

UNICO EASY

Climatiseur sans unité extérieure type console.



PIEDS D'APPUI

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



COMMANDES TACTILES

Panneau de commande numérique de dernière génération pour un contrôle précis de toutes les fonctions.



POMPE À CHALEUR

Disponible aussi dans la version HP, avec fonction pompe à chaleur, pour remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou le renforcer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance Max : 2,0 kW

Disponible dans les versions : SF (froid seul) – HP (pompe à chaleur)

Classe en refroidissement **A**

Gaz réfrigérant R410A*

Installation au sol

Installation facile : Unico s'installe entièrement de l'intérieur en quelques minutes

Écran de contrôle tactile sur l'appareil

Télécommande fournie

Minuteur 24h

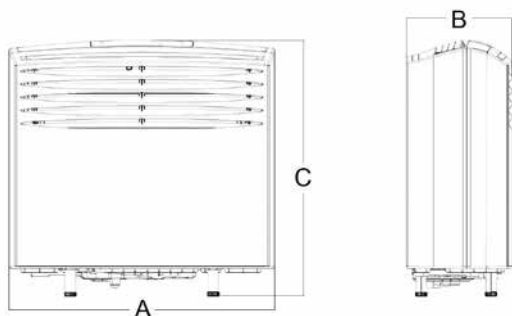
FONCTIONS

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.



UNICO EASY			
A	B	C	Poids
693 mm	276 mm	665 mm	36 kg

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

			Unico Easy S1 SF	Unico Easy S1 HP
CODE PRODUIT			02037	02036
EAN CODE			8021183020373	8021183020366
Puissance frigorifique (min/max)		kW	-	-
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	-
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW		
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	
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)				
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-	
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	1,0	1,0
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	0,8	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 max absorbée en refroidissement		kW	1,027	1,036
Intensité maximale absorbée en mode de refroidissement		A	5,46	5,55
Puissance maximale absorbée en mode chauffage		kW	-	1,036
Intensité maximale absorbée en mode de chauffage		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 (max/min)		m³/h	505 / 0	505 / 0
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	-	505 / 0
Vitesse de ventilation interne			3	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			IP X0	IPX0
Gaz réfrigérant*		Type	R410A	R410A
Puissance de réchauffement climatique	GWP		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 LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 32°C – WB 24°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C
	Températures minimales en mode chauffage	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	-
	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales en mode chauffage	DB -5°C

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE DE CHAUFFAGE : Température : externe DB 7°C / WB 6°C ; interne DB 20°C / WB 15°C - MODE REFOUDDISSEMENT : Température externe DB 35°C / WB 24°C ; interne DB 27°C / WB 19°C.

* Équipement hermétique contenant des gaz fluorés avec un PRG équivalent à 2088.