

AUK 28

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 227958

L'efficacité d'une installation de pompe à chaleur est influencée de manière décisive par l'abaissement de la température de départ. La plupart du temps, des mesures simples suffisent déjà pour abaisser la température de départ dans les installations existantes. Si ces mesures ne suffisent pas, le convecteur de remplacement AUK offre la solution idéale. Avec des dimensions identiques, il est possible de restituer via le ventilateur plus de puissance, abaissant ainsi la température de départ. Grâce à la cote de raccordement standard de 500 mm et à la possibilité de raccorder l'appareil à droite, à gauche ou par le bas, l'AUK s'adapte de façon idéale aux conditions existantes.



Les principales caractéristiques

Pour le remplacement d'un ou de plusieurs radiateurs

Raccordement variable (à droite, à gauche ou par le bas)

Design discret

Faible profondeur de montage

Fonctionnement silencieux

Sans fluide frigorigène

Installation et régulation simples



Type	AUK 7	AUK 14	AUK 21
Réf. à commander	227955	227956	227957
Capacité calorifique moyenne	0,65 kW	1,4 kW	1,75 kW
Hauteur	600 mm	600 mm	600 mm
Profondeur	142 mm	142 mm	142 mm
Largeur	690 mm	890 mm	1090 mm

Caractéristiques techniques

Poids	21 kg	27 kg	34 kg
Puissance absorbée	32 W	48 W	48 W
Capacité calorifique faible	0,45 kW	0,85 kW	1,2 kW
Capacité calorifique moyenne	0,65 kW	1,4 kW	1,75 kW
Capacité calorifique élevée	0,65 kW	1,65 kW	2 kW
Niveau de pression acoustique à 1 m de distance	36 dB(A)	34 dB(A)	34 dB(A)
Niveau de pression acoustique moy. à 1 m de distance	45 dB(A)	40 dB(A)	37 dB(A)
Niveau de pression acoustique élevé, à 1 m de distance	45 dB(A)	51 dB(A)	48 dB(A)
Plage de fonctionnement chauffage mini./maxi.	-/30 °C	-/30 °C	-/30 °C
Raccordement électrique	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Tension nominale	230 V	230 V	230 V
Phases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Protection (électrique)	10 A	10 A	10 A
Valeur Kvs	1 m ³ /h	1 m ³ /h	1,6 m ³ /h



Type	AUK 28	AUK 35
Réf. à commander	227958	227959
Capacité calorifique moyenne	2,1 kW	2,35 kW
Hauteur	600 mm	600 mm
Profondeur	142 mm	142 mm
Largeur	1290 mm	1490 mm

Caractéristiques techniques

Poids	42 kg	51 kg
Puissance absorbée	50 W	50 W
Capacité calorifique faible	1,6 kW	2 kW
Capacité calorifique moyenne	2,1 kW	2,35 kW
Capacité calorifique élevée	2,3 kW	2,9 kW
Niveau de pression acoustique à 1 m de distance	34 dB(A)	34 dB(A)
Niveau de pression acoustique moy. à 1 m de distance	38 dB(A)	37 dB(A)
Niveau de pression acoustique élevé, à 1 m de distance	48 dB(A)	45 dB(A)
Plage de fonctionnement chauffage mini./maxi.	-/30 °C	-/30 °C
Raccordement électrique	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Tension nominale	230 V	230 V
Phases	1/N/PE	1/N/PE
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Protection (électrique)	10 A	10 A
Valeur Kvs	2,5 m ³ /h	2,5 m ³ /h

Puissance calorifique nominale à température ambiante de 20 °C, température de départ de 45 °C, température de retour de 40 °C

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr