



Climatiseur Réversible : chaud et froid

Avec appoint électrique 1500W

DESIGN ET COMPACT

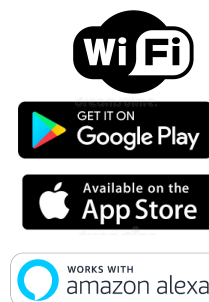
- Design et compact
- Appareil silencieux
- Facile à installer : sans unité extérieure
- Réversible : climatisation et chauffage avec un appareil pas plus large qu'un simple radiateur (épaisseur 16cm)
- Bascule automatique sur appoint électrique quand la température extérieure est inférieure à 3°C
- Peu d'évacuation de condensats en froid
- Système de purification d'air (Destruction des virus) grâce à ses filtres moléculaires en option

MULTI-FONCTIONS

- Climatiseur monobloc réversible
- Chaud /Froid
- Wifi en option
- Digital

SECURITE

- Fonction détection de fenêtre ouverte
- Fonction Sécurité enfant (blocage/déblochage)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	OAC-270-SD1
CAPACITE EN FROID W	2100
CAPACITE EN CHAUD W	2100
PUISSANCE ABSORBEE EN FROID W	805
PUISSANCE ABSORBEE EN CHAUD W	675
EER	2,61
PRESSION SONORE dB (A)	32-45
DIMENSIONS LxHxP (cm)	100x55x16
POIDS KG	46
GAZ	R32

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



	Unité	OAC-270-SD1
Puissance rafraîchissement	Kw	2,1
Puissance chauffage	Kw	2,1
Puissance chauffage appoint électrique	Kw	1,5
Puissance nominale absorbée pour le rafraîchissement (1)	Kw	805
Puissance nominale absorbée pour le Chauffage (1)	Kw	675
Coefficient efficacité énergétique nominale (1)	EER	2,61
Coefficient efficacité énergétique (1)	COP	3,11
Classe d'efficacité énergétique en rafraîchissement (1)		A
Classe d'efficacité énergétique en chauffage (1)		A
Tension d'alimentation	V/Ph-Hz	230-1-50/60
Capacité de déshumidification	l/h	0,7
Débit air ambiant en rafraîchissement (min/moy/max)	M3/h	250-300-400
Débit air extérieur en rafraîchissement (min/moy/max)	M3/h	350-400-500
Vitesse de ventilation intérieure	Nombre	3
Vitesse de ventilation extérieure	Nombre	3
Débit air de renouvellement	m3/h	25
Diamètre trous mur	mm	162
Entraxe trous mur	mm	293
Dimensions (Larg.xHaut.xProf.)	mm	1000x550x160
Poids (sans emballage)	Kg	49
Pression acoustique intérieure (min/max) à 2m dans chambre anéchoïque)	Db(A)	32-45
Gaz réfrigérant		R32
Potentiel de réchauffement global	GWP	675
Potentiel de déplétion ozonique	ODP	0
Cordon d'alimentation	Nbr de Pôles x section mm ²	3x2
Certifications		CE - ETL

**Conditions d'essai
norme EN 14511**