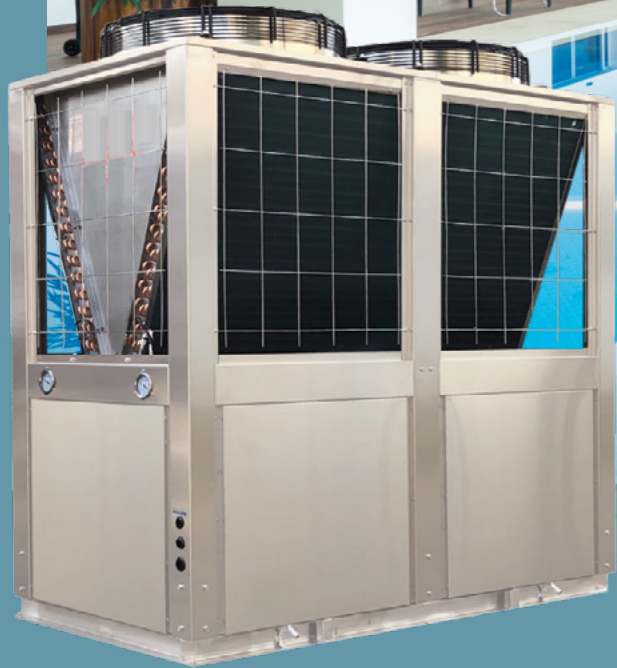




POUR DES BASSINS
DE 250 À 720 M³

LES AVANTAGES TECHNIQUES

La Tenor TX est notre pompe à chaleur haut de gamme pour les très grosses piscines. Dotée de la technologie Inverter et d'un échangeur AquaShield en inox, elle offre une régulation précise de la température et une durabilité exceptionnelle. Avec son écran LCD, son mode Multipower et son Intelligent Auto Defrost, elle assure un confort optimal toute l'année. Sa conception robuste en inox (acier galvanisé en option), son compresseur puissant et son utilisation du gaz R32 en font un choix écologique et performant. Profitez des quatre saisons par Vivaldi dans votre piscine collective avec la pompe Tenor.



TENOR TX

LA PUISSANCE ET L'EFFICACITÉ DE L'INVERTER
AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS

GARANTIE 2 ANS

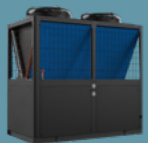
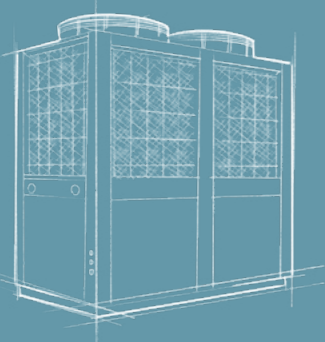
Pièce et main d'œuvre sur site

GARANTIE 2 ANS*

Compresseur

GARANTIE 2 ANS*

Échangeur



OPTION

Variante acier galvanisé noir
Gamme complète de supportage

*hors cause de gel

LE + PRODUIT



INVERTER TECHNOLOGY

Compresseur inverter avec ajustement automatique de la fréquence pour un maximum d'économie



FULL INOX

Carrosserie Inox idéale pour une résistance accrue



COMPRESSEUR PUISSANT

Compresseur DC Twin et Scroll puissant



GAZ R32

Utilisation du gaz écologique R32



COMMUNICATION

Pompe à chaleur avec connection RS485 pour contrôle à distance



4 SAISONS PAR VIVALDI

Modèle idéal pour un fonctionnement pendant les 4 saisons

TENOR TX

	TX35 VIP80201	TX45 VIP80202	TX55 VIP80204	TX90 VIP80206	TX130 VIP80208
Taille de piscine M ³ *	190m ³	250 m ³	300 m ³	500 m ³	700 m ³
CONDITIONS DE MESURE AIR 24°C / EAU 26/28°C					
Capacité de chauffage kW	52	65	78	131	196
Puissance consommée kW	6,69	8,50	10,20	16,99	25,49
COP	6	14,10	16,99	16,99	14,5
CONDITIONS DE MESURE AIR 15°C / EAU 26/28°C					
Capacité de chauffage kW	36	45	54	90	135
Puissance consommée kW	6,67	8,33	10	16,67	25
COP	4,20	6,8	6,6	6,8	6,6
CONDITIONS DE MESURE AIR 35°C / EAU 27°C					
Capacité de refroidissement kW	27	34	41	68	101
Puissance consommée kW	5,88	7,40	8,90	14,80	22,20
EER	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES					
Niveau sonore à 1m dB(A)	49	51	55	60	65
Température de fonctionnement °C	-15/43				
Gaz / Poids Kg	R32/2,7	R32/7	R32/7	R32/12	R32/16,5
Débit d'eau m ³ /h	12,47	15,58	18,70	31,17	46,75
Raccordement hydraulique	DN50	DN50	DN50	DN65	DN80
Raccordement électrique	80V/3Ph/50Hz				
Courant max A	16,70	10,80	25	41,70	62,50
Sens du rejet d'air	Vertical				
Dimensions (LxIxH) mm	880x780x1160	880x900x1450	880x900x1450	1750x875x1815	1986x1103x2055
Poids net Kg	160	260	280	730	760

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