

AUK 28

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 227958

Die Effizienz einer Wärmepumpenanlage wird durch die Senkung der Vorlauftemperatur entscheidend beeinflusst. Meist kann man bei bestehenden Anlagen bereits durch einfache Maßnahmen die Vorlauftemperatur senken. Reichen diese Maßnahmen nicht aus, dann bietet sich der Austausch-Konvektor AUK als ideale Lösung an. Bei gleichen Abmessungen kann durch das Gebläse mehr Leistung abgegeben und somit die Vorlauftemperatur gesenkt werden. Durch das Standard-Heizkörperanschlussmaß von 500 mm sowie die Möglichkeit das Gerät rechts, links als auch von unten anschließen zu können, passt sich der AUK ideal den vorhandenen Bedingungen an.



Die wichtigsten Merkmale

Zum Austausch einzelner oder mehrerer Heizkörper

Variabler Anschluss (rechts, links oder von unten)

Dezentes Design

Geringe Einbautiefe

Geräuscharmer Betrieb

Frei von Kältemittel

Einfache Installation und Bedienung



Typ	AUK 7	AUK 14	AUK 21
Bestell-Nr.	227955	227956	227957
Heizleistung mittel	0,65 kW	1,4 kW	1,75 kW
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	142 mm	142 mm	142 mm
Breite	690 mm	890 mm	1090 mm

Technische Daten

Gewicht	21 kg	27 kg	34 kg
Leistungsaufnahme	32 W	48 W	48 W
Heizleistung klein	0,45 kW	0,85 kW	1,2 kW
Heizleistung mittel	0,65 kW	1,4 kW	1,75 kW
Heizleistung hoch	0,65 kW	1,65 kW	2 kW
Schalldruckpegel klein in 1 m Abstand	36 dB(A)	34 dB(A)	34 dB(A)
Schalldruckpegel mittel in 1 m Abstand	45 dB(A)	40 dB(A)	37 dB(A)
Schalldruckpegel hoch in 1 m Abstand	45 dB(A)	51 dB(A)	48 dB(A)
Arbeitsbereich Heizen min./max.	-/30 °C	-/30 °C	-/30 °C
Elektroanschluss	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	10 A	10 A	10 A
Kvs-Wert	1 m ³ /h	1 m ³ /h	1,6 m ³ /h



Typ	AUK 28	AUK 35
Bestell-Nr.	227958	227959
Heizleistung mittel	2,1 kW	2,35 kW
Höhe	600 mm	600 mm
Tiefe	142 mm	142 mm
Breite	1290 mm	1490 mm

Technische Daten

Gewicht	42 kg	51 kg
Leistungsaufnahme	50 W	50 W
Heizleistung klein	1,6 kW	2 kW
Heizleistung mittel	2,1 kW	2,35 kW
Heizleistung hoch	2,3 kW	2,9 kW
Schalldruckpegel klein in 1 m Abstand	34 dB(A)	34 dB(A)
Schalldruckpegel mittel in 1 m Abstand	38 dB(A)	37 dB(A)
Schalldruckpegel hoch in 1 m Abstand	48 dB(A)	45 dB(A)
Arbeitsbereich Heizen min./max.	-/30 °C	-/30 °C
Elektroanschluss	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Nennspannung	230 V	230 V
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	10 A	10 A
Kvs-Wert	2,5 m ³ /h	2,5 m ³ /h

Nenndaten Heizleistung bei Raumtemperatur 20 °C, Vorlauftemperatur 45 °C, Rücklauftemperatur 40 °C

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.