

# POOLEX1

ONE1

## POMPE À CHALEUR ULTRA-COMPACTE



COP\*  $\geq 4.6$

AIR 15°C EAU 26°C

BRUIT\*\*  $< 29$  dB

À 10 M

COMPRESSEUR  
MITSUBISHI

PERFORMANTE  
& ÉCONOMIQUE



## LA PERFORMANCE D'UNE POOLEX AU MEILLEUR PRIX

pour le chauffage de votre piscine



R410  
OZONE FRIENDLY



MATERIAL DURABLE



SILENT EFFICIENCY

3 versions disponibles pour bassin jusqu'à 75 m3

\* Coefficient de performance supérieur à 4.6 selon les standards européens (Air 15°C, Eau 26°C, Hygro 70%) certifié par TÜV.

\*\* Moyenne du bruit à 10 m de la PAC.

# POOLEX1

ONE

**Poollex ONE**, une gamme de pompe à chaleur performante et accessible à tous.

Les pompes à chaleur **Poollex ONE** sont exclusivement équipées de **compresseurs hautes performances MITSUBISHI**.



Couplée à un **échangeur** doté de la technologie **antigel Poollex**, la **ONE** est sans conteste l'une des pompes les plus fiables de sa catégorie.

**GARANTIE**  
**2 ANS**

#### Garanties

- Pompe à chaleur garantie **2 ans**
- Compresseurs **MITSUBISHI** garanti **5 ans**
- Serpentin en titane **garanti à vie** contre la corrosion

#### Accessoires inclus :



## POMPE À CHALEUR ULTRA-COMPACTE

✓ **Jusqu'à 80% d'économie par rapport à un système de chauffage traditionnel**

✓ **Échangeur thermique avec technologie antigel brevetée POOLEX**



✓ **Utilisation simplifiée TOUCH & GO**

✓ **Compresseur MITSUBISHI ultra performant**

✓ **Coque en ABS anti-UV / anti-corrosion**

✓ **Compatible traitement au sel**

✓ **Fluide frigorigène écologique R410A**

✓ **Accessoires inclus**

	POOLEX ONE 60	POOLEX ONE 80	POOLEX ONE 100
<b>Volume du bassin (m³)</b>	≤ 45	≤ 60	≤ 75
Référence	PC-ONE-60	PC-ONE-80	PC-ONE-100
Air 26°C Capacité (W)	8020	10500	12810
Eau 26°C Puissance consommée (W)	1380	1790	2200
Hygro 80% COP	5,81	5,86	5,82
Air 15°C Capacité (W)	<b>6120</b>	<b>8010</b>	<b>10090</b>
Eau 26°C Puissance consommée (W)	<b>1320</b>	<b>1770</b>	<b>2170</b>
Hygro 70% COP	<b>4,63</b>	<b>4,69</b>	<b>4,65</b>
Alimentation	Mono 230V / 50Hz		
Puissance max (W)	2270	2600	3230
Intensité max (A)	10,40	11,90	14,80
Plage de température de chauffage	15°C / 40°C		
Plage de fonctionnement	4°C / 43°C		
Débit (m³/h)	2,7	3,5	4,5
Réfrigérant	R410A		
Dimensions de l'emballage (mm)	650x925x370		
Dimensions (mm)	590x900x360		
Poids net / brut (kg)	41/43	45/47	50/52
Bruit à 1 m (dB(A))	<48	<49	<49
Bruit à 4 m (dB(A))	<38	<39	<39
<b>Bruit à 10m (dB(A))</b>	<b>&lt;29</b>	<b>&lt;30</b>	<b>&lt;30</b>
Type de compresseur	Rotatif		
<b>Marque du compresseur</b>	<b>Mitsubishi</b>		
Pertes en charge (mCE)	1	1,1	1,2

REVENDEUR AGRÉÉ

Edition Mars 2017