





Z400 iQ

Élégante et discrète



DESIGN UNIQUE

Avec ses lignes épurées et ses deux coloris disponibles, la Z400 iQ s'accorde avec élégance à votre environnement piscine.



2 DISCRÉTION ASSURÉE

Grâce à son mode SILENCE et à sa sortie d'air verticale, la Z400 iQ est une pompe à chaleur discrète, qui réussit à se faire oublier, même dans des espaces réduits.





3 CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE(1)

Pilotable depuis votre smartphone, la pompe à chaleur Z400 iQ vous permet de configurer et de consulter son mode de fonctionnement à distance.









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

La pompe à chaleur Z400 iQ, avec sa **sortie d'air verticale**, requiert une zone de dégagement réduite de 70%⁽²⁾.

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

La Z400 iQ sait également se faire oublier avec une source sonore divisée par deux en mode SILENCE⁽³⁾.





Connectivité intégrée®

La Z400 iQ 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.



(1) L'application iAquaLink™ sera disponible durant la saison 2019.

- (2) En comparaison à la pompe à chaleur Z300.
- (3) En comparaison au mode BOOST.

CARACTÉRISTIQUES



DURABLE

Échangeur en titane breveté.



RÉVERSIBLE

Permet une utilisation en toutes saisons, du dégivrage intensif au rafraîchissement du bassin.



(4) en cours de certification

DES PERFORMANCES CERTIFIÉES (4)

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

POUR QUELLES PISCINES?

1 POUR PISCINES ENTERRÉES, SEMI-ENTERRÉES ET HORS-SOL



BASSINS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS JUSQU'À



3 CONVIENT À TOUT TYPE DE TRAITEMENT D'EAU



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
Volume bassin recommandé* (m³)	30 - 50	40 - 75	50-80	50-80	75-110	75-110	80-120	80-120
Performances : Air 28°C / Eau 28°C / Humidité 80%								
Puissance restituée (kW)	8,57	12,10	15,62	15,62	18,65	18,65	22,05	22,05
Puissance consommée (kW)	1,76	2,47	3,20	3,20	3,82	3,82	4,51	4,51
COP moyen (Coefficient de performance)	4,89	4,90	4,89	4,89	4,89	4,89	4,9	4,9
Performances : Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70% certifiées NF PAC								
Puissance restituée (kW)	6,80	9,60	12,40**	12,40**	14,80**	14,80**	17,50**	17,50**
Puissance consommée (kW)	1,62	2,28	2,95**	2,95**	3,52**	3,52**	4,16**	4,16**
COP moyen (Coefficient de performance)	4,20	4,21	4,20**	4,20**	4,20**	4,20**	4,21**	4,21**
Caractéristiques techniques								
Raccordement hydraulique	1/2 unions PVC Ø50, à coller							
Alimentation électrique	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50H
Dimensions (LxPxh)	1 030 x 479	x 880 mm	1 030 x 479 x 1 027 mm		1145 x 509 x 1 027 mm			
Pression acoustique à 10 m (dB(A)) (Mode Boost/ Silent)	36 / 33	37 / 35	38 / 35	40 / 38	Données en cours de certification			

^{*}Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme du 15 mai au 15 septembre. **en cours de certification

▶ 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 5 signifie que pour 1 kWh consommé au compteur électrique, la pompe à chaleur fournit 5 fois plus d'énergie à l'eau de la piscine, soit 5 kWh. 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!





(1) L'application iAquaLink™ sera disponible durant la saison 2019.

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

