



*Profitez de la nature grâce au silence de fonctionnement*

## Silence et discrétion

Le soufflage permet d'offrir un maximum de discrétion et de silence. Vous pourrez profiter de votre piscine en toute tranquillité, sans être dérangé par le bruit de la pompe. Grâce à sa technologie innovante, notre pompe à chaleur est capable de fonctionner à des niveaux de bruit extrêmement faibles, garantissant ainsi une expérience de baignade paisible.

En plus de cela, la conception avec soufflage latéral permet une intégration encore plus discrète de votre pompe à chaleur dans votre jardin grâce à sa façade pleine sans hélice visible.

## Confort

Notre conception innovante permet d'obtenir le meilleur confort possible lors de vos baignades. Le soufflage latéral est un atout majeur de cette pompe, car il permet d'éviter d'envoyer de l'air froid vers les utilisateurs de la piscine.

En plus de cela, la pompe à chaleur Symphonie X est capable de fonctionner jusqu'à  $-15^{\circ}\text{C}$ , vous permettant de profiter de votre piscine en toutes saisons, même lorsque les températures extérieures sont basses. Vous pourrez ainsi prolonger votre saison de baignade, pour des moments de détente encore plus agréables.

## Performance

Rendement exceptionnel, avec un coefficient de performance (COP) supérieur à 16. Cela signifie que pour chaque unité d'énergie électrique consommée, il est produit 16 unités d'énergie thermique. En d'autres termes, vous bénéficiez d'une puissance de chauffage importante tout en limitant considérablement votre dépense énergétique. Investissez dans notre pompe à chaleur Symphonie X pour des économies significatives et un chauffage performant de votre piscine utilisant des énergies renouvelables.

## Simplicité

Facile à utiliser grâce à une interface en façade simple et robuste. Vous pourrez choisir rapidement entre plusieurs modes de fonctionnement tels que Boost, smart et Silence, en fonction de vos besoins et de vos préférences. Cette interface intuitive vous

permettra de régler la température de l'eau et d'autres paramètres importants en toute simplicité. En plus de cela, l'application pour smartphone compatible avec cette pompe à chaleur vous permet de la contrôler à distance. Ainsi, vous pouvez régler la température de l'eau, mettre en marche ou arrêter la pompe, et même surveiller les performances en toute simplicité, où que vous soyez.



### Connectivité



### Produits

- Design unique de sortie d'air
- Technologie **Full Inverter**
- Fonctionnement ultra silencieux
- Haute efficacité
- **à partir de  $-15^{\circ}\text{C}$**
- Gaz écologique R32
- Dégivrage automatique intelligent
- **Contrôle Wifi** intégré via application smartphone

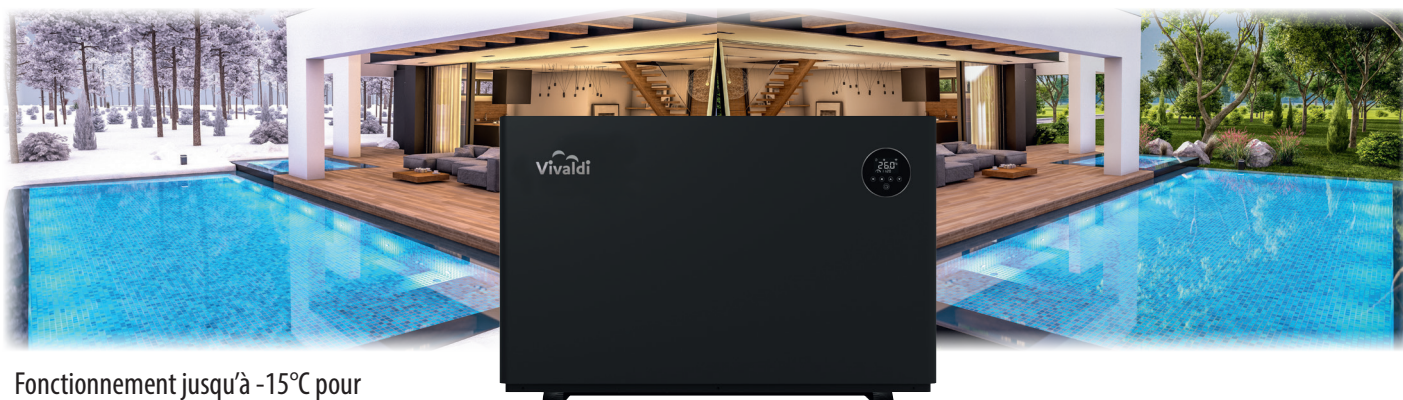


## La pompe à chaleur la plus efficace et silencieuse

### Pour piscines extérieures et couvertes de 20 à 70 m<sup>3</sup>

Caractéristiques	Unité	SX45 VIP16002	SX55 VIP16004	SX65 VIP16006	SX70 VIP16008
Volume du bassin	m <sup>3</sup>	20 ~ 45	30 ~ 55	35 ~ 65	40 ~ 70
Puissance de chauffage	Conditions de mesure : Air 27°C Eau 26/28°C H80%	1,98 ~ 9,54	2,97 ~ 11,66	3,2 ~ 13,05	3,68 ~ 15,56
Puissance consommée		1,33	1,61	1,84	2,12
C.O.P en mode silence		/	16,50	16,50	16,28
Puissance de chauffage	Conditions de mesure : Air 15°C Eau 26°C H70%	1,72 ~ 7,46	2,52 ~ 8,66	2,62 ~ 9,72	2,78 ~ 11,62
Puissance consommée		1,40	1,59	1,89	2,13
C.O.P en mode silence		/	8,603	8,40	8,18
Alimentation électrique	/	220 - 240V~ / 50 Hz	220 - 240V~ / 50 Hz	220 - 240V~ / 50 Hz	220 - 240V~ / 50 Hz
Température d'air de fonctionnement	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Fluide frigorigène	/	R32	R32	R32	R32
Compresseur	/	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Type moteur ventilateur	/	CC	CC	CC	CC
Raccord hydraulique	mm	50	50	50	50
Interrupteur hydraulique		Oui	Oui	Oui	Oui
Panneau de contrôle		LCD étanche	LCD étanche	LCD étanche	LCD étanche
Auto dégivrage par inversion de cycle		Oui	Oui	Oui	Oui
Niveau de bruit (à 1 m)	dB (A)	35 - 45	36 - 46	38 - 46,5	38,5 - 48
Entrée de puissance max.	kW	1,7	2,3	2,8	3,2
Courant max.	A	8	10,5	12,1	14,5
Débit d'eau conseillé	m <sup>3</sup> /h	4,1	5	5,7	6,6
Chute de pression de l'eau	kPa	13	15	16	18
Dimensions	mm	1000 x 450 x 660	1000 x 450 x 660	1000 x 450 x 660	1060 x 450 x 750

\* C.O.P : Coefficient de performance. Rapport entre la puissance obtenue et la puissance consommée  
Pompe à chaleur Symphonie garantie 3 ans sur site – Réseau SAV National



Fonctionnement jusqu'à -15°C pour  
une baignade pendant les 4 saisons