

NEW

Unico Evo [EVANX]

Climatiseur à pompe à chaleur sans unité externe

Italian design by:



Cod. 02576



RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE MODULANTE

Lorsque la température extérieure descend en dessous d'un certain seuil, l'appareil bascule automatiquement de la pompe à chaleur au chauffage électrique, garantissant ainsi un confort optimal même par temps très froid. La température de commutation peut être réglée lors de l'installation. La résistance électrique fonctionne de manière modulante, ajustant la puissance délivrée en fonction de la vitesse de ventilation sélectionnée (1,50 kW à la vitesse minimale, 1,75 kW à la vitesse moyenne et 2,00 kW à la vitesse maximale).



SILENT MODE

Avec la fonction Silent Mode actif (compresseur allumé), il atteint au maximum les 30 dB(A).



SYNC POWER SYSTEM

Le nouveau compresseur Twin Rotary et l'électronique de dernière génération sont synchronisés pour obtenir le meilleur confort acoustique, dans toutes les conditions de fonctionnement.

ÉVACUATION DU CONDENSAT

Obligatoire, sauf si le mode « FROID SEULEMENT » est défini lors de l'installation. Pour plus de détails, voir le manuel d'installation.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance max : 3,1 kW
 Disponible dans la version HP (pompe à chaleur). En l'absence d'évacuation des condensats, il est possible de configurer la machine, lors de l'installation, dans la version FROID SEUL, en désactivant la fonction chauffage. Si nécessaire, il est également possible de la configurer en CHAUFFAGE SEUL, en désactivant la fonction rafraîchissement.
 Classe en rafraîchissement: A
 Gaz réfrigérant naturel : R32 (GWP=675)
 Disposition interne de la machine optimisée pour un entretien facile.
 Grand volet pour une diffusion homogène de l'air dans la pièce
 Doté d'un système multi-filtration, composé d'un filtre électrostatique (avec fonction anti-poussière) et d'un filtre à charbon actif (efficace contre les mauvaises odeurs).
 Écran rétroéclairé à commandes tactiles intégré à la machine
 Contact on/off pour activation ou energy boost.
 Un port RS485 est présent pour contrôler le climatiseur avec des BMS externes en langage Modbus RTU.
 Emballage 100 % recyclable, sans plastique à 98%.

FONCTIONS

- **Rafraîchissement, chauffage, déshumidification et ventilation**
- **Fonction Economy** : permet l'économie d'énergie, en optimisant automatiquement les performances de la machine
- **Fonction Auto** : module les paramètres de fonctionnement en fonction de la température ambiante.
- **Fonction Silent Mode** : mode qui règle la machine au niveau sonore minimal. Le compresseur et les ventilateurs sont réglés pour amener la pression sonore à seulement 30 dB(A).
- **Programmeur 24h**



			Unico Evo 30 HP EVANX
CODE PRODUIT			02576
Puissance frigorifique (min/max)		kW	1,5 / 3,1
Puissance calorifique (min/max)		kW	1,2 / 2,7
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2.6
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	2.4
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	1
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,1
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	0,8
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	3,4
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			A
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	14
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode refroidissement (1)	QDD	kWh/h	1
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode chauffage (1)	QDD	kWh/h	0,8
Capacité de refroidissement en Silent mode		kW	2,2
Capacité de chauffage en Silent mode		kW	2,1
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264
Puissance absorbée en mode refroidissement (min/max)		kW	0,4 / 1,6
Intensité absorbée en mode refroidissement (min/max)		A	1,9 / 7,6
Puissance absorbée en mode chauffage (min/max)		kW	0,3 / 1,1
Intensité absorbée en mode chauffage (min/max)		A	1,5 / 5,4
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique (min/med/max)		kW	1,5/1,75/2,0
Intensité absorbée de la résistance électrique (min/med/max)		A	7,2 / 7,7 / 8,4
Capacité de déshumidification		l/h	0,7
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (min/moyen/max)		m³/h	210/270/410
Débit d'air ambiant en mode chauffage (min/moyen/max)		m³/h	210/270/410
Débit d'air ambiant avec résistance électrique (min/moyen/max)		m³/h	210/270/410
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (min/max)		m³/h	350/650
Débit d'air extérieur en mode chauffage (min/max)		m³/h	350/650
Vitesse de ventilation interne			3
Vitesse de ventilation externe			6
Diamètre des trous sur le mur **		mm	162/202
Résistance électrique de chauffage (min/med/max)		kW	1,5/1,75/2,0
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	1015 x 540 x 180
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	1100 x 605 x 290
Poids (sans emballage)		kg	41
Poids (avec emballage)		kg	43
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	26-4
Niveau Pression acoustique Silent Mode		dB(A)	30
Degré de protection des coques			IP20
Gaz réfrigérant*		Type	R32
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		675
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,28
Pression de service maximale		MPa	4,2
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mmq)			3 x 1,5

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511 - MODE DE CHAUFFAGE : Température ambiante extérieure DB 7°C / WB 6°C ; intérieure DB 20°C / WB 15°C - MODE RAFRAÎCHISSEMENT : Température ambiante extérieure DB 35°C / WB 24°C ; ambiante intérieure 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

* Appareil fermé hermétiquement contenant du gaz fluoré avec GWP équivalent 675.

** Machine dotée de grilles pour trous muraux de 202 mm. La machine peut également être installée avec des trous de 162 mm de diamètre, en fonction des besoins pour le remplacement d'un ancien Unico.

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°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 -15°C