	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Gewicht I.E. / A.E.	kg	9,5 / 33	10 / 38
Einsatzbereich A.E. Kühlen	°C	-10 / +46	-10 / +46
Einsatzbereich A.E. Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24
Kältemittelmenge R32 (GWP 675)	g	850	1100
vorgefüllt für Leitungslänge	m	15	15
zusätzliche Kältemittelmenge	g/m	20	20
max. Leitungslänge / max. Höhenunterschied	m	25 / 20	30 / 25
Kältemittelleitungsdimension	mm	6 / 10	6 / 12
Nennspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Nennstrom Kühlen / Heizen	A	7,5 / 8,0	10,9 / 10,4
Max. Betriebsstrom Kühlen / Heizen	A	9,5 / 13,5	13,5 / 17,5
<b>Listenpreis Inneneinheit</b>	€	<b>960,00</b>	<b>1.015,00</b>
<b>Listenpreis Außeneinheit</b>	€	<b>1.105,00</b>	<b>1.533,00</b>
<b>Setpreis</b>	€	<b>2.065,00</b>	<b>2.548,00</b>

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
UTR-FA16-5	Silber Ionen Filter	39,00

## Abmessungen

