

Pompe à chaleur air/eau monobloc extérieure réversible - toutes saisons **OPTIPAC 15D** (45 kW) **30D** (90 kW)

- Pompes à chaleur parfaitement adaptées pour le chauffage des piscines en plein air dont le volume est important au-delà de 200 m³ (mai à septembre avec couverture).
- Ces pompes à chaleur sont particulièrement adaptées pour piscines privées recevant du public (hôtels, campings...).
- Toutes saisons: dégivrage «intensif» par inversion de cycle (fonctionnement jusqu'à -8°C)
- Fonction priorité chauffage



WMA03491



WCE03827

OPTIPAC		15D	30D
		tri	tri
		W20T115D	W20T130D
Puissance absorbée ¹	kW	14	28
Puissance restituée ¹	kW	45	90
COP ¹		3,2	3,2
Volume max. piscine	m ³	nous consulter	nous consulter
Débit d'eau moyen	m ³ /h	15	30
Perte de charge	mCE	1,3	1,3
Raccordement hydraulique		PVC Ø 63	PVC Ø 90
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	400/3/50+T	400/3/50+T
Intensité absorbée maximale	A	26,1	52,2
Section câble d'alimentation ²	mm ²	4x6	4x16
Puissance sonore	dB	82	85
Pression sonore à 10 m	dB(A)	54	57
Poids	kg	360	720
Dimensions A	mm	975	1955
B	mm	725	-
C	mm	85	-
D	mm	1425	1425
E	mm	415	-

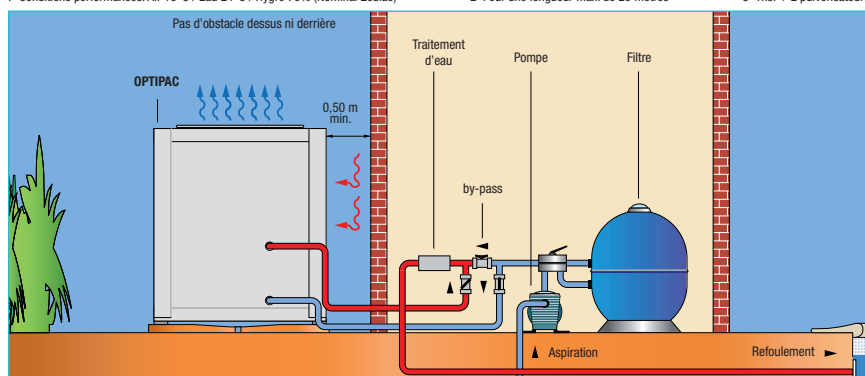
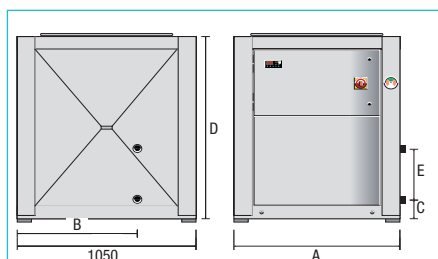
ACCESSOIRES OPTIONNELS

	1x WCE03827	2x WCE03827
Module de commande déporté		
Kit de nettoyage ³	WMA03491	WMA03491

¹ Conditions performances: Air 15°C / Eau 24°C / Hygro 70% (Nominal Zodiac)

² Pour une longueur max. de 20 mètres

³ 1x5l + 2 pulvérisateurs



Équipement

- Échangeur condenseur à eau en titane
- Évaporateur «plate fin» très performant
- Régulateur à affichage digital avec interrupteur marche/arrêt + voyants et permettant la priorité chauffage
- Contrôleur de débit d'eau (par afficheur digital)
- Manomètre de contrôle débit d'eau
- Sécurité pressostat HP et BP
- Dégivrage automatique inversion de cycle
- Thermostat antigel (arrêt à -8°C extérieur)
- Carrosserie anti-corrosion
- Détecteur de phases
- Compteur horaire

Installation

- À l'extérieur, à proximité du local technique
- Raccordement hydraulique en PVC Ø 63 par by-pass sur la filtration (en PVC Ø 90 sur OPTIPAC 30)
- Prévoir un dégagement de 50 cm entre l'arrière de la pompe à chaleur et le mur
- Alimentation électrique avec protection par disjoncteur différentiel 30 mA en tête de ligne (non fourni)

G GARANTIE:

2 ans: tous les appareils installés et mis en service par un installateur professionnel

3 ans: pour les appareils faisant l'objet d'une mise en service et d'un contrat d'entretien par une station service agréée (Accubel)

Garantie à vie contre la corrosion: tous les éléments en titane en contact avec l'eau de la piscine sont garantis à vie contre la corrosion.