

UNICO EASY S1

Climatiseur sans unité extérieure type console.



PIEDS D'APPUI

Fourni avec deux pieds d'appui pour un positionnement plus stable.



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande fournie pour plus de commodité.



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance réfrigérante: 2,0 kW

Disponible dans les versions: SF (Froid Seul) - HP (Pompe à Chaleur)

Classe A en refroidissement

Gaz réfrigérant R410A*

Installation facile: Unico s'installe entièrement de l'intérieur

Contrôle de l'affichage sur la machine à écran tactile

Télécommande fournie

Minuterie 24h

FONCTIONS

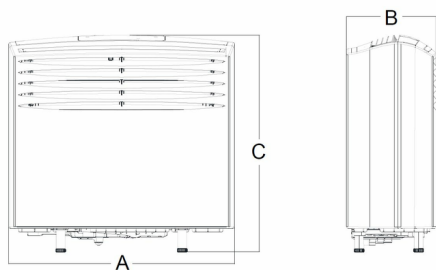
Mode ventilation seule

Mode déshumidification seule

Mode auto: modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.

Mode nuit: augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un meilleur confort nocturne.

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



A	B	C	Peso
693 mm	276 mm	665 mm	36 kg

			O2O37	O2O36
Puissance frigorifique (min/max)		kW	-	-
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	-
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,0	2,0
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	1,8
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,45	3,45
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,7
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-	3,00
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	2,7
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-	B
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO		1,0	1,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,8	0,8
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)	QDD	kWh/h	-	0,7
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		kW	1,027	1,036
Intensité maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		A	5,46	5,55
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (min/max)		kW	-	1,036
Intensité maximale absorbée en mode de chauffage (1)		A	-	5,6
Capacité de déshumidification		l/h	2,2	2,2
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	405 / 370 / 335
Débit d'air extérieur en mode refroidissement		m³/h	505 / 0	505 / 0
Débit d'air extérieur en mode chauffage		m³/h	-	505 / 0
Vitesse de ventilation interne			-	3
Vitesse de ventilation externe			2	2
Diamètre des trous sur le mur		mm	162	162
Puissance nominale de la résistance électrique			-	-
Portée maximale de la télécommande (distance / angle)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	693 x 665 x 276	693 x 665 x 276
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	770 x 865 x 421	770 x 865 x 423
Poids (sans emballage)		Kg	36	35,6
Poids (avec emballage)		Kg	41	40,9
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60
Degré de protection des coques			IPXo	IPXo
Gaz réfrigérant*		Type	R410A	R410A
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,51	0,515
Pression de service maximale		MPa	4,2	4,2
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 32°C – WB 24°C
Température de l'air intérieur	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C
Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C
Température de l'air intérieur	Températures minimales en mode chauffage	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
Température de l'air extérieur	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C
Température de l'air extérieur	Températures minimales en mode chauffage	DB -5°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 REFRROIDISSEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 27°C / WB 19°C

NOTE: Grâce au maintien du même entraxe des trous d'entrée, les modèles Unico actuels permettent un remplacement facile des modèles précédents. Dans la zone de téléchargement du site www.olimpiasplendid.fr, les gabarit sont disponibles pour effectuer les vérifications nécessaires.

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