



EN TOUTE SIMPLICITÉ

Unico Easy est le climatiseur sur pieds sans unité extérieure. Il s'installe facilement et rapidement, son utilisation est simple et fonctionnelle.

Unico Easy : la simplicité pour une climatisation totale.



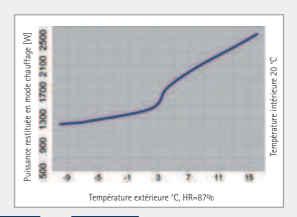
Élégance et discrétion

Le design d'Unico Easy a été conçu pour s'intégrer parfaitement dans tous les styles d'ameublement :

ses lignes douces et arrondies ainsi que ses dimensions réduites en font un complément d'ameublement discret et élégant.

Chaleur douce

Grâce à sa réversibilité, Unico Easy HP fait plus que rafraîchir et déshumidifier : il produit aussi du chauffage en mi-saison. A basse température, Unico Easy HP garantit un excellent rendement en mode chauffage, comme illustré dans le graphique ci-contre.



		UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
		Cod. 01056	Cod. 00981
Puissance en refroidissement (1)	kW	2,05	2,00
Puissance en chauffage (2)	kW	_	2,00
Puissance absorbée en refroidissement (1)	W	775	763
Puissance absorbée en chauffage (2)	W	_	710
Consommation annuelle d'énergie en refroidissement (1)	kWh	387,5	382
Capacité de déshumidification	I/h	1,0	0,9
Tension d'alimentation	V - Ph - Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
E.E.R	-	2,65	2,62
C.O.P.	-	_	2,81
Classe d'efficacité énergétique en refroidissement	-	A	A
Classe d'efficacité énergétique en chauffage	-	_	В
Vitesses de ventilation (intérieur / extérieur)	-	3 / 2	3 / 3
Débit d'air intérieur en refroidissement (max / moyen / min)	m³/h	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Débit d'air intérieur en chauffage (max / moyen / min)	m³/h	_	310 / 280 / 250
Débit d'air extérieur en refroidissement (max / min)	m³/h	429 / 258	430 / 350 / 260
Débit d'air extérieur en chauffage (max / min)	m³/h	_	430 / 350 / 260
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	mm	693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Poids (sans emballage)	kg	39	39
Niveau sonore (min - max)	dB(A)	36 - 43	36 - 43
Degré de protection	-	IP20	IP20
Diamètre des percements	mm	162	162
Fluide frigorifique / charge	-/kg	R410A / 0,550	R410A / 0,51
Câble d'alimentation (nb. de pôles x section)	-/mm²	3 x 1,5	3 x 1,5
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m/°	8 / 80°	8 / 80°
Fusible	-	_	10AT
Marquage de conformité	-	_	CE
CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT	Température intérieure Tempé		mpérature extérieure
Températures de fonctionnement maximum en refroidissement	32°C BS - 23°C BH 43		°C BS - 32°C BH
Températures de fonctionnement minimum en refroidissement	18°C BS 18°C		°C BS - 16°C BH
Températures de fonctionnement maximum en chauffage	27°C BS 24		°C BS - 18°C BH
Températures de fonctionnement minimum en chauffage	16°C BS -10°		0°C BS11°C BH
CONDITIONS D'ESSAI	Température intérieure Tempé		mpérature extérieure
(1) Contrôle de la puissance en refroidissement	27°C BS - 19°C BH 35°C B		°C BS - 24°C BH
(2) Contrôle de la puissance en chauffage	20°C BS - 15°C BH 7°C BS		C BS - 6°C BH



RECYCLAGE DE LA CONDENSATION











THERMOSTAT D'AMBIANCE



























ÉVACUATION DES CONDENSATS À L'EXTÉRIEUR