

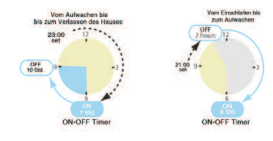
Flaches, kompaktes Design

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



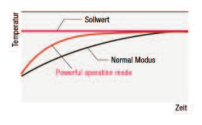
ON-OFF Programmierbarer Timer

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)



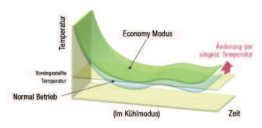
Leistungsstarke Bedienung

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

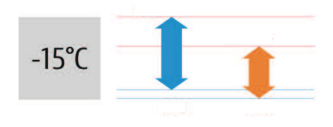


Economy Modus

Sollwert wird automatisch um 1 °C erhöht.



Betrieb bei niedriger Außentemperatur





KL Modelle







Infrarot Fernbedienung im Lieferumfang enthalten





AOYG18KLTA

AOYG24KLTA

Seit 11.02.2019 haben wir unsere Klimagerätepreise dem Marktwert angepasst, der bisherige Teuerungszuschlag wird auf 3% für den Klimakatalog 2018/19 abgeändert.

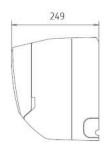
		Tederungszuschlag wird auf 5 /8 für den Klimakatalog 2010/19 abgeandent.		
Inneneinheit	I.E.	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA	
Außeneinheit	A.E.	AOYG18KLTA	AOYG24KLTA	
Nennkälteleistung	kW	5,2	7,1	
Leistungsbereich Kühlen	kW	0,9 - 5,5	0,9 - 7,7	
Nennheizleistung	kW	6,3	8,0	
Leistungsbereich Heizen	kW	0,6 - 7,67	0,9 - 9,0	
Leistungsaufn. Kühlen / Heizen Energieklasse Kühlen / Heizen EER / COP Pdesign Kühlen / Heizen SEER/SCOP jährl Energieverbrauch Kühlen / Heizen	W kW kWh/a	1685/1800 A++/A+ 3,09/3,5 5,2/4,8 7,2/4,3 253/1563	2420/2225 A++/A+ 2,93/3,6 7,1/7,10 7,1/4,0 350/2485	
Luftmenge Inneneinheit Luftmenge Außeneinheit Schalldruckpegel I. E. Kühlen Schalldruckpegel I. E. Heizen Schalldruckpegel A. E. Kühlen / Heizen Schallleistung I.E. Kühlen / Heizen Schallleistung A.E. Kühlen / Heizen	m³/h	665/780/865	685/880/1040	
	m³/h	1830	2885	
	dB(A)	35/40/44/47	33/38/45/51	
	dB(A)	37//41/45/50	37/41/45/52	
	dB(A)	50/56	55/57	
	dB(A)	60/65	64/65	
	dB(A)	61/66	65/67	
Abmessungen I.E. HxBxT	mm	293x790x249	293x790x249	
Abmessungen A.E. HxBxT	mm	542x799x290	632x799x290	
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) vorgefüllt für Leitungslänge zusätzliche Kältemittelmenge max. Leitungslänge max. Höhenunterschied Kältemittelleitungsdimensionen	g m g/m m m	850 15 20 25 20 6/10	1100 15 20 30 25 6/12	
Nennspannung ⁽¹⁾	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	
Listpreis Inneneinheit	€	835,33,-	883,74	
Listpreis Außeneinheit	€	943,48,-	1.310,16	
Listpreis Set	€	1.778,81,-	2.193,90,-	

⁽¹⁾ Elektroanschluss über Außeneinheit

Abmessungen



unverbindlich empfohlene Verkaufspreise exkl. MWSt.



Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 40