

UNICO EASY

Climatiseur sans unité extérieure type console.



FORMAT CONSOLE

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.



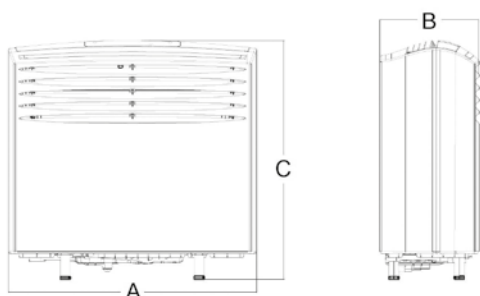
CARACTÉRISTIQUES

- Puissance : 2,0 kW
- Disponible dans les versions : SF (froid uniquement) – HP (pompe à chaleur)
- Classe en refroidissement : **A**
- Gaz réfrigérant : R410A
- Installation au sol
- Écran tactile de contrôle intégré
- 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.
- **Programmateurs 24h**

DIMENSIONS ET POIDS



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

DONNÉES TECHNIQUES			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
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	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
Potentiel chauffage global	PRG		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 CHAUFFAGE: Température environnement extérieur DB 7°C / WB 6°C; environnement intérieur DB 20°C / WB 15°C - MODE REFOUILLISSEMENT: Température environnement extérieur DB 35°C / WB 24°C; environnement intérieur DB 27°C / WB 19°C

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