



UNICO 8.5 SF code 01078  
 UNICO 8.5 HP code 01076  
 UNICO 11.5 SF code 01077  
 UNICO 11.5 HP code 01075

## CLIMATISEUR FIXE INVERTER SANS UNITÉ EXTÉRIEURE

### CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles de puissance: 2,1kW - 2,6 kW  
 DISPONIBLE EN VERSIONS:SF (FROID SEUL) - HP (RÉVERSIBLE)  
 Double classe A  
 Gaz écologique R410A  
 Choix d'installation: installation en haut ou en bas du mur  
 Possibilité d'installation sur vitrage\*.  
 Simplicité d'installation: Unico s'installe en quelques minutes, entièrement depuis l'intérieur de l'édifice.  
 Boîtier mural de commande wireless (en option)  
 Télécommande multifonction  
 Timer 24 h

### FONCTIONS

Mode déshumidification seule  
 Mode Auto: règle les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante  
 Mode Sleep: augmente graduellement la température programmée et diminue le niveau sonore pour un meilleur confort nocturne

Pour une installation devant une vitre, prévoir le panneau arrière non adossé



### SANS UNITÉ EXTÉRIEURE

La technologie brevetée du climatiseur Unico permet de compacter en une seule unité, un système qui jusqu'à présent était divisé en deux unités, à savoir moteur extérieur dehors et split dedans, ceci dans le plein respect de l'architecture originaire des édifices, avec une intégration totale sur la façade et une remarquable simplification de projet. Sur la façade, seules sont visibles les deux grilles d'aspiration et d'expulsion de l'air.



CLASSIC SYSTEM

UNICO



### PURE SYSTEM 2





Son système multi-filtration associe un filtre électrostatique (qui capture les petites particules de fumée, poussière, pollens et poils d'animaux en prévenant ainsi les réactions allergiques) à un filtre à charbon actif (qui élimine les mauvaises odeurs et absorbe les éventuels gaz nocifs pour la santé)



### WARM SYSTEM

Climatiseur réversible. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel pendant les saisons intermédiaires ou d'en augmenter la puissance

# DONNÉES TECHNIQUES

						
Nom du produit			UNICO 8,5 SF	UNICO 11,5 SF	UNICO 8,5 HP	UNICO 11,5 HP
Code produit			01078	01077	01076	01075
Puissance frigorifique nominale (1)	Pnominal	kW	2,1	2,6	2,1	2,6
Puissance calorifique nominale (1)	Pnominal	kW	-	-	2,1	2,5
Puissance frigorifique absorbée nominale (1)	PEER	kW	0,8	0,9	0,8	0,9
Absorption nominale en mode refroidissement (1)		A	3,4	4,3	3,4	4,3
Puissance calorifique absorbée nominale (1)	PCOP	kW	-	-	0,7	0,8
Absorption nominale en mode chauffage (1)		A	-	-	2,9	3,5
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,7	2,7	2,7	2,7
Coefficient de performance énergétique (1)	COPd		-	-	3,1	3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A	A	A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-	-	A	A
Consommation d'électricité des appareils à double conduit (1) pour le refroidissement			QDD kWh/h	0,8	0,9	0,8
Consommation d'électricité des climatiseurs à double conduit (1) pour le chauffage			QDD kWh/h	-	-	0,7
Tension d'alimentation			V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale			V	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)			W	860	1080	890
Absorption maximale en mode refroidissement (1)			A	3,8	4,8	3,8
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (1)			W	-	-	850
Absorption maximale en mode chauffage (1)			A	-	-	3,8
Capacité de déshumidification			l/h	0,9	1,1	0,9
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)			m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)			m³/h	-	-	410 / 350 / 270
Débit d'air extérieur en refroidissement (max/min)			m³/h	520 / 350	520 / 350	520 / 350
Débit d'air extérieur en chauffage (max/min)			m³/h	-	-	520 / 350
Vitesse de ventilation interne				3	3	3
Vitesse de ventilation externe				3	3	3
Diamètre des trous sur le mur			mm	202**	202**	202**
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)			mm	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Poids (sans emballage)			Kg	40	40	40
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieur) (EN 12102)			LWA dB(A)	54	55	54
Degré de protection des coques				IP 20	IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant			Tipo-Type	R410A	R410A	R410A
Potentiel de réchauffement planétaire			GWP kgCO2 eq.	1975	1975	1975
Charge gaz réfrigérant			kg	0,48	0,54	0,65
Câble d'alimentation (nb. de pôles x section mm2)				3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT		
Température de l'air intérieur	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 35°C - WB 24°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 18°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 27°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB -10°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	DB -15°C Ajouter l'option B0620 pour atteindre les températures minimales de fonctionnement.

(1) CONDITIONS D'ESSAI : les données se réfèrent à la norme EN 14511

\*\*Grâce au maintien du même entraxe des trous d'entrée et de sortie de l'air, et étant déjà prédisposés pour une installation avec des trous de 162 mm de diamètre, les modèles de la gamme Unico et Unico Inverter peuvent facilement remplacer les modèles Unico Star et Unico Sky précédemment installés.