



MAJESTIC X-TER



ERRATUM



2. Description

2.3 Caractéristiques techniques

		Majestic X-Ter				
Conditions de test		70	100	150	210	210T
Air ⁽¹⁾ 27°C Eau ⁽²⁾ 27°C MODE INVERTER	Puissance de chauffage (kW)	10,02~1,93	13,01~2,53	20,7~4,05	25,12~5,17	25,12~5,17
	Consommation (kW)	1,55~0,126	2,02~0,166	3,22~0,265	3,97~0,339	3,97~0,339
	COP (Coeff. de performance)	15,32~6,45	15,24~6,44	15,28~6,43	15,25~6,32	15,25~6,32
Air ⁽¹⁾ 15°C Eau ⁽²⁾ 26°C MODE INVERTER	Puissance de chauffage (kW)	7,02~1,41	10,03~2,01	15,03~2,95	21,03~4,35	21,03~4,35
	Consommation (kW)	1,37~0,184	1,96~0,262	2,94~0,385	4,12~0,567	4,12~0,567
	COP (Coeff. de performance)	7,66~5,12	7,67~5,10	7,66~5,10	7,67~5,10	7,67~5,10
Air ⁽¹⁾ 35°C Eau ⁽²⁾ 27°C	Puissance de refroidissement (kW)	5,01~1,59	6,59~2,13	10,19~3,39	13,34~4,32	13,34~4,32
	Consommation (kW)	1,43~0,335	1,89~0,445	2,93~0,713	3,85~0,909	3,85~0,909
	EER (Coeff. de performance)	4,75~3,50	4,79~3,49	4,75~3,45	4,75~3,45	4,75~3,45
Puissance max. (kW)		1,8	3,0	4,5	6,0	6,0
Intensité max. (A)		7,99	13,31	19,96	26,62	10,73
Alimentation		220~240V / 50Hz				380 - 415V / 50Hz
Protection		IPX4				
Plage de température de chauffage		15°C~40°C				
Plage de température de refroidissement		8°C~28°C				
Plage de température de fonctionnement		-15°C~43°C				
Dimensions de l'appareil L×P×H (mm)		511x511x746			655x655x795	
Dimensions de l'emballage (mm)		570x570x880			700x700x915	
Poids de l'appareil (kg)		47	50	65	76	78
Niveau de pression sonore à 1m (dBA) ⁽³⁾		37~45	38~46	39~50	39~52	39~52
Niveau de pression sonore à 10m (dBA) ⁽³⁾		17~25	18~26	19~30	28~32	28~32
Raccordement hydraulique (mm)		PVC 50mm				
Échangeur de chaleur		Cuve PVC et Serpentin Titane				
Débit d'eau min./max. (m ³ /h)		3,0	4,3	6,4	9,0	9,0
Marque de compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Type de compresseur		Single-Rotary	TWIN-ROTARY			
Réfrigérant R32		580g	850g	1400g	2150g	2150g
Perte de charge (mCE)		1,1				
Volume max. de la piscine (m ³) ⁽⁴⁾		33-50	55-70	75-100	100-145	100-145
Télécommande		Écran de contrôle tactile fix				
Mode		Chauffage & refroidissement : (Eco / Silent / Boost) & Auto				

Cette page d'erratum annule et remplace la page 9 du Manuel d'installation et d'utilisation de votre pompe à chaleur.

Les caractéristiques techniques de nos pompes à chaleur sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de modifier ces données sans préavis

¹ Température ambiante de l'air

² Température initiale de l'eau

³ Bruit à 1 m, à 4 m et à 10 m selon les directives EN ISO 3741 et EN ISO 354

⁴ Calculé pour une piscine privée creusée recouverte d'une bâche à bulle.

2. Description

2.3 Technical specifications

		Majestic X-Ter				
Test conditions		70	100	150	210	210T
Air ⁽¹⁾ 27°C Water ⁽²⁾ 27°C INVERTER MODE	Heating power (kW)	10,02~1,93	13,01~2,53	20,7~4,05	25,12~5,17	25,12~5,17
	Consumption (kW)	1,55~0,126	2,02~0,166	3,22~0,265	3,97~0,339	3,97~0,339
	COP (Coeff. of performance)	15,32~6,45	15,24~6,44	15,28~6,43	15,25~6,32	15,25~6,32
Air ⁽¹⁾ 15°C Water ⁽²⁾ 26°C INVERTER MODE	Heating power (kW)	7,02~1,41	10,03~2,01	15,03~2,95	21,03~4,35	21,03~4,35
	Consumption (kW)	1,37~0,184	1,96~0,262	2,94~0,385	4,12~0,567	4,12~0,567
	COP (Coeff. of performance)	7,66~5,12	7,67~5,10	7,66~5,10	7,67~5,10	7,67~5,10
Air ⁽¹⁾ 35°C Water ⁽²⁾ 27°C	Heating power (kW)	5,01~1,59	6,59~2,13	10,19~3,39	13,34~4,32	13,34~4,32
	Consumption (kW)	1,43~0,335	1,89~0,445	2,93~0,713	3,85~0,909	3,85~0,909
	COP (Coeff. of performance)	4,75~3,50	4,79~3,49	4,75~3,45	4,75~3,45	4,75~3,45
Maximum power (kW)		1,8	3,0	4,5	6,0	6,0
Maximum current (A)		7,99	13,31	19,96	26,62	10,73
Electricity supply		220~240V / 50Hz				380 - 415V / 50Hz
Protection		IPX4				
Heating temperature range		15°C~40°C				
Cooling temperature range		8°C~28°C				
Operating temperature range		-15°C~43°C				
Unit dimensions L x W x H (mm)		511x511x746			655x655x795	
Cartonbox dimensions L x W x H (mm)		570x570x880			700x700x915	
Unit weight (kg)		47	50	65	76	78
Sound pressure level at 1 m (dBA) ⁽³⁾		37~45	38~46	39~50	39~52	39~52
Sound pressure level at 10 m (dBA) ⁽³⁾		17~25	18~26	19~30	28~32	28~32
Hydraulic connection (mm)		PVC 50mm				
Heat exchanger		Cuve PVC et Serpentin Titane				
Min. / Max. water flow rate (m³/h)		3,0	4,3	6,4	9,0	9,0
Compressor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Compressor type		Single-Rotary	TWIN-ROTARY			
Refrigerant		580g	850g	1400g	2150g	2150g
Load loss (mCE)		1,1				
Max. pool volume (m³) ⁽⁴⁾		33-50	55-70	75-100	100-145	100-145
Remote control		Fixed touch screen control				
Mode		Eco / Silent / Boost / Auto : Heating & Cooling				

This erratum page cancels and replaces page 9 of the Installation and Operation Manual for your heat pump.

The technical specifications of our heat pumps are provided for information purposes only. We reserve the right to make changes without prior notice.

¹ Ambient air temperature

² Initial water temperature

³ Noise at 1 m, at 4 m and at 10 m in accordance with Directives EN ISO 3741 and EN ISO 354

⁴ Calculated for an in-ground private swimming pool covered with a bubble cover.

2. Descripción

2.3 Especificaciones técnicas

		Majestic X-Ter				
Condiciones de las pruebas		70	100	150	210	210T
Aire ⁽¹⁾ 27°C Agua ⁽²⁾ 27°C MODO INVERTER	Calefacción (kW)	10,02~1,93	13,01~2,53	20,7~4,05	25,12~5,17	25,12~5,17
	Consumo (kW)	1,55~0,126	2,02~0,166	3,22~0,265	3,97~0,339	3,97~0,339
	COR (Coeficiente de rendimiento)	15,32~6,45	15,24~6,44	15,28~6,43	15,25~6,32	15,25~6,32
Aire ⁽¹⁾ 15°C Agua ⁽²⁾ 26°C MODO INVERTER	Calefacción (kW)	7,02~1,41	10,03~2,01	15,03~2,95	21,03~4,35	21,03~4,35
	Consumo (kW)	1,37~0,184	1,96~0,262	2,94~0,385	4,12~0,567	4,12~0,567
	COR (Coeficiente de rendimiento)	7,66~5,12	7,67~5,10	7,66~5,10	7,67~5,10	7,67~5,10
Aire ⁽¹⁾ 35°C Agua ⁽²⁾ 27°C	Calefacción (kW)	5,01~1,59	6,59~2,13	10,19~3,39	13,34~4,32	13,34~4,32
	Consumo (kW)	1,43~0,335	1,89~0,445	2,93~0,713	3,85~0,909	3,85~0,909
	COR (Coeficiente de rendimiento)	4,75~3,50	4,79~3,49	4,75~3,45	4,75~3,45	4,75~3,45
Potencia máxima (kW)	1,8	3,0	4,5	6,0	6,0	
Corriente máxima (A)	7,99	13,31	19,96	26,62	10,73	
Alimentación	220~240V / 50Hz					380 - 415V / 50Hz
Protección	IPX4					
Rango de temperatura de calentamiento	15°C~40°C					
Rango de temperatura de enfriamiento	8°C~28°C					
Rango de funcionamiento	-15°C~43°C					
Dimensiones de la unidad L x W x H (mm)	511x511x746			655x655x795		
Dimensiones de la cartonbox L x W x H (mm)	570x570x880			700x700x915		
Peso de la unidad (kg)	47	50	65	76	78	
Nivel de presión acústica a 1m (dBA) ⁽³⁾	37~45	38~46	39~50	39~52	39~52	
Nivel de presión acústica a 10m (dBA) ⁽³⁾	17~25	18~26	19~30	28~32	28~32	
Conexión hidráulica (mm)	PVC 50mm					
Intercambiador de calor	Tanque de PVC y serpentín de calefacción de titanio					
Caudal mínimo / máximo de agua (m³/h)	3,0	4,3	6,4	9,0	9,0	
Marca del compresor	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Tipo de compresor	Single-Rotary	TWIN-ROTARY				
Refrigerante	580g	850g	1400g	2150g	2150g	
Pérdida de carga (mCE)	1,1					
Volumen máximo de la piscina (m³) ⁽⁴⁾	33-50	55-70	75-100	100-145	100-145	
Mando a distancia	Pantalla de control táctil fija					
Modo	Eco / Silent / Boost / Auto : calefacción y refrigeración					

Esta página de erratas anula y sustituye a la página 9 del Manual de instalación y funcionamiento de su bomba de calor.

Las especificaciones técnicas de nuestras bombas de calor se indican a modo meramente informativo. La empresa se reserva el derecho a efectuar cambios si previo aviso.

¹ Temperatura ambiente

² Temperatura inicial del agua

³ Ruido a 1 m, a 4 m y a 10 m conforme con las Directivas EN ISO 3741 y EN ISO 354

⁴ Calculado para una piscina privada a ras de suelo protegida con una cubierta de burbujas.

