





Même en termes de technologie de production

Unico est le climatiseur sans unité extérieure d'Olimpia Splendid, breveté et produit en Italie depuis 1998. Une longue histoire d'ingénierie et de fabrication italienne qui se poursuit, aujourd'hui, à l'intérieur d'un centre de R&D et d'un pavillon de production de pointe pour la climatisation résidentielle, conçus pour manipuler en toute sécurité des réfrigérants à faible potentiel d'effet de serre et alimentés à 50 % d'énergie autogénérée.



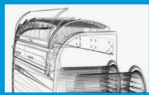




Nous assurons la gamme la plus large du marché

Différents types de compresseurs, gaz réfrigérants à faible PRG et régénérés, différentes tailles de puissance et esthétiques : la gamme Unico est la plus large du marché actuel, avec la valeur ajoutée d'un design plusieurs fois récompensé au niveau international, créé par des designers italiens émergents ou de renommée mondiale.















Principes d'installation



CHOIX DE L'EMPLACEMENT

En haut ou bas de mur, au milieu ou dans





PERCAGE DU MUR

de deux trous dans le mur, pour les modèles avec



AJUSTEMENT DES VOLETS

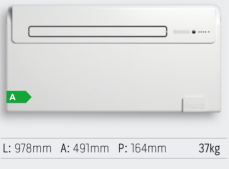
du volet, afin d'optimiser la sortie d'air.

Unico Air: Version intégrée

Son épaisseur réduite (seulement 16 cm) le rend parfait pour une installation intégrée, il devient invisible, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Grâce à l'utilisation du panneau frontal spécial (B0776) et du coffrage (B0775).



JNICO AIR







1.8 kW de puissance

CARACTÉRISTIQUES

Une seule puissance

Disponible en version SF (froid seul) et HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A en refroidissement et chauffage Filtre anti-poussière et à charbon actif (contre les odeurs désagréables) Gaz réfrigérant R410A avec équivalent PRG 2088 Fermé hermétiquement



SLIM **DESIGN**



SILENT



PURE

UNICO AIR

L: 978mm A: 500mm P: 164mm 39kg

DESIGN BY: SFD





Jusqu'à 2,4 kW de puissance

CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles de puissance (jusqu'à 2,1 et 2,4 kW), avec moteur inverter Disponible en version SF (froid seul) et HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A en refroidissement et chauffage Filtre anti-poussière et à charbon actif (contre les odeurs désagréables) Gaz réfrigérant R32 avec équivalent PRG 675 Fermé hermétiquement









ITALIAN ercoli+garlandini DESIGN BY:

2,7 kW de puissance

CARACTÉRISTIQUES

Une seule puissance

Disponible en version SF (froid seul) et HP (pompe à chaleur)

Classe énergétique A en refroidissement et chauffage

Filtre anti-poussière et à charbon actif (contre les odeurs désagréables)

Gaz réfrigérant R410A avec équivalent PRG 2088

Fermé hermétiquement







ITALIAN ercoli+garlandini **DESIGN BY:**



Jusqu'à 3,0 kW de puissance

CARACTÉRISTIQUES

Une seule puissance, équipé d'un moteur inverter Disponible en version SF (froid seul) et HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A en refroidissement et chauffage Filtre anti-poussière et à charbon actif (contre les odeurs désagréables) Gaz réfrigérant R32 avec équivalent PRG 675 Fermé hermétiquement

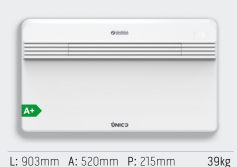




DESIGN



UNICO PRO



ITALIAN





Jusqu'à 3,4 kW de puissance

CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles de puissance (jusqu'à 3,2 et 3,4 kW), avec moteur inverter Disponible uniquement en version HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A+ en refroidissement (jusqu'à 3,2 kW) et A en chauffage Filtre anti-poussière et à charbon actif (contre les odeurs désagréables) Gaz réfrigérant R32 avec équivalent PRG 675 Fermé hermétiquement







DESIGN BY:



CARACTÉRISTIQUES

Une seule puissance (jusqu'à 2,9 kW), avec moteur Inverter Disponible uniquement en version HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A en refroidissement et chauffage Gaz réfrigérant R410A avec équivalent PRG 2088 Fermé hermétiquement Installation au sol uniquement

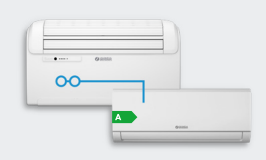
Pour les espaces restreints











Pour la climatisation de deux pièces

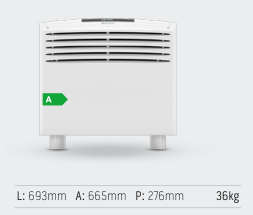
CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnement autonome ou combiné Puissance de 2,6 kW pour la version maître et 2,5 kW pour l'unité murale Disponible uniquement en version HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A en refroidissement et chauffage Filtre anti-poussière et à charbon actif (contre les odeurs désagréables) Gaz réfrigérant R410A avec équivalent PRG 2088 Non fermé hermétiquement









Pour les installations au sol

CARACTÉRISTIQUES

Une seule puissance (2,0 kW) Disponible en version SF (froid seul) et HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A en refroidissement et B en chauffage Gaz réfrigérant R410A avec équivalent PRG 2088 Fermé hermétiquement Installation au sol uniquement









Pour les climats les plus difficiles

CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles de puissance (2,3 et 2,7 kW) Disponible uniquement en version HP (pompe à chaleur) Classe énergétique A en refroidissement et chauffage Filtre anti-poussière et à charbon actif (contre les odeurs désagréables) Gaz réfrigérant R410A régénéré avec un PRG équivalent 2088 Fermé hermétiquement







Gestion de l'Unico depuis votre smartphone

Splendid Unico depuis les boutiques iOS et Android. connecté aux smartphones et aux tablettes, pour gérer ses



		UNICO AIR 8 SF 01503	UNICO AIR 8 HP 01504	UNICO AIR 20 SF EVA 02112	UNICO AIR 20 HP EVA 02111	UNICO AIR 25 SF EVA 02094	UNICO AIR 25 HP EVA 02095
Capacité nominale de refroidissement	kW	1,8	1,8	1,7	1,7	2,2	2,2
Capacité nominale de chauffage	kW	-	1,7	-	1,6	-	2,1
Puissance nominale absorbée pour le refroidissement (PEER)	-	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Puissance nominale absorbée pour le chauffage (PCOP)	-	-	3,1	-	3,1	-	3,1
Pression sonore interne (min/max)	db(A)	27-38	27-38	27-38	27-38	27-38	27-38

		UNICO EDGE 30 SF RFA	UNICO EDGE 30 HP RFA	UNICO EDGE 30 SF EVA	UNICO EDGE 30 HP EVA	UNICO PRO 30 HP EVA	UNICO PRO 35 HP EVA
		02132	02133	02116	02115	01999	02000
Capacité nominale de refroidissement	kW	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	3,1
Capacité nominale de chauffage	kW	-	2,5	-	2,4	1,8	2,4
Puissance nominale absorbée pour le refroidissement (PEER)	-	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	2,6
Puissance nominale absorbée pour le chauffage (PCOP)	-	-	3,1	-	3,1	3,4	3,1
Pression sonore interne (min/max)	db(A)	33-42	33-42	33-43	33-43	32-41	32-43

		UNICO TOWER 25 HP RVA	UNICO EASY S1 SF	UNICO EASY S1 HP	UNICO R 10 HP	UNICO R 12 HP
		02153	02037	02036	01495	01496
Capacité nominale de refroidissement	kW	2,4	2,0	2,0	2,3	2,7
Capacité nominale de chauffage	kW	2,3	-	1,8	2,3	2,5
Puissance nominale absorbée pour le refroidissement (PEER)	-	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Puissance nominale absorbée pour le chauffage (PCOP)	-	3,1	-	2,7	3,1	3,1
Pression sonore interne (min/max)	db(A)	27-40	-	-	33-41	33-42

		UNICO TWIN MASTER 30 HP RFA	UNICO TWIN WALL ST	
		02138	01996	
Capacité nominale de refroidissement	kW	2,6	2,5	
Capacité nominale de chauffage	kW	2,5	2,2	
Puissance nominale absorbée pour le refroidissement (PEER)	-	2,7	-	
Puissance nominale absorbée pour le chauffage (PCOP)	-	3,1	-	
Pression sonore interne (min/max)	db(A)	33-42	25-36	

Les données de puissance se réfèrent à la norme EN14511. La déclaration de pression sonore minimale provient de tests effectués dans une chambre semi-anéchoïque à une distance de 2 m (pression minimale en ventilation uniquement).





Olimpia Splendid est une société italienne qui conçoit, fabrique et commercialise des produits de climatisation, de chauffage et de traitement de l'air depuis 1956. Home of Comfort décrit notre engagement dans la création de produits innovants et respectueux de l'environnement, avec un design Made in Italy unique. Notre objectif est de satisfaire, à tout moment de l'année, les besoins de nos clients dans le monde entier. Comfort at Home en est le résultat.

www.olimpiasplendid.fr