



FULL INVERTER HORIZONTALE

Z260iQ

1 PLUS ECOLOGIQUE & PERFORMANTE

Z260iQ est équipée du gaz R290 (propane), le gaz écologique alternatif au R32.

Il s'agit d'une pompe à chaleur Full Inverter avec 3 modes :

- **Boost** : Puissance maximum pour une montée en température rapide
- **Smart** : ajustement automatique de la puissance en fonction de la température
- **Ecosilence** : puissance réduite privilégiant les économies d'énergies et le silence de fonctionnement.



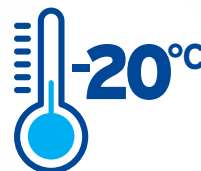
2 CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

Grâce à l'**application Fluidra Pool®** et à son interface intuitive, les fonctionnalités de la pompe à chaleur Z260iQ peuvent être réglées et consultées à distance, à tout moment, à partir d'un smartphone.



3 POMPE À CHALEUR TOUTES SAISONS

Fonctionnant à une température extérieure minimale de -20°C , la Z260iQ peut fonctionner dans les climats les plus rudes et permet de profiter d'une plus longue durée d'utilisation.



CARACTERISTIQUES



ÉCRAN LCD



Le R290, un gaz réfrigérant fonctionnant au propane. Il devient la meilleure alternative environnementale au gaz R32 grâce à son plus faible Pouvoir de Réchauffement Global (PRG).
PRG R290 = 3
PRG R32 = 675



CLASSE ÉNERGÉTIQUE «A»
SELON LA NORME EN17645

POUR QUELS TYPES DE PISCINES ?

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



2 BASSINS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS JUSQU'À 120 M³*



3 CONVIENT À TOUT TYPES DE TRAITEMENT D'EAU



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	Z260iQ MD4	Z260iQ MD5	Z260iQ MD6	Z260iQ MD8
Norme EN 17645	A	A	A	A
EN 17645 SCOP	8,2	7,8	8,4	8,2
PERFORMANCES : AIR 26°C / EAU 26°C / HUMIDITÉ 80 %				
Puissance restituée max-min (kW)	10,0 - 3,6	13,0 - 5,1	15,5 - 5,5	19,5 - 7
Puissance consommée max-min (kW)	1,6 - 0,3	2,1 - 0,5	2,6 - 0,4	3,5 - 0,5
COP (Coefficient de performance)	6,2 - 12,2	6,1 - 11,2	6,1 - 12,4	5,6 - 12,5
PERFORMANCES : AIR 15°C / EAU 26°C / HUMIDITÉ 70 %				
Puissance restituée max-min (kW)	8,0 - 2,7	10,0 - 3,9	12,0 - 3,9	15,0 - 4,8
Puissance consommée max-min (kW)	1,6 - 0,3	2 - 0,5	2,4 - 0,5	3,2 - 0,7
COP (Coefficient de performance)	4,8 - 7,7	4,9 - 7,3	4,9 - 7,8	4,6 - 6,7
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Débit d'eau recommandé (m ³ /h)	4	5	6	7
Alimentation électrique	220-240 V / 1 / 50-60 Hz			
Raccordement hydraulique	PVC 1/2 union - Ø 50 à coller			
Pression acoustique à 10 m max-min (dB(A))	33 - 23	33 - 23	34 - 23	40 - 24
Dimensions en mm (LxPxh)	1135 x 423,5 x 750			

► UNE NOUVELLE NORME - EN17645

Cette norme promeut la durabilité des équipements de piscine qui incluent les pompes à chaleur en établissant un classement de performance de "A" à "F", basé sur un calcul de SCOP (Coefficient de Performance Saisonnière).

Ce SCOP est calculé à partir de plusieurs mesures de COP.

La meilleure note, "A", correspond à un SCOP ≥ 7.

► QU'EST-CE QUE LE COP ?

Le COP (Coefficient de Performance) est le rapport entre la puissance de chauffage et la puissance consommée.

Abordables et **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 !

ACCESSOIRES INCLUS

- Housse d'hivernage
- Kit d'évacuation des condensats
- Raccords PVC, 1/2 unions, Ø 50
- Pieds Antivibratiles x 4

* Nous recommandons d'utiliser notre configurateur pour dimensionner nos pompes à chaleur :

• Pour les professionnels, utilisez notre site Espace Pro : <https://pro.fluidra.com/>

• Pour les particuliers, utilisez notre site Zodiac et son interface adaptée et simplifiée : <https://www.zodiac.com>

