

# WANDMODELLE

## ECO MODELLE

Kompakt und komfortabel



reddot design award  
winner 2020



# KPCE Modelle



## Flaches und stilvolles Design

Das flache und elegante rechteckige Design wird durch einen Mehrwegwärmetauscher mit hoher Dichte und durch ein hocheffizientes Windgebläse realisiert.

784 mm



Höhe 270 mm  
Tiefe 224 mm

## Hohe Energieersparnis

Ein hocheffizienter Lamda-Wärmetauscher, ein großer Querstromventilator und neues Kältemittel sorgen für einen erstklassigen Wirkungsgrad



## Angenehmer Luftstrom und leise im Betrieb

Die große Luftklappe und die neue Luftblasstruktur erzeugen einen angenehmen Luftstrom, der sich im Raum verteilt und leise arbeitet.

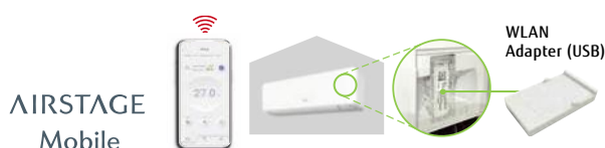


22 dB(A)  
beim Kühlen

## WLAN-Steuerung per Smartphone (optional)

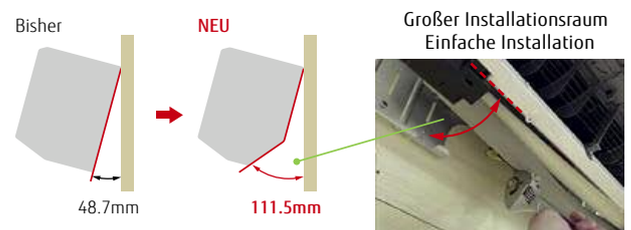
Durch den bereits installierten WLAN-Adapter steuern Sie Ihre Anlage mühelos mit Ihrem mobilen Endgerät.

Um Ihre Klimaanlage über WLAN bedienen zu können brauchen Sie nur die Airstage Mobile-App.



## Einfache Installation

Die Abdeckung des Gehäuses ist abnehmbar und durch eine Designänderung bei der Wandhalterung erreicht man die Verschraubung der Kältemittelleitung jetzt noch einfacher.





# KPCE Modelle



ASYG\* KPCE



IR-Fernbedienung  
im Lieferumfang  
enthalten



AOYG\* KPCA

Inneneinheit		ASYG09KPCE	ASYG12KPCE
Außeneinheit		AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
Nennkälteleistung	kW	2,5	3,4
Leistungsbereich Kühlen	kW	0,9 - 3,0	0,9 - 3,7
Nennheizleistung	kW	2,8	3,8
Leistungsbereich Heizen	kW	0,9 - 3,8	0,9 - 4,8
Leistungsaufnahme Kühlen / Heizen	W	710 / 790	1000 / 1140
Energieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A++ / A+
EER / COP		3,52 / 3,54	3,40 / 3,33
Pdesign Kühlen (35 °C) / Heizen (-10 °C)		2,5 / 2,4	3,4 / 2,5
SEER / SCOP		6,7 / 4,0	6,3 / 4,1
jährl. Energieverbrauch Kühlen / Heizen	kWh/a	131 / 840	189 / 853
Luftmenge I.E.	m³/h	340 / 460 / 580	360 / 490 / 630
Luftmenge A.E.	m³/h	1650	1700
Schalldruckpegel I.E. Kühlen	dB(A)	22 / 31 / 38 / 45	22 / 33 / 40 / 46
Schalldruckpegel I.E. Heizen	dB(A)	26 / 36 / 40 / 45	27 / 35 / 40 / 46
Schalldruckpegel A.E. Kühlen / Heizen	dB(A)	47 / 47	49 / 51
Schallleistung I.E. max. Kühlen / Heizen	dB(A)	58 / 58	59 / 59
Schallleistung A.E. max. Kühlen / Heizen	dB(A)	59 / 59	62 / 62
Abmessungen I.E. H x B x T	mm	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224
Abmessungen A.E. H x B x T	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
Gewicht I.E. / A.E.	kg	8 / 23	8 / 25
Einsatzbereich A.E. Kühlen	°C	-10 / +46	-10 / +46
Einsatzbereich A.E. Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24
Kältemittelmenge R32 (GWP 675)	g	550	590
vorgefüllt für Leitungslänge	m	15	15
zusätzliche Kältemittelmenge	g/m	20	20
max. Leitungslänge / max. Höhenunterschied	m	20 / 15	20 / 15
Kältemittelleitungsdimension	mm	6 / 10	6 / 10
Nennspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Nennstrom Kühlen / Heizen	A	3,5 / 3,8	4,7 / 5,6
Max. Betriebsstrom Kühlen / Heizen	A	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0
<b>Listenpreis Inneneinheit</b>	€	<b>426,00</b>	<b>487,00</b>
<b>Listenpreis Außeneinheit</b>	€	<b>672,00</b>	<b>772,00</b>
<b>Setpreis</b>	€	<b>1.098,00</b>	<b>1.259,00</b>

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis
UTY-TFSXH3	WLAN-Interface	120,00
UTZ-RXLA	Wandhalterung für IR-Fernbedienung	18,00
UTR-FA16-5	Silber Ionen Filter	39,00

## Abmessungen

