

**Z400iQ**Élégante
et discrète

1 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.





POURQUOI CHOISIR LA POMPE À CHALEUR Z400iQ ?

Design unique

Disponible en coloris gris aluminium ou gris beige, **la pompe à chaleur se fond à la perfection dans tous les univers.**

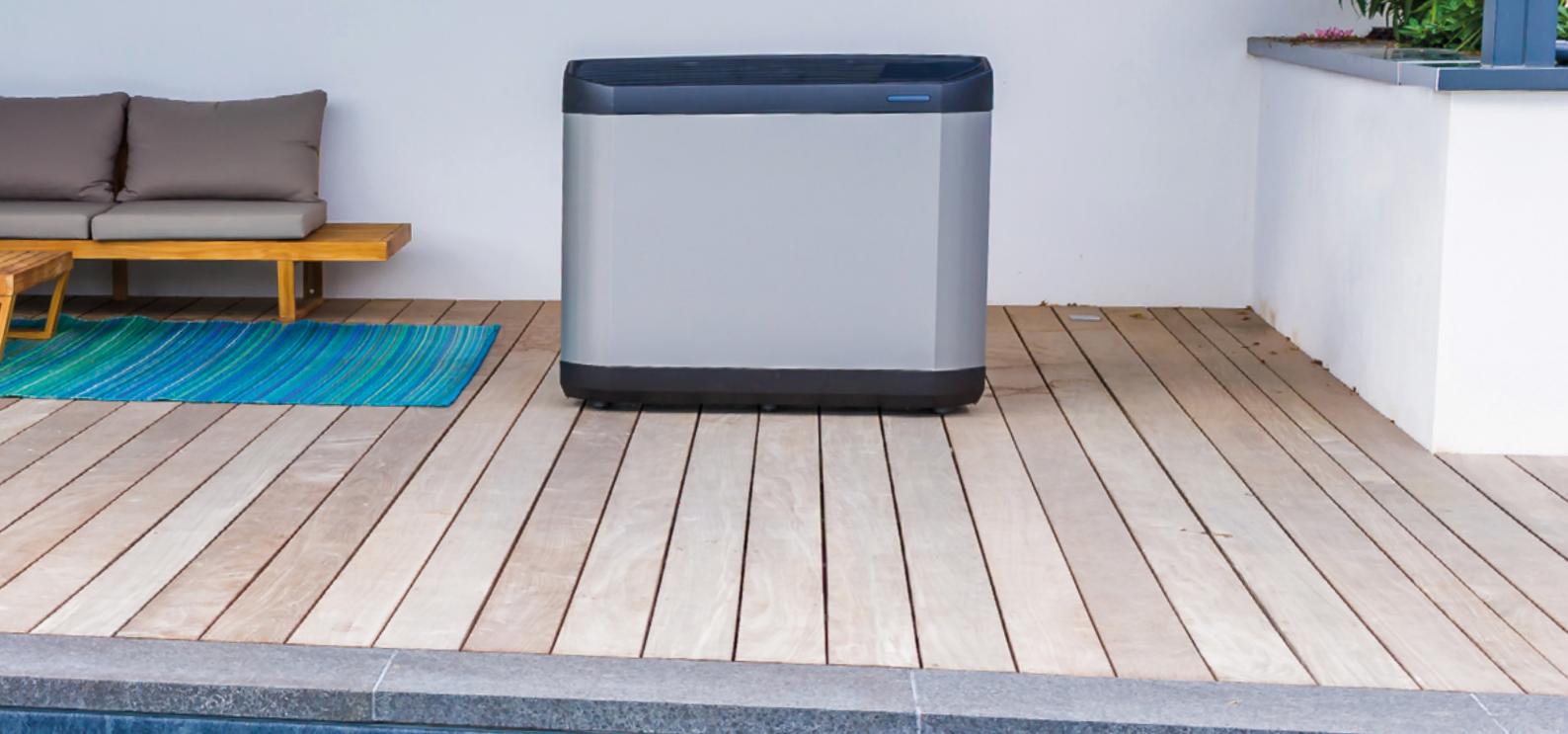
Sa version en **inox 316L**, **adaptée aux environnements plus exigeants**, conjugue **haute résistance** et design industriel.

Gris aluminium
RAL 9007



Gris beige
RAL 7006

Acier Inoxydable qualité 316L



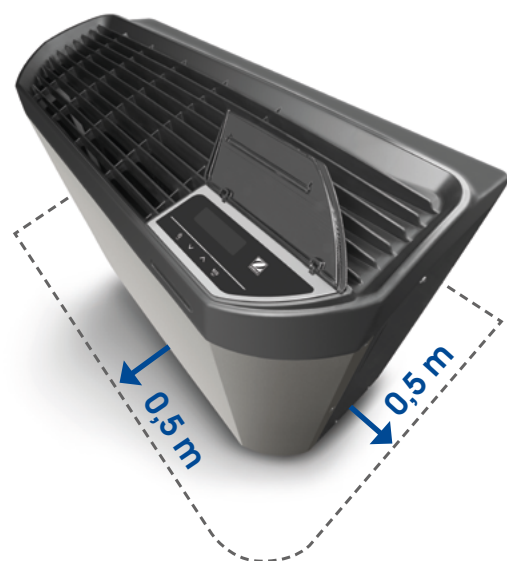
Discrétion assurée

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™**. Ainsi vous pouvez, à distance, configurer et consulter ses différents modes de fonctionnement : température de l'eau, chauffage/refroidissement, stand-by, mode silence, etc.



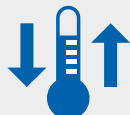
(1) En comparaison à la pompe à chaleur Z300.
(2) En comparaison au mode BOOST.

CARACTÉRISTIQUES



DURABLE

Échangeur en titane breveté.



RÉVERSIBLE

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



DES PERFORMANCES CERTIFIÉES

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



2 BASSINS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS JUSQU'À 120 M³



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 |
|--|------------------------------|----------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| Performances : Air 28°C / Eau 28°C / Humidité 80% | | | | | | | | |
| 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 | | 1 145 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 !

3 ANS
GARANTIE

5 ANS
GARANTIE
CONDENSEUR

