

	Zone A		Zone B	
	Saison classique	Saison longue	Saison classique	Saison longue
Moyenne mensuelle température air la plus basse de la saison	16 °C	9 °C	14 °C	7 °C
Moyenne mensuelle d'insolation la plus basse de la saison	8 h/j	5 h/j	6 h/j	4 h/j
Moyenne mensuelle d'humidité la plus basse de la saison	80 %	85 %	80 %	85 %

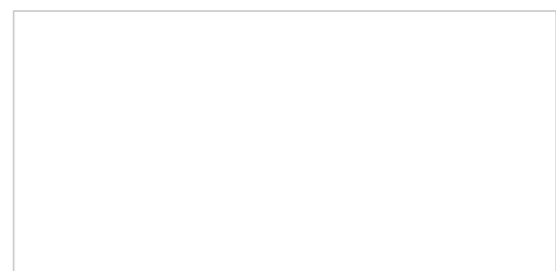
Références	VITSILO9	VITSIL13	VITSIL17	VITSIL21	VITSIL28	VITSIL35T
Volume bassin recommandé - Zone A (m ³)	20 ⁽¹⁾ - 45 ^(1b)	35 ⁽¹⁾ - 65 ^(1b)	40 ⁽¹⁾ - 80 ^(1b)	50 ⁽¹⁾ - 95 ^(1b)	60 ⁽¹⁾ - 120 ^(1b)	85 ⁽¹⁾ - 160 ^(1b)
Volume bassin recommandé - Zone B (m ³)	15 ⁽¹⁾ - 25 ^(1b)	20 ⁽¹⁾ - 35 ^(1b)	25 ⁽¹⁾ - 45 ^(1b)	30 ⁽¹⁾ - 50 ^(1b)	40 ⁽¹⁾ - 70 ^(1b)	50 ⁽¹⁾ - 90 ^(1b)
Plage de fonctionnement eau (°C)	+ 5 °C à + 35 °C					
Plage de fonctionnement air (°C)	- 12 °C à + 43 °C					
Puissance (kW)*	6,6	9	12,5	14,5	19	24,2
C.O.P.*	7,5 - 4,8	7,5 - 5,0	7,7 - 5,0	7,1 - 5,0	8,0 - 5,0	7,5 - 5,1
Alimentation électrique	230 V - Monophasé / 50 Hz					400 V - Triphasé/50 Hz

⁽¹⁾ Saison longue : utilisation mi-mars à mi-novembre, couverture solaire en dehors des périodes de baignades, T° eau à 26 °C, filtration 15 h par jour (24h/24 pour mise en température). Bassin situé dans le département 13, altitude 20 m. Critères non-exhaustifs.

^(1b) Saison classique : utilisation mi-mai à mi-septembre, couverture solaire en dehors des périodes de baignade, T° eau à 26 °C, filtration 15 h par jour (24h/24 pour mise en température). Bassin situé dans le département 13, altitude 20 m. Critères non-exhaustifs.

* sous conditions de température d'air à 15 °C, d'eau à 26 °C et d'hygrométrie à 70%, conformément à la norme NF-414.

POUR + D'INFOS, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE PISCINISTE



DEL SAS - ZA LA CROIX ROUGE - 35530 BRÉCÉ - FRANCE



DEL SAS au capital de 2 300 000 € - RCS 30355671 Rennes
Document non contractuel / © CF Group France, Yves Darinell / 01-23 / A-D8R01504
Imprimé par K-riboo - 35250 Aradoulle-Neuville / Ne pas jeter sur la voie publique



POMPE À CHALEUR SILENT FLOW



La pompe à chaleur connectée,
ultrasilencieuse et élégante à soufflage arrière



POMPE À CHALEUR SILENT FLOW

+ SOUFFLAGE ARRIÈRE

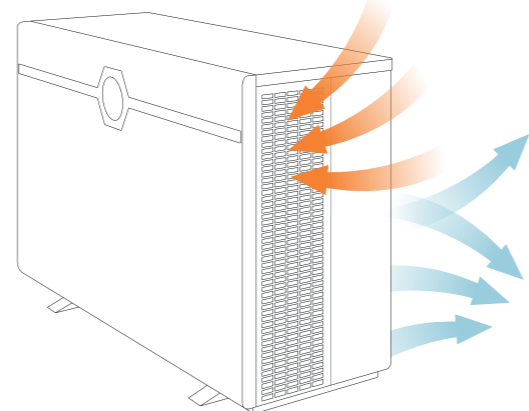
- Émissions sonores et flux d'air froid envoyés vers l'arrière
- Implantation simplifiée
- Limite l'inconfort des baigneurs

+ RENDEMENT ÉLEVÉ

- Technologie Full Inverter : permet à la pompe d'ajuster progressivement la consommation d'énergie selon les besoins du bassin (plus longue durée de vie de la pompe à chaleur et économies d'énergie)
- C.O.P de 15,8*
- Réversible : fonctionne toute l'année (chauffage et refroidissement) à partir de - 12°C
- 6 modèles pour les bassins de 20 à 90 m³ (voir détails au dos)

+ SILENCIEUSE ET ESTHÉTIQUE

- Technologie Silent Flow : isolation unique, régulation permanente à courant continu et technologie de réduction du bruit
- Compresseur rotatif double pour limiter les vibrations
- Carrosserie en alliage aluminium : la pompe à chaleur s'intègre discrètement et facilement dans tous les environnements paysagers

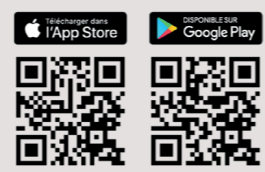


Connectée

Pilotez la Silent Flow via son écran *Touch Control* intuitif ou via son application dédiée (Wifi) pour une utilisation facile et précise.



Scannez pour télécharger l'application gratuitement !

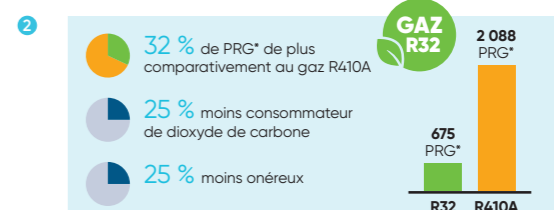
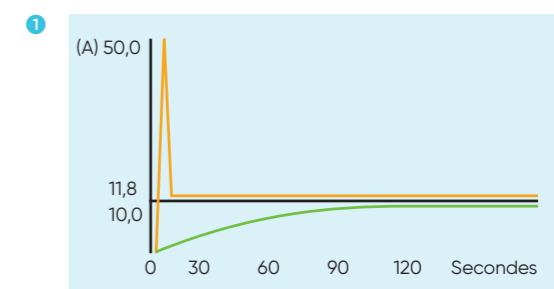


✓ CONSEIL PRO

Pour éviter les déperditions de chaleur et économiser l'énergie, il est fortement conseillé d'équiper les bassins chauffés par pompe à chaleur d'un volet ou d'une couverture.

À SAVOIR

- Le niveau sonore moyen de la Silent Flow est d'environ 10 dB(A) de moins qu'avec les pompes à chaleur conventionnelles On/Off. Le niveau de dB(A) à 10 m est, au maximum, de 32,9 dB(A) et peut être réduit à 16,8 pour le niveau le plus faible.
- Le système Full Inverter de la pompe à chaleur Silent Flow permet de réduire la consommation d'énergie et les nuisances sonores grâce à son démarrage progressif. ①
- Le fluide frigorigène R32 Green est un gaz trois fois plus respectueux de l'environnement que le gaz R410A. ②



*Potentiel de Réchauffement Global



Livrée avec housse d'hivernage et pieds anti-vibrations.



*C.O.P sous conditions Air 26 °C / Eau 26 °C / Humidité 80 %