





Z400iQ

Élégante et discrète



DESIGN UNIQUE

Avec ses lignes épurées et ses deux coloris disponibles, la Z400iQ s'accorde avec élégance à votre environnement piscine. Idéale en bord de mer, sa version avec panneau avant en acier inoxydable est particulièrement résistante à la corrosion.



2 DISCRÉTION ASSURÉE

Grâce à son mode SILENCE et à sa sortie d'air verticale, la Z400iQ est une pompe à chaleur discrète, qui réussit à se faire oublier, même dans des espaces réduits.





3 CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

Pilotable depuis votre smartphone, la pompe à chaleur Z400iQ vous permet de configurer et de consulter son mode de fonctionnement à distance.





Disponible en coloris gris aluminium ou gris beige, la pompe à chaleur

Sa version en inox 316L, adaptée aux environnements plus exigeants, conjugue haute résistance et design industriel.



Acier Inoxydable qualité 316L





Les pompes à chaleur traditionnelles à soufflage horizontal nécessitent une zone de dégagement de plusieurs mètres en face avant.

La pompe à chaleur Z400iQ, avec sa **sortie d'air verticale**, requiert une zone de dégagement réduite de 70%⁽¹⁾.

Discrète, elle trouve ainsi sa place autour de toutes les piscines même dans les espaces réduits.

La Z400iQ sait également se faire oublier avec une source sonore divisée par deux en mode SILENCE⁽²⁾.





Connectivité intégrée

La Z400iQ se connecte à votre réseau Wi-Fi et **se pilote depuis votre smartphone via l'application iAquaLink**TM. Ainsi vous pouvez, à distance, configurer et consulter ses différents modes de fonctionnement : température de l'eau, chauffage/refroidissement, stand-by, mode silence, etc.



CARACTÉRISTIQUES



DURABLE

RÉVERSIBLE

Échangeur en titane breveté.



POUR QUELLES PISCINES?



2 BASSINS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS JUSQU'À 120 M³



Permet une utilisation en

toutes saisons, du dégivrage intensif au rafraîchissement du bassin.





DES PERFORMANCES CERTIFIÉES



Zodiac® est le premier constructeur à proposer des pompes à chaleur de piscine certifiées NF PAC.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Housse d'hivernage

DONNÉES TECHNIQUES								
MODÈLES	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
	POWER A CHALADAR	POWER A CONCERN						
Performances : Air 28°C / Eau 28°C	/ Humidité 80	1%						
Puissance restituée (kW)	8,57	12,10	15,62		18,65		22,05	
Puissance consommée (kW)	1,76	2,47	3,20		3,82		4,51	
COP (Coefficient de performance)	4,89	4,90	4,89		4,89		4,90	
Performances : Air 15°C / Eau 26°C /	/ Humidité 70	%						
Puissance restituée (kW)	6,80	9,60	12,40		14,80		17,50	
Puissance consommée (kW)	1,62	2,28	2,95		3,52		4,16	
COP (Coefficient de performance)	4,20	4,21	4,20		4,20		4,21	
Caractéristiques techniques								
Volume bassin recommandé (m³)*	< 50	< 75	< 80		< 110		< 120	
Alimentation électrique	230V/	1/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz
Connexion hydraulique	1/2 unions PVC Ø50, à coller							
Pression acoustique à 10 m (dB(A)) (Mode Boost/ Silent)	36 / 33	37 / 35	38 / 35	40 / 38	36 / 33	37 / 34	36 / 34	38 / 35
Dimensions en mm (LxPxh)	1 030 x 479 x 880		1 030 x 479 x 1 027		1145 x 509 x 1 027			

Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme du 15 mai au 15 septembre.

▶ Le COP ou coefficient de performance correspond au ratio existant entre la puissance fournie à l'eau de la piscine et la consommation électrique de la pompe à chaleur. À titre d'exemple, un COP de 4 signifie que pour 1 kWh consommé au compteur électrique, la pompe à chaleur fournit 4 fois plus d'énergie à l'eau de la piscine, soit 4kWh. Ainsi, plus le COP est élevé, plus l'appareil est performant et économique.

Attention : le COP dépend des conditions de températures (air et eau) et d'hygrométrie.

Faciles à installer, les pompes à chaleur Zodiac® constituent la solution idéale pour chauffer votre piscine, et l'utiliser plus souvent dans l'année, tout en réalisant des économies d'énergie.

Près de 80% de l'énergie servant à chauffer votre piscine... vient de l'air!





RCS Lyon 395 068 679 - © Crédits photos : ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license - WL98087

