



ECONOMIES D'ÉNERGIE MAXIMALES, SÉRÉNITÉ TOTALE



Z650iQ

1 SILENCE ET DISCRÉTION

Disposant d'une **isolation phonique multicouches**, renforcée au niveau du compresseur, la Z650iQ est **l'une des pompes à chaleur les plus silencieuses** du marché. Elle sait se faire oublier pour une baignade en toute tranquillité. Son design épuré et ses finitions allient qualité, esthétisme et durabilité. Son **soufflage latéral** permet de réduire l'empreinte au sol nécessaire à son installation. Ainsi, **elle s'intègre plus discrètement et plus facilement**, notamment dans des espaces contraints ou entourés de végétaux.



2 PERFORMANCE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Classée "A" selon la **norme EN 17645**, la Z650iQ garantit un niveau de **performance élevé et de consommation électrique réduite**. Dotée de la technologie Full Inverter et proposant 4 modes : Boost, Smart, Ecosilence et Smart+, la Z650iQ s'ajuste intelligemment et automatiquement aux besoins de chauffage de la piscine, que ce soit pour un chauffage rapide, économique ou silencieux pour **optimiser la consommation d'énergie**.



3 ADAPTÉE À TOUTES LES CONDITIONS

Grâce à sa capacité à fonctionner à des températures extérieures allant **jusqu'à -15°C**, la Z650iQ maintient un niveau de performance optimal, **même dans les conditions climatiques les plus rigoureuses**. De plus, disposant de 8 niveaux de puissance, la pompe à chaleur Z650iQ convient à **toutes les tailles de piscines résidentielles**.



4 SIMPLICITÉ D'UTILISATION

La Z650iQ est **pilotable à distance** et à tout moment depuis un smartphone via l'application Fluidra Pool® qui permet la configuration, le réglage des modes, le suivi de la température et la mise en marche/arrêt de la pompe à chaleur. Enfin, grâce aux mises à jour automatiques, l'expérience est sans cesse améliorée.



POMPE À CHALEUR
Z650iQ

SILENCE ET DISCRÉTION

Pourquoi opter pour la pompe à chaleur Z650iQ ?

La pompe à chaleur Z650iQ combine hautes performances et discrétion maximale. Conçue pour s'intégrer discrètement dans n'importe quel espace, elle allie confort, fiabilité et efficacité.

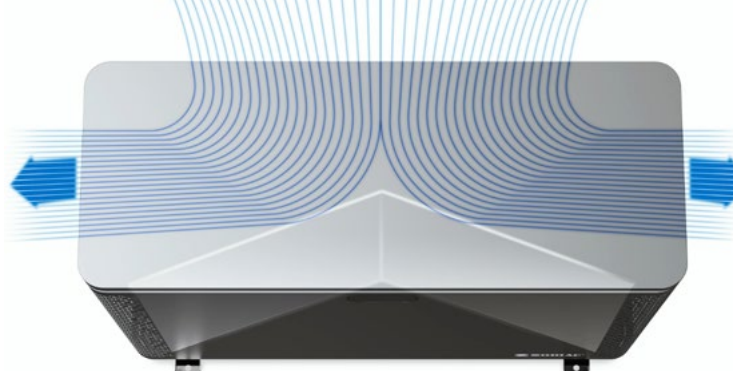
SOLUTIONS ACOUSTIQUES POUR UNE DISCRÉTION ABSOLUE



L'isolation renforcée

grâce à la mousse alvéolée du compresseur, aux composants et à la protection, garantit le silence y compris dans l'environnement immédiat.

Montage sur les pieds anti-vibration fournis: **les vibrations sont absorbées**, ce qui protège également la pompe à chaleur.



Sorties d'air latérales

L'air est évacué des deux côtés, **ce qui en réduit l'impact direct sur les plantes et les objets situés autour** - idéal pour les espaces limités et les petits jardins.



TECHNOLOGIE TOTALEMENT RÉVERSIBLE, PERFORMANCES OPTIMALES

4 MODES DE FONCTIONNEMENT



BOOST

- Puissance maximale, pour un temps de chauffe rapide au début de la saison



SMART

- Réglage automatique de la puissance entre les modes Eco-silence et Boost



SMART+

- Réglage automatique de l'alimentation du chauffage et du refroidissement



ECO-SILENCE

- Optimisation des économies d'énergie et réduction du niveau sonore

CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE



The smartphone application **Fluidra Pool®** connects the Z650iQ heat pump to all your swimming preferences: **use, configurate and view** available operating modes. You can also follow energy consumption.

With updates through the application, Z650iQ is continually improving.



Fluidra Pool® is a secure application that complies with privacy, data protection and security standards (GDPR).

CARACTÉRISTIQUES

-15°C

Fonctionne jusqu'à -15°C

Performances optimales, y compris dans les conditions climatiques les plus difficiles.



Technologie totalement réversible

4 modes de fonctionnement (Boost, Smart, Smart+ et Eco-silence).

QUEL TYPE DE PISCINES ?

1 PISCINES ENTERRÉES, SEMI-ENTERRÉES ET HORS SOL



2 PISCINES EXTÉRIEURES ET PISCINES INTÉRIEURES JUSQU'À 200 M³



3 ADAPTÉ À TOUS LES TYPES DE TRAITEMENT DE L'EAU



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	Z650iQ MD4	Z650iQ MD5	Z650iQ MD6	Z650iQ MD8	Z650iQ MD10	Z650iQ TD8	Z650iQ TD10	Z650iQ TD12			
Qualification Norme EN 17456	A										
SCOP Norme EN 17456	7,9	7,4	7,4	7,3	7,4	7,3	7,2	7,2			
Performances: Air 26 °C / Eau 26 °C / Humidité 80 %											
Alimentation de sortie (kW vitesse maxi-mini)	10,7 - 2,6	12,5 - 4,1	15,3 - 4	21,7 - 5,3	25 - 4,6	21,7 - 5,9	25 - 7,8	31,5 - 7,8			
Alimentation de sortie (kW vitesse maxi-mini)	1,7 - 0,2	1,8 - 0,35	2,25 - 0,4	3,5 - 0,5	3,7 - 0,4	3,6 - 0,55	3,8 - 0,7	4,8 - 0,7			
COP: coefficient de performance	6,4 - 12	6,9 - 11,5	6,8 - 11	6,2 - 10,8	6,5 - 11	6,1 - 10,7	6,8 - 10,8	6,5 - 10,8			
Performances: Air 15 °C / Eau 26 °C / Humidité 70 %											
Alimentation de sortie (kW vitesse maxi-mini)	7,6 - 1,9	9,6 - 3	12 - 3	17 - 4,65	19,5 - 4,6	17 - 4,5	19,5 - 7	24,5 - 7			
Alimentation de sortie (kW vitesse maxi-mini)	1,4 - 0,3	1,8 - 0,35	2,3 - 0,45	3,5 - 0,7	3,8 - 0,75	3,4 - 0,7	3,8 - 1,1	4,9 - 1,1			
COP: coefficient de performance	5,4 - 6,7	5,2 - 6,3	5,1 - 6,5	5 - 6,5	5 - 6,2	5 - 6,6	5,2 - 6,5	5 - 6,5			
Spécifications techniques											
Volume de piscine recommandé* (m³)	60	75	95	140	160	140	160	200			
Alimentation électrique	220-240V / 1N / 50Hz					380-400V / 3N / 50-60Hz					
Connexion hydraulique	PVC 1/2 unions, ø50, collée										
Protection d'hiver	Oui										
Pression acoustique à 10 m (dB[A]) (vitesse max-min)	33 - 23	33 - 23	34 - 25	34 - 24	35 - 27	35 - 25	35 - 28	35 - 28			
Dimensions (cm)	1061 x 787,2 x 467 mm			1161 x 885,2 x 500 mm			1351 x 983 x 530 mm				

* Valeurs maximales estimées pour une piscine privée avec couverture isotherme et utilisation du 15 mai au 15 septembre.

► 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 Saisonnier).

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.



5 ANS
DE GARANTIE

5 ANS
DE GARANTIE
POUR LE
COMPRESSEUR

10 ANS
DE GARANTIE
POUR LE CONDENSEUR
ANTICORROSION

Facile à installer et efficace, la **pompe à chaleur Z650iQ** est la solution idéale pour les petits espaces. Grâce à ses performances et fonctionnalités, votre piscine se réchauffe rapidement tout en réduisant les coûts énergétiques et en optimisant l'espace.

