

ASEG KLCA

- Fujitsu - Airstage
- Mono-split
- Modèle mural
- Unité intérieure
- R32



Modèles muraux compact > 5 kW type ASEG KLCA

Modèle murale compact de la pompe à chaleur air/air inverter type split, équipé standard d'une télécommande IR

Marque

- Fujitsu - Airstage

Produit

- Unité intérieure type split, modèle mural compact "basic"

Application

- Refroidissement ou chauffage de chambres à coucher, pièces habitées,...
- Pour les surfaces de 50 à 70 m²

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R32

Caractéristiques

- Commande à distance infrarouge intégrée en standard
- Possibilité de fonction booster durant 20 minutes
- Affichage d'encrassement de filtre
- Fonctionnement en chauffage jusqu'à une température extérieure de -15°C
- COP très élevé (classe énergétique A)
- Vitesse Super Quiet pour un niveau sonore plus bas et plus de confort
- Entretien facile, panneau avant et filtres amovibles et nettoyables
- Cinq fonctions (Refroidissement, Chauffage, Auto, Ventilation et Déshumidification)
- Couleur : blanc nacré (Munsell N 9.25)
- Balayage horizontal des ailettes
- Volet fermant automatiquement
- Réglage automatique du débit d'air
- Redémarrage automatique
- Basculement de fonction automatique
- Minuterie de rabaissement de nuit

Unités extérieures applicables

- Type **AOEG 18/24 KLCA**



Spécifications			
Spécifications techniques		ASEG 18 KLCA	ASEG 24 KLCA
Puissance frigorifique (min. - nom. - max.)*	kW	0,9 - 5,2 - 5,5	0,9 - 7,1 - 7,7
Puissance calorifique (min. - nom. - max.)*	kW	0,9 - 6,3 - 7,6	0,9 - 8,0 - 9,0
Max. Puissance calorifique à -10°C (ex) @ 20°C (in)	kW	4,71	7,56
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW	1,68/1,80	2,42/2,22
EER (refroidissement)	kW/kW	3,09	2,93
COP (chauffage)	kW/kW	3,5	3,6
Pdesign (F/C)	kW	4,8	7,1
SEER (refroidissement)	kW/kW	7,2	7,1
SCOP (chauffage)	kW/kW	4,3	4
Classe énergétique (F/C)		A++/A+	A++/A+
Courant absorbé (nom.) (F/C)	A	7,5/8,0	10,9/11,4
Consommation d'énergie annuelle (F/C)	kWh/an	253/1563	350/2485
Déshumidification	l/h	1,9	3,1
Pression sonore (refroidissement) - (H/M/L/Q)	dB(A)	47/44/40/35	51/45/38/33
Puissance acoustique (refroidissement) - (H)	dB(A)	60	65
Pression sonore (chauffage) - (H/M/L/Q)	dB(A)	50/45/41/37	52/45/41/37
Puissance acoustique (chauffage) - (H)	dB(A)	60	65
Débit d'air (maximum)	m³/h	865	1040
Dimensions (H x L x P)	mm	293x790x249	293x790x249
Poids	kg	9,5	10
Tuyaux frigorifiques	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Commande à distance		IR	IR
Longueur/hauteur maximum tuyaux frigorifiques	m/m	25/20	30/25
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m	5	5
Evacuation condensat (ex/in)	mm	16,7/13,8	16,7/13,8
Amenée de courant	via	AOYG	AOYG
Section câble entre unité intérieure et extérieure	mm²	4G 1,5	4G 1,5

* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable
 ** Les capacités frigorifiques/calorifiques sont réalisées dans les conditions suivantes
 (Refroidissement) Temp. int.: 27°C B.S./19°C B.H. - Temp. ext.: 35°C B.S./24°C B.H.
 (Chauffage) Temp. int.: 20°C B.S. - Temp. ext.: 7°C B.S./6°C B.H.
 COP/EER selon EN14511 - SCOP/SEER selon EN14825 - puissance acoustique selon EN12102

Dimensions

2. Dimensions

2-1. Models: ASYG18KLCA and ASYG24KLCA

Unit: mm

