

# MAZDA ORIGINAL

Confort d'utilisation et performance  
pour un chauffage de piscine optimisé



ÉCONOMIE  
D'ÉNERGIE



CONTRÔLE



PUISSANCE



AUTOMATIQUE



WIFI



SILENCE

**MAZDA**<sup>®</sup>



Mastering Energy

[www.mazdapool.com](http://www.mazdapool.com)



## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	MO 40	MO 60	MO 80	MO 100	MO 120
Volume de piscine max. jusqu'à	40 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>
Puissance de chauffage *	1.82 ~ 7.24 kW	2.23 ~ 9.00 kW	1.97 ~ 11.66 kW	3.25 ~ 16.00 kW	3.50 ~ 18.70 kW
Consommation *	0.15 ~ 1.28 kW	0.18 ~ 1.54 kW	0.16 ~ 2.00 kW	0.30 ~ 2.91 kW	0.32 ~ 3.65 kW
COP *	12.13 ~ 5.66	12.39 ~ 5.84	12.57 ~ 5.84	10.83 ~ 5.50	10.94 ~ 5.12
Puissance de chauffage **	1.39 ~ 5.64 kW	1.58 ~ 7.00 kW	1.79 ~ 8.62 kW	2.55 ~ 12.60 kW	2.55 ~ 15.20 kW
Consommation **	0.24 ~ 1.28 kW	0.27 ~ 1.47 kW	0.29 ~ 1.91 kW	0.44 ~ 2.80 kW	0.47 ~ 3.24 kW
COP **	5.79 ~ 4.41	5.85 ~ 4.76	6.17 ~ 4.52	5.80 ~ 4.50	5.43 ~ 4.60
Alimentation	230 V~ / 1 Ph / 50 Hz				
Gaz / Quantité	R 32 / 0.35 kg	R 32 / 0.43 kg	R 32 / 0.48 kg	R 32 / 0.6 kg	R 32 / 0.67 kg
Plage de fonctionnement	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C
Contrôleur	Écran digital tactile intelligent				
Compresseur	Mitsubishi				
Échangeur	Titane twisté				
Évaporateur	Doré				
Carrosserie	ASA				
Puissance acoustique à 1 m	38 ~ 50 dB(A)	39 ~ 51 dB(A)	42 ~ 53 dB(A)	43 ~ 54 dB(A)	43 ~ 55 dB(A)
Fonctionnement	Chaud / Froid				
Dimension unité (l / L / h)	1000 * 418 * 605 mm	1000 * 418 * 605 mm	1000 * 418 * 605 mm	1046 * 453 * 767 mm	1160 * 490 * 862 mm
Dimension carton (l / L / h)	1030 * 435 * 615 mm	1030 * 435 * 615 mm	1030 * 435 * 615 mm	1130 * 480 * 780 mm	1210 * 510 * 880 mm
Poids net / Poids brut	42 kg / 54 kg	47 kg / 59 kg	51 kg / 63 kg	66 kg / 73 kg	74 kg / 84 kg
Garantie toutes pièces	3 ans				
Garantie compresseur	5 ans				
Garantie échangeur titane	10 ans				

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, à 26°C de température d'eau et 80% de taux d'humidité.

\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, à 26°C de température d'eau et 70% de taux d'humidité.

## POINTS CLÉS

- ⚡ Technologie Full Inverter
- ⚡ Module Wifi intégré
- ⚡ Compresseur Inverter double rotatif 2D
- ⚡ Respect des normes environnementales EEV
- ⚡ Ventilateur Inverter
- ⚡ Certification CE
- ⚡ Évaporateur Gold
- ⚡ Dégivrage automatique
- ⚡ Contrôleur digital tactile
- ⚡ Gamme toutes saisons

