

**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.

**SILENCE**

### 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



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%<sup>(1)</sup>.

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<sup>(2)</sup>.



## 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.



**iAquaLink®**  
CONTROL



iAquaLink® est une application sécurisée et respectueuse de la vie privée qui suit le respect des données et des pratiques de sécurité (RGPD).

(1) En comparaison à la pompe à chaleur Z300.

(2) En comparaison au mode BOOST.

## CARACTÉRISTIQUES

**Ti<sup>22</sup>**  
TITANE  
INSIDE

### Durable

Echangeur en titane breveté.



### Réversible

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

**iAquaLink<sup>®</sup>**  
CONTROL

### Connectivité intégrée

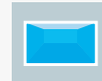
La Z400iQ se connecte à votre réseau Wi-Fi et se pilote depuis votre smartphone via l'application iAquaLink<sup>®</sup>.

## POUR QUELLES PISCINES ?

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



2 BASSINS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS JUSQU'À 120 M<sup>3</sup>



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
<b>Performances : Air 28°C / Eau 28°C / Humidité 80%</b>								
Puissance restituée (kW)	9,83	12,56	15,62		18,65		22,05	
Puissance consommée (kW)	1,67	2,34	3,20	2,97	3,82	3,51	4,51	4,25
COP (Coefficient de performance)	5,89	5,23	4,89	5,25	4,89	5,32	4,90	5,19
<b>Performances : Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70%</b>								
Puissance restituée (kW)	7,94	9,96	12,40		14,80		17,50	
Puissance consommée (kW)	1,61	2,26	2,95	2,87	3,52	3,54	4,16	4,07
COP (Coefficient de performance)	4,93	4,40	4,20	4,32	4,20	4,18	4,21	4,29
<b>Caractéristiques techniques</b>								
Volume bassin recommandé (m <sup>3</sup> )*	Demandez à votre revendeur							
Alimentation électrique	220-240V/1/50Hz			380-400V/3/50Hz	220-240V/1/50Hz	380-400V/3/50Hz	220-240V/1/50Hz	380-400V/3/50Hz
Connexion hydraulique	PVC 1/2 unions Ø50, glued							
Pression acoustique à 10 m (dB(A)) (Mode Boost/ Silent)	33 / 30	34 / 32	35 / 32	37 / 35	33 / 30	34 / 31	33 / 31	35 / 32
Dimensions en mm (W x D x H)	1,030 x 479 x 880		1,030 x 479 x 1,027		1,145 x 509 x 1,027			

\* Valeurs maximum estimées pour un bassin privé avec couverture isothermique et une utilisation 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 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 des températures (air et eau) et d'hygrométrie.

**Faciles à installer**, les pompes à chaleur Zodiac<sup>®</sup> 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 COMPRESSEUR

**10 ANS**  
GARANTIE CONDENSEUR ANTI-CORROSION