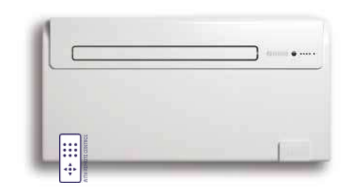
UNICO AIR

SFD Sara Ferrari Design

Le plus fin seulement 16 cm d'épaisseur



SLIM DESIGN

Toute la technologie d'Unico en seulement 16 cm d'épaisseur. Unico Air est le climatiseur le plus fin sans unité extérieure jamais réalisé.



SILENT SYSTEM

Grâce aux matériaux insonorisants et anti-vibrations de dernière génération, Unico Air est un appareil qui garantit les niveaux de bruit les plus faibles de la gamme. La pression sonore descend jusqu'à 27 dB(A)*



PURE SYSTEM

Il est équipé d'un système de multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).









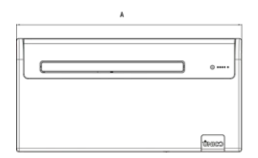
CARACTÉRISTIQUES

- Puissance: 1,8 kW
- Disponible dans les versions: SF (Froid Seul) HP (Pompe à Chaleur)
- Classe en refroidissement
- Gaz réfrigérant R410A
- Grand volet pour une diffusion homogène de l'air
- Muni d'un système multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre au charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).
- Télécommande multifonctions

FONCTIONS

- Rafraîchissement, chauffage (seulement HP), déshumidification et ventilation
- Fonction Auto: module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.
- Fonction Sleep: augmente progressivement la température définie et garantit un niveau sonore réduit pour un plus grand bien-être nocturne.
- Fonction évacuation condensat : évacuation automatique en mode rafraîchissement.
- Programmateur 24h

DIMENSIONS ET POIDS





		8
Α	mm	978
В	mm	164
С	mm	491
Daids not	lum.	27

^{*} Mesure en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance uniquement ventilation.



DONNÉES TECHNIQUES			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP
CODE PRODUIT	01503	01504		
EAN CODE			8021183015034	8021183015041
Puissance frigorifique (min/max)		kW	-	-
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	-
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	攀 1,8	₩1,8
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	₩1,7
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)		kW	0,7	0,7
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		А	3,1	3,1
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,5
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-	2,5
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			A	Α
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)				A
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	14,0	14,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)	QDD	kWh/h	-	0,5
Tension d'alimentation	QDD	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Puissance absorbée en froid (min/max)		kW	130 / 204	130 / 204
Intensité absorbée en mode de refroidissement (min/max)		A	-	-
Puissance absorbée en mode de chauffage (min/max)		kW	-	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		A	-	-
Intensité absorbée en mode de chauffage (min/max)			-	-
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		Α		
Capacité de déhumidification		I/h	0,6	0,6
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	215/180/150	215/180/150
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	215/180/150
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	380	380
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	-	380
Vitesse de ventilation interne			3	3
Vitesse de ventilation externe			1	1
Diamètre des trous sur le mur		mm	162	162
Résistance électrique de chauffage				-
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m/°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Poids (sans emballage)		kg	37	37
Poids (avec emballage)		kg	41	41
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	€027-38	◆927-38
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Degré de protection des coques			IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant*		Туре	R410A	R410A
Potentiel chauffage global	PRG		2088	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,47	0,47
Pression de service maximale		MPa	4,20	4,20
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

	CONDITIONS EIMITES DE L'ONCTIONNEMENT	
	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 24°C
Températ- ure de l'air	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C
intérieur	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C
	Températures minimales en mode chauffage	-
	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
Températ- ure de l'air	Températures minimales en mode refroidissement	-
extérieur	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales en mode chauffage	DB -15°C

⁽¹⁾ Conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE CHAUFFAGE: Température environnement extérieur DB 7°C / WB 6°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 15°C - MODE REFROIDISSEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 19°C (2) Déclaration de données de test en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance, pression minimale avec seulement ventilation.

* Appareil fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 2088.