

Climatiseur **sans unité extérieure** type **console**.



Design by Dario Tanfoglio



PIEDS D'APPUI

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



CONTROLE A DISTANCE

Télécommande extractible pour une plus grande praticité.



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. (Seulement en version HP)

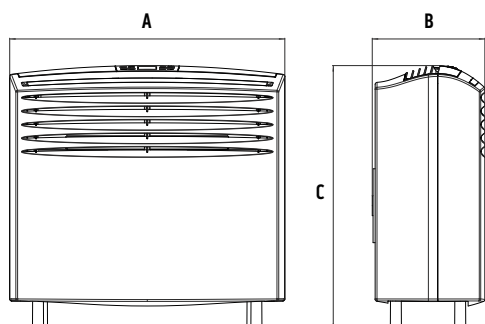
CARACTERISTIQUES

Puissance réfrigérante: 2,1 kW
Disponible dans les versions: SF (Seulement Froid) - HP (Pompe à Chaleur)
Classe **A**
Gaz réfrigérant R410A*
Installation facile: Unico s'installe entièrement de l'intérieur en quelques minutes
Télécommande sur l'appareil extractible
Minuterie 24h

FONCTIONS

- Mode ventilation seul**
- Mode déshumidification seul**
- 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 confort nocturne.

GRILLES REDUITES Ø 16 CM



UNICO EASY				
	A	B	C	Poids kg
mm	693	284	665	43

* Équipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 2088

			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
Code produit			01056	00981
Puissance frigorifique (min/max)		kW	-	-
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	-
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	❄️ 2,1	❄️ 2,0
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	🔥 2,0
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,50	3,40
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,7
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-	3,2
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,7	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	2,8
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		26,0	26,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB		1,0	1,0
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	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	196 / 253	216 / 244
Puissance maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		kW	0,88	1,0
Intensité maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		A	3,9	3,9
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (1)		kW	-	900
Intensité maximale absorbée en mode de chauffage (1)		A	-	3,8
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-	-
Capacité de déshumidification		l/h	1,0	0,9
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	310 / 280 / 250
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	429 / 258	430 / 350 / 260
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	400 / 350 / 260
Vitesse de ventilation interne			3	3
Vitesse de ventilation externe			2	3
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 666 x 276	693 x 666 x 276
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
Poids (sans emballage)		Kg	39	39
Poids (avec emballage)		Kg	43	43
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	🔊 33-42	🔊 33-44
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)		dB(A)	57	59
Degré de protection des coques	LWA		IP 20	IP21
Gaz réfrigérant*	Type		R410A	R410A
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,55	0,51
Pression de service maximale		MPa	3,6	3,6
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 35°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 16°C
	Températures maximales en mode chauffage	-
	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	DB 18°C - WB 16°C
	Températures maximales en mode chauffage	-
	Températures minimales en mode chauffage	-

(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 27°C / WB 19°C

(2): Déclaration de données de test en chambre semi-anéchoïque à 2m de distance, pression minimale avec seulement ventilation.

- Grâce au maintien du même entraxe des trous d'entrée et de sortie de l'air et à la prédisposition à être installés également avec des trous de diamètre de 162 mm, les modèles de la gamme Unico Smart, Unico Inverter et Unico Air peuvent facilement remplacer les modèles Unico Star et Unico Sky précédemment installés.

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