



NOUVEAUTÉS 2026

MAINTENANT FULL INVERTER
NOUVELLE ÉCRAN 100% TACTILE

POUR DES BASSINS
DE 10 À 130 M³

LES AVANTAGES TECHNIQUES

La gamme Concerto/Opéra figure parmi nos meilleures ventes, et cela se confirme année après année. Grâce à l'écoute attentive de nos clients professionnels et utilisateurs finaux, cette gamme évolue encore pour mieux répondre à leurs attentes. Elle est désormais équipée de la technologie Full Inverter sur toutes les puissances, d'un nouvel écran 100 % tactile ultra intuitif et d'une connexion Wi-Fi améliorée pour un pilotage toujours plus fluide. Ces pompes à chaleur concentrent tout notre savoir-faire avec l'utilisation d'échangeurs Helix en Titane et de compresseurs Premium. Leur mode multipower permet de s'adapter en temps réel aux besoins de chauffage, et le mode chauffage/ rafraîchissement automatique garantit un confort optimal pendant toute la saison de baignade.

CONCERTO OPERA X

TOUTE LA TECHNOLOGIE SOUHAITÉE AU MEILLEUR PRIX

GARANTIE 3 ANS

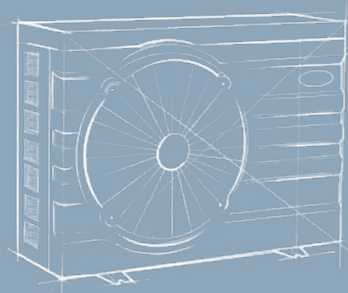
Pièce et main d'œuvresur site

GARANTIE 5 ANS*

Compresseur

GARANTIE À VIE*

Échangeur



ACCESSOIRES INCLUS

2x Raccords DN50
Supports anti vibration
Housse d'hivernage
Kit Ecran déporté

ACCESSOIRE OPTIONNEL

Support Footbloc

*hors cause de gel

LE + PRODUIT



FULL INVERTER TECHNOLOGY

Compresseur et ventilateur inverter avec ajustement automatique de la fréquence pour un silence de fonctionnement



ECHANGEUR AQUASHIELD

Echangeur aluminium hydrophobe haute performance



ABS LIFEPROOF NOIR

Pas de corrosion, Antishock et résistant aux UV



ECHANGEUR HELIX TITANE

Echangeur conception torsadée haute performance



CONCEPTION NOISE LESS

Conception de la chambre de ventilation et ajout de mousses isolantes pour une réduction accrue du bruit



CONTRÔLE WIFI

Wifi avec application Smart Life pour contrôler tous les accessoires de la maison

CONCERTO OPERA X

	X35 VIP06002	X45 VIP06004	X55 VIP06006	X65 VIP06008	X75 VIP06010	X95 VIP10202	X110 VIP10204	X110T VIP10206	X130T VIP10208
Taille de piscine M ³ *	Jusqu'à 30 m ³	20 - 40 m ³	30 - 50 m ³	40 - 60 m ³	50 - 75 m ³	75 - 95 m ³	95 - 110 m ³	95 - 110 m ³	110 - 130 m ³
CONDITIONS DE MESURE AIR 26°C / EAU 26/28°C									
Capacité de chauffage	4,80	5,90	8,60	11	13	17,50	21	21,20	25,80
Puissance consommée	0,73	0,88	1,45	1,86	2,22	3,03	3,65	3,66	4,51
COP	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,80	5,80	5,80	5,70
CONDITIONS DE MESURE AIR 15°C / EAU 26/28°C									
Capacité de chauffage	3,60	4,80	7	9	11,50	14,50	16,50	16,70	21
Puissance consommée	0,85	1,03	1,69	2,19	2,61	3,55	4,28	4,29	5,28
COP	4,20	4,70	4,10	4,10	4,40	4,10	3,90	3,90	4
CONDITIONS DE MESURE AIR 35°C / EAU 27°C									
Capacité de refroidissement	3,30	4,50	5,30	6,30	8,70	9,50	10,40	10,90	13,10
Puissance consommée	0,94	1,28	1,60	1,92	2,66	3,60	3,90	3,55	4,28
EER	3,50	3,50	3,30	3,30	3,30	2,60	2,70	3,10	3,10
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES									
Niveau sonore à 1m	46	46	47	47	48	48	49	49	51
Température de fonctionnement	-10 à 43								
Gaz / Poids kg	R32/0,5	R32/0,71	R32/0,6	R32/0,8	R32/0,8	R32/1	R32/1,8	R32/1,8	R32/1,8
Débit d'eau min-max m3/h	3-5	3,5-5	5-7	5-7	5-7	6-8	7-9	7-9	9-12
Raccordement hydraulique mm	50								
Raccordement électrique	230V/1Ph/50Hz						380V/3Ph/50Hz		
Courant max A	4,60	5	8,20	10,50	13,80	18,40	23	23	25,20
Sens du rejet d'air	Horizontal								
Dimensions (Lxlxh) mm	900x340x665	900x340x665	900x340x665	1040x410x765	1040x410x765	1180x450x865	1180x450x865	1180x450x865	1180x450x865
Poids net kg	50	55	60	75	75	103	110	110	125

* Taille de piscine préconisée pour une piscine avec bache de protection et climat favorable