

Notre gamme de pompe  
à chaleur piscine



- Les nouvelles Pompes à chaleur piscine Optimea prolongent l'utilisation de votre piscine d'avril à octobre. **Chauffez l'eau de votre piscine dès les premiers beaux jours** et maintenez la montée en température grâce à l'efficacité de sa pompe à chaleur qui va absorber les calories de l'air pour chauffer l'eau de votre piscine.
- Optimea propose une gamme complète de **5 modèles** adaptés à chaque volume de bassin de **45 à 110m<sup>3</sup>**.
- **Facile à installer**, la pompe à chaleur piscine WINDPAC se branche directement sur votre système de filtration existant.
- Simple à contrôler grâce à la **connexion wifi**.



Chauffe jusqu'à 45m<sup>3</sup> d'eau,  
idéale pour les bassins particuliers



### Avantages produit :

- Format compact
- Facile à poser sur l'installation existante
- Silencieuse
- Contrôle par Wifi

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	WINDPAC-EM45C
Volume de piscine conseillé (m <sup>3</sup> )	45
Conditions de performance en chaud :	Air 24°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	7.0
COP	5.07
Conditions de performance en chaud :	Air 15°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	5.2
COP	4.00
Température ambiante de fonctionnement °C	-5~43
Source de courant (V/Hz)	220-240V/1PH/50HZ (Monophasé)
Puissance nominale d'entrée (KW)	1.34
Courant d'entrée nominal (A)	6.4
Courant de chauffage maximum (A)	8.9
Débit d'eau (m <sup>3</sup> /h)	3.4
Raccordement à l'eau ( inch)	01/01/2002
Niveau sonore à 1m (dB(A))	59
Dimension Nette L*P*H(mm)	937*286*550
Poids Net Kg	50
EAN	3701410401209

**Chauffe jusqu'à 55m<sup>3</sup> d'eau, idéale pour les bassins particuliers**



### Avantages produit :

- Format compact
- Facile à poser sur l'installation existante
- Silencieuse
- Contrôle par Wifi

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	WINDPAC-EM55C
Volume de piscine conseillé (m3)	55
Conditions de performance en chaud :	Air 24°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	9.8
COP	5.08
Conditions de performance en chaud :	Air 15°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	7.6
COP	4.11
Température ambiante de fonctionnement °C	-5~43
Source de courant (V/Hz)	220-240V/1PH/50HZ (Monophasé)
Puissance nominale d'entrée (KW)	1.95
Courant d'entrée nominal (A)	9.3
Courant de chauffage maximum (A)	12.7
Débit d'eau (m3/h)	4.1
Raccordement à l'eau ( inch)	01/01/2002
Niveau sonore à 1m (dB(A))	58
Dimension Nette L*P*H(mm)	1012*307*614
Poids Net Kg	57
EAN	3701410401216

Chauffe jusqu'à 90m<sup>3</sup> d'eau,  
idéale pour les grands bassins  
particuliers



### Avantages produit :

- Format compact
- Facile à poser sur l'installation existante
- Silencieuse
- Contrôle par Wifi

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	WINDPAC-EM90C
Volume de piscine conseillé (m <sup>3</sup> )	90
Conditions de performance en chaud :	Air 24°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	16.8
COP	5.40
Conditions de performance en chaud :	Air 15°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	13.5
COP	4.50
Température ambiante de fonctionnement °C	-5~43
Source de courant (V/Hz)	220-240V/1PH/50HZ (Monophasé)
Puissance nominale d'entrée (KW)	3.11
Courant d'entrée nominal (A)	14.8
Courant de chauffage maximum (A)	19.2
Débit d'eau (m <sup>3</sup> /h)	7.3
Raccordement à l'eau ( inch)	01/01/2002
Niveau sonore à 1m (dB(A))	57
Dimension Nette L*P*H(mm)	1117*396*703
Poids Net Kg	74
EAN	3701410401223

Chauffe jusqu'à 90m<sup>3</sup> d'eau,  
idéale pour les petits bassins  
collectifs



### Avantages produit :

- Format compact
- Facile à poser sur l'installation existante
- Silencieuse
- Contrôle par Wifi
- 50HZ 380V/3PH/50HZ (Triphasé)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	WINDPAC-ET90C
Volume de piscine conseillé (m3)	90
Conditions de performance en chaud :	Air 24°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	17.4
COP	5.84
Conditions de performance en chaud :	Air 15°C, Eau 26°C
Puissance de chauffage (KW)	13.9
COP	4.79
Température ambiante de fonctionnement °C	-5~43
Source de courant (V/Hz)	50HZ 380V/3PH/50HZ (Triphasé)
Puissance nominale d'entrée (KW)	2.9
Courant d'entrée nominal (A)	5.2
Courant de chauffage maximum (A)	6.8
Débit d'eau (m3/h)	7.3
Raccordement à l'eau ( inch)	01/01/2002
Niveau sonore à 1m (dB(A))	57
Dimension Nette L*P*H(mm)	1117*396*703
Poids Net Kg	84
EAN	3701410401230

**Chauffe jusqu'à 110m<sup>3</sup> d'eau,  
idéale pour les bassins collectifs**



## Avantages produit :

- Format compact
- Facile à poser sur l'installation existante
- Silencieuse
- Contrôle par Wifi
- 50HZ 380V/3PH/50HZ (Triphasé)

## Pompe à Chaleur Piscine : WINDPAC-ET-110C Triphasée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
<b>MODELE</b>	WINDPAC-ET110C
<b>Volume de piscine conseillé (m<sup>3</sup>)</b>	110
<b>Conditions de performance en chaud :</b>	Air 24°C, Eau 26°C
<b>Puissance de chauffage (KW)</b>	20.2
<b>COP</b>	5.98
<b>Conditions de performance en chaud :</b>	Air 15°C, Eau 26°C
<b>Puissance de chauffage (KW)</b>	17.5
<b>COP</b>	4.75
<b>Température ambiante de fonctionnement °C</b>	-5~43
<b>Source de courant (V/Hz)</b>	50HZ 380V/3PH/50HZ (Triphasé)
<b>Puissance nominale d'entrée (KW)</b>	3.26
<b>Courant d'entrée nominal (A)</b>	5.8
<b>Courant de chauffage maximum (A)</b>	7.7
<b>Débit d'eau (m<sup>3</sup>/h)</b>	9.0
<b>Raccordement à l'eau ( inch)</b>	01/01/2002
<b>Niveau sonore à 1m (dB(A))</b>	57
<b>Dimension Nette L*P*H(mm)</b>	1117*396*1053
<b>Poids Net Kg</b>	98
<b>EAN</b>	3701410401247