

The background of the advertisement is a photograph of a building's exterior. It features a light-colored brick wall at the bottom and a ceiling with exposed wooden beams and metal ductwork above. A white and blue Mark Mistral MDX air-to-air heat pump unit is mounted on the wall. The unit has a large blue grille on the front and a blue vertical stripe with the 'mark' logo on the left side. A black pipe runs vertically next to the unit. The overall image has a blue geometric overlay on the right side.

mark

building climate technology

MISTRAL MDX

Pompe à chaleur air-air
avec fluide frigorigène R32

Chauffage et refroidissement durables avec
le Mark Mistral MDX 30 et 60.

**Dedicated
to people.**



Caractéristiques du produit

- Disponible avec des puissances de 28 kW (MDX 30) et 56 kW (MDX 60)
- Conception robuste
- Très facile à entretenir
- Fonctionne au R32, économe en énergie et plus respectueux de l'environnement
- Pompe à chaleur air-air
- Refroidissement et chauffage
- Large plage de température
- Unité intérieure équipée d'un ventilateur EC
- Convient aux installations hybrides avec des chauffages au gaz ou électriques
- Pompe à condensats intégrée en option
- Longueur des tuyaux jusqu'à 100 m
- Pas de recharge nécessaire jusqu'à 30 m
- Sectionneur prémonté sur l'unité intérieure
- Plage de température ambiante de l'unité intérieure
 - Refroidissement : 17°C (80%) à 41°C (25%)
 - Chauffage : 7°C à 24°C

Chauffage et refroidissement durables avec le Mark MISTRAL MDX

Le Mistral MDX est spécialement conçu pour le chauffage et le rafraîchissement à haut rendement énergétique de grandes pièces. La combinaison d'une pompe à chaleur air-air (unité extérieure) et d'un réchauffeur/refroidisseur d'air compact (unité intérieure) garantit d'excellentes performances et une solution climatique polyvalente et économe en énergie.

Respectueux de l'environnement et flexible

Grâce à l'utilisation du R32 comme liquide de refroidissement, cette nouvelle génération de MDX est une solution climatique respectueuse de l'environnement. La grande longueur de tuyau disponible et la large plage de température rendent le Mistral MDX polyvalent. Le Mistral MDX ayant été développé spécifiquement pour une utilisation industrielle, il est idéal pour chauffer et refroidir les garages, les entrepôts, les ateliers, les centres de distribution et les salles d'exposition, par exemple.

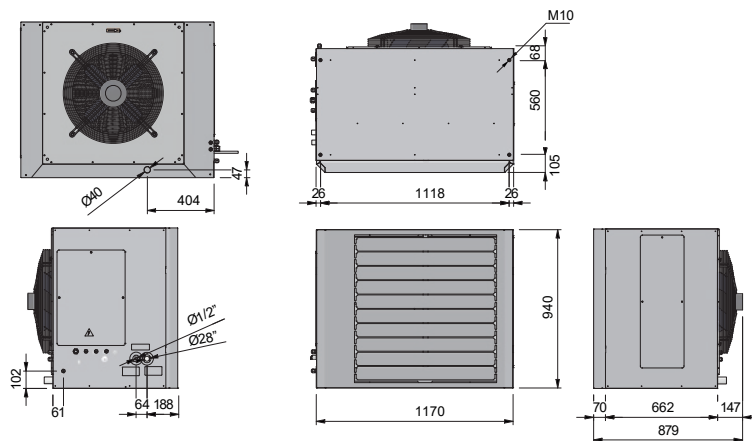
Prêt pour l'hybride : flexible et économique

La préparation hybride permet au système de fonctionner sans problème avec les aérothermes à gaz nouveaux ou existants. Cela signifie que la puissance installée du Mistral MDX peut rester inférieure, car les unités au gaz fournissent la puissance nécessaire en cas de grand froid.

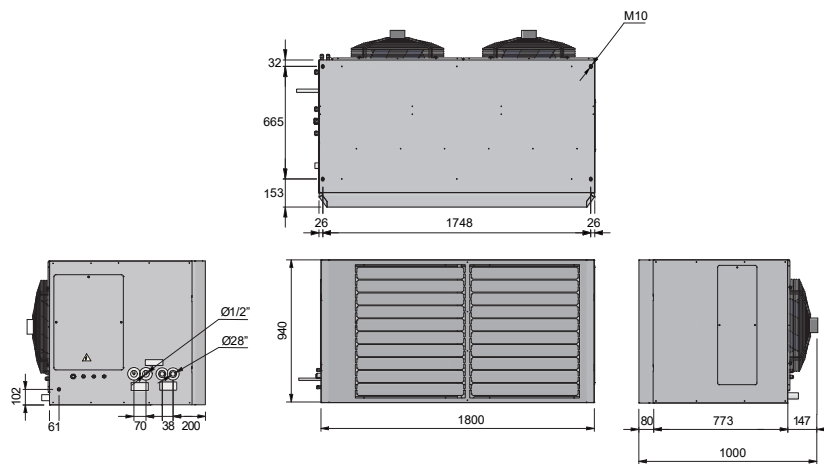
Les Mistral MDX 30 et MDX 60 sont des solutions climatiques flexibles qui permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie. Contactez-nous pour connaître les possibilités.



Dimensions - unité intérieure



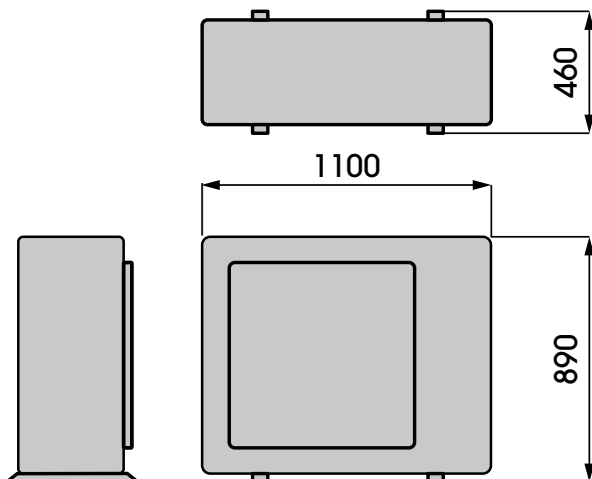
MDX 30



MDX 60

Dimensions - unité extérieure

MDX 30 (1x) et MDX 60 (2x)

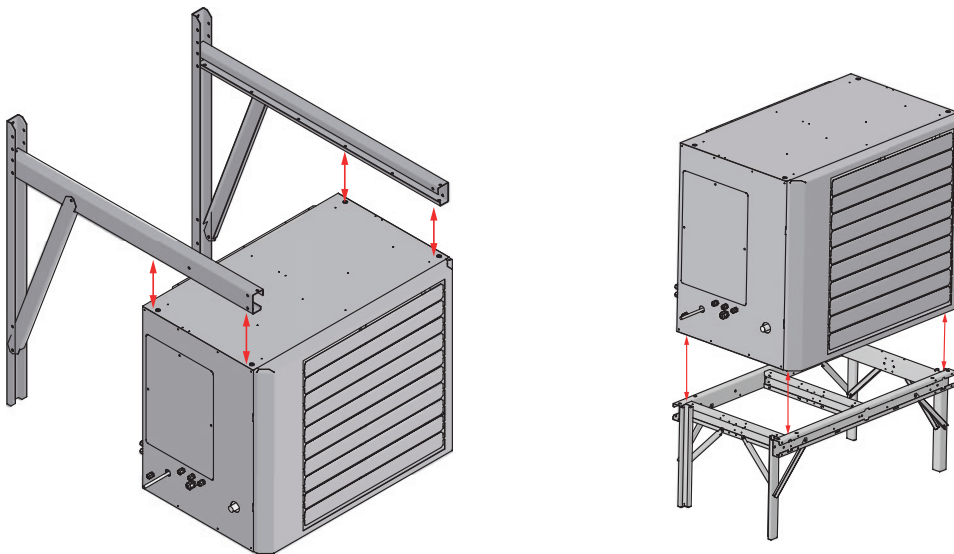


Informations techniques

Type			MDX 30	MDX 60	
chauffage	Capacité				
	Capacité nominale	kW	28	56	
	Plage de puissance	kW	4,6 - 28	9,2 - 56	
	Capacité nominale à -10°C	kW	19,8	39,6	
	SCOP		5,03		
	Capacité nominale	kW	22,5	45	
	Plage de puissance	kW	4,6 - 25	9,2 - 50	
refroid.	SEER		6,21		
	Données électriques				
Alimentation électrique		Ph/V/Hz	3/400/50		
Consommation de courant nominale		A	11,9	2 x 11,9	
Consommation de courant maximale		A	23,0	2 x 23,0	
Fusible		A	3 x 25	2 x 3 x 25	
Caractéristiques du réfrigérant					
Réfrigérant			R32		
Capacité du réfrigérant		kg	5	2 x 5	
Compresseur DC Inverter		no. / type	Hermetic compressor		
Diamètre de raccordement	Liquide	Ø inch	1/2"	2 x 1/2"	
	Gaz	Ø mm	28,6 (1 1/8")	2 x 28,6 (1 1/8")	
Distance entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	min	m	5		
	max	m	30/100*		
Différence de hauteur maximale		m	30		
Spécifications unité extérieure					
Dimensions (LxHxD)		mm	890 x 1100 x 460	2 x 890 x1100 x 460	
Poids net		kg	117	2 x 117	
Niveau de pression acoustique (5 m)		max	dB(A)	53/55	56/58
Débit d'air		max	m³/h	7600	2 x 7600
Limites de fonctionnement (température extérieure)	Refroidisse- ment	°C	46 à -20		
	Chauffage	°C	15 à -27		
Spécifications unité intérieure					
Poids net		kg	105.5	176	
Débit d'air		max	m³/h	5400	11200
Niveau de pression acoustique (5 m) au débit maximum			dB(A)	51	56
Portée		m	17	22	
Raccords des conduites	Liquide	Ø mm (inch)	12,7 (1/2")	2 x 12,7 (1/2")	
	Gaz	Ø mm	28,6 (1 1/8")	2 x 28,6 (1 1/8")	
Alimentation électrique		Ph/V(Hz)/kW	1/230(50)/0,24	1/230V(50)/0,48	
Plage de températures	Refroidisse- ment	°C	17 (80%) - 41 (25%)		
	Chauffage	°C	7 - 24		

* <30 m sans recharge, 30-100 m remplissage nécessaire.

Montage / Suggestion de positionnement



Réglages



Options de combinaison de commandes

Mistral MDX + **1** + **2**

1 = PinTherm Mistral avec Ethernet, Modbus et Cloud control

(IoT: 0629110-50 / IoT+WiFi: 3003872)

2 = Sonde d'ambiance requise avec 0629110/3003872 (0629086)

1



2



Le MISTRAL MDX

Un climat intérieur agréable

Mark Climate Technology se fera un plaisir de vous conseiller sur un climat intérieur agréable pour votre projet. Grâce à des conseils gratuits (également sur place), à notre propre service après-vente et à une large gamme de produits, nous sommes en mesure d'offrir à chaque client un service sur mesure.







building climate technology

Mark Climate Technology

Beneden Verlaat 87-89
9645 BM Veendam
Nederland

+31 (0)598 656612
info@markclimate.com
www.markclimate.fr

in [www.linkedin.com/company/
mark-climate-technology](https://www.linkedin.com/company/mark-climate-technology)

Mark Belgium BV

Kernenergiestraat 47, unit G
2610 Antwerpen-Wilrijk
Belgium

+32 (0)3 6669254
info@markbelgium.be
www.markclimate.be