



Partie supérieure pivotante

NOUVEAUTÉ  
20233 ANS  
GARANTIE5 ANS  
GARANTIE  
COMPRESSEUR10 ANS  
GARANTIE  
CONDENSEUR  
CONTRE LA CORROSIONMADE IN  
ITALY

FULL INVERTER



AIR TEMP MIN.

iAquaLink<sup>®</sup>  
COMPATIBLE

- + Discrétion maximale
- + Efficacité assurée
- + Connectivité intégrée

## EQUIPEMENTS

**Intégration parfaite et installation facile grâce à sa partie supérieure pivotante innovante et les sorties hydrauliques à 45° (brevet déposé)**

- Soufflage vertical
- Carrosserie polypropylène
- Ecran LCD (LED)
- Wi-Fi embarqué et application smartphone dédiée
- Mode Priorité chauffage (asservissement de la pompe de filtration)
- Technologie Full inverter avec 3 modes de fonctionnement:
  - Boost : puissance maximum pour une montée en température rapide
  - Smart : ajustement automatique de la puissance du mode Ecosilence au mode boost en fonction de la température d'eau du bassin
  - Ecosilence : puissance réduite privilégiant les économies d'énergie et le silence de fonctionnement
- Mode refroidissement automatique
- Dégivrage automatique (inversion de cycle)
- Echangeur à eau en titane, compatible avec traitement d'eau au sel
- Compresseur scroll, inverter
- Ventilateur DC, vitesse variable (inverter)

## ACCESSOIRES INCLUS

- Housse d'hivernage
- Kit d'évacuation des condensats
- 2 Raccords Union PVC Ø40
- 2 Réductions PVC Ø40/50
- 2 Raccords Union PVC 45° Ø50
- Pieds Antivibratiles
- Appli mobile (téléchargeable gratuitement)

## ACCESSOIRES EN OPTION

Kit PAC Net - WMA03491

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
Modèle standard	WH000507	WH000508	WH000509
Tarif H.T	\$Price	\$Price	\$Price
Eco-participation		XX€	
Alimentation électrique	220-240 V / 1 / 50-60 Hz		
Intensité absorbée nominale (A)	8	10,1	12
Intensité absorbée maximale (A)	9,1	10,8	13,5
Câble alimentation recommandé*	3 x 2,5		
Fluide frigorigène	R32		
Quantité fluide frigorigène (kg)	0,7	0,85	0,95
Puissance acoustique (dB(A)) @Vitesse max - min	70 - 64	71 - 63	73 - 65
Pression acoustique à 10 m (dB(A)) @Vitesse max - min**	39 - 33	40 - 32	42 - 34

## PERFORMANCE DE CHAUFFAGE

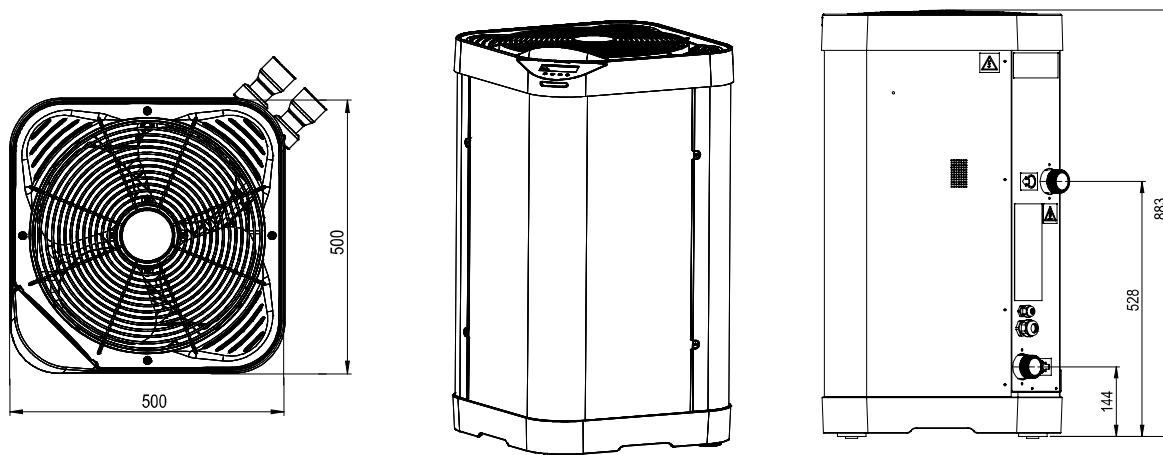
Modèle	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
<b>AIR À 28°C / EAU À 28°C / HUMIDITÉ 80% NON</b>			
Puissance restituée (kW @Vitesse max - min)	11 - 3,1	14 - 4,4	16 - 4,7
Puissance consommée (kW @Vitesse max - min)	1,9 - 0,3	2,6 - 0,5	3,2 - 0,5
COP @ mx-min speed	5,8 - 10,3	5,4 - 8,8	5,0 - 9,4
<b>AIR À 15°C / EAU À 26°C / HUMIDITÉ 70%</b>			
Puissance restituée (kW @Vitesse max - min)	8 - 2,5	10 - 2,7	12 - 3,0
Puissance consommée (kW @Vitesse max - min)	1,8 - 0,4	2,3 - 0,5	2,8 - 0,6
COP @Vitesse max - min	6,3 - 4,4	5,4 - 4,3	5,0 - 4,3

\*Câble non fourni. Section recommandée pour une longueur maximum de 20 mètres.

\*\*Selon norme EN60704-1:2010+A11:2012

## DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
Poids (kg)	41	46	47



Pour obtenir des informations techniques et de dimensionnement complètes, consultez la fiche de données / le manuel de l'utilisateur.

## ZONES CLIMATIQUES

### PARAMÈTRES DU GUIDE DE SÉLECTION RAPIDE

Ce guide de sélection rapide a été configuré avec les paramètres suivants : piscine privée, pour une utilisation de début mai à fin septembre, d'une profondeur moyenne de 1,5 m, avec un temps de filtration de 14 h, et dont la température de l'eau est définie sur 28 °C.

### TROUVER LA PUISSANCE NÉCESSAIRE EN MOINS D'1 MINUTE

Comment lire : Pour une piscine de 35m<sup>3</sup>, avec couverture, située en zone 4, une Z350iQ MD4 est nécessaire\*.

VOLUME PISCINE (m <sup>3</sup> )	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	
<b>Avec couverture</b>																					
Zone 7																					
Zone 6																					
Zone 5																					
Zone 4																					
Zone 3																					
Zone 2																					
Zone 1																					
<b>VOLUME PISCINE (m<sup>3</sup>)</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	
<b>Sans couverture</b>																					
Zone 7																					
Zone 6																					
Zone 5																					
Zone 4																					
Zone 3																					
Zone 2																					
Zone 1																					

\*Pour trouver la zone géographique correspondante, consultez notre carte climatique p. XX

Zodiac recommande l'utilisation des configurateurs web pour obtenir un dimensionnement plus précis

Pour une utilisation professionnelle, accédez à notre configurateur sur le site web Profluidra ou sur l'Espace professionnelles Zodiac.

Pour une utilisation personnelle, accédez à notre configurateur simplifié sur notre site web Zodiac.