

# WÄRMEPUMPE FÜR KLEINE POOLS

**POOLEX**  
FOLGEN SIE DEM EXPERTEN



## MAG R

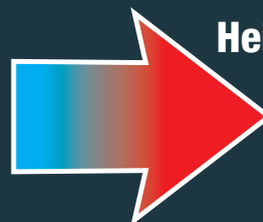
C.O.P.  $\geq 5,5$   
LUFT 26°C WASSER 26°C

$< 29\text{dB}$  \*\*  
AUF 10M

FÜR POOLS BIS ZU  
**25** m<sup>3</sup>

**ULTRA  
KONPAKT**

**-5°C**



Heiztemperaturbereich

**43°C**

\* C.O.P. über 5,5 basierend auf Luft 26°C, Wasser 26°C, Hygro 80% und TÜV zertifiziert  
\*\* Durchschnittlicher Geräuschpegel in 10 m Entfernung von der Wärmepumpe

# WÄRMEPUMPE

FÜR KLEINE POOLS



C.O.P.  $\geq 5,5$   
LUFT 26°C WASSER 26°C

$< 29\text{dB}$  \*\*  
AUF 10M

BIS ZU  
**25** m<sup>3</sup>

**ULTRA  
KOMPAKT**

## Pooler MAG:

Die Wärmepumpe wurde speziell für Pools mit weniger als 25 m<sup>3</sup> entwickelt.

Mit seinem TOSHIBA-Kompressor sorgt die Pooler Mag den ganzen Sommer über für eine angemessene Temperatur im Schwimmbad.

Schließen Sie das Gerät an eine herkömmliche Steckdose an, und beheizen Sie Ihr Aufstellbecken in wenigen Stunden.

Mit seinem einzigartigen Design kann die Pooler Mag neben jedem Pool oder Whirlpool aufgestellt werden.



## GARANTIE

WÄRMEPUMPE MIT  
2 JAHREN GARANTIE

## VORTEILE

- ANTI FROST-SYSTEM
- KOMPATIBEL MIT ALLEN AUFSTELLBECKEN
- LEICHT ZU TRANSPORTIEREN (20KG)
- PLUG AND PLAY
- 5X WIRTSCHAFTLICHER
- GESICHERTES ELEKTRISCHES SYSTEM
- ARBEITET BIS ZU -5°C



\* C.O.P. über 5,5 basierend auf Luft 26°C, Wasser 26°C, Hygro 80% und TÜV zertifiziert  
\*\* Durchschnittlicher Geräuschpegel in 10 m Entfernung von der Wärmepumpe

## KABELLOS WIFI

- Steuern Sie Ihre Wärmepumpe mit Ihrem Smartphone
- Anzeige der Wassertemperatur in Echtzeit
- Anwendung kompatibel mit anderen Haushaltsgeräten



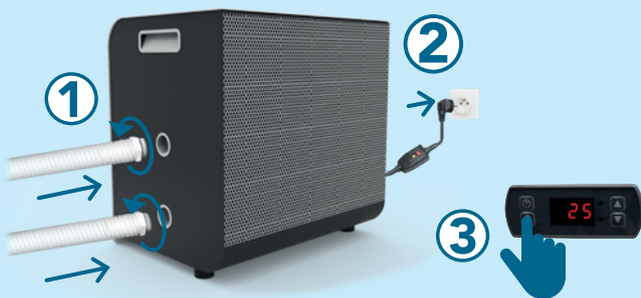
## ULTRAÖKONOMISCH

**x5** **WIRTSCHAFTLICHER**  
*als eine elektrische Heizung*

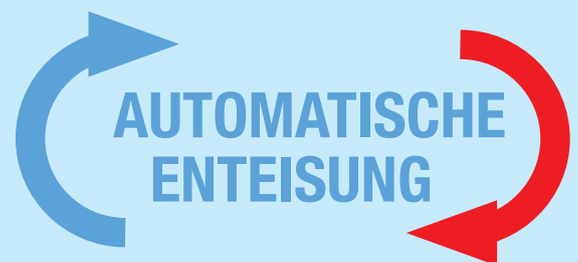
sie sparen **80%** des Stromverbrauchs

## 5' INSTALLATION

### PLUG & PLAY



## ANTI-FROST



Poolex hat sein Frostschutz-System in sein gesamtes MAG-Sortiment integriert. Ihre Wärmepumpe steht nie still, selbst wenn die Nächte kalt sind.

## KOMPATIBEL MIT



**TECHNISCHE DATEN**

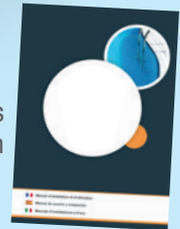
|  |                               | 3 kW                      | 4 kW        | 5 kW        |
|--|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|
| Becken Volumen                               |                               | ≤ 10                      | ≤ 14        | ≤ 25        |
| Luft 26°C<br>Wasser 26°C<br>Feuchtigkeit 80% | Systemleistung (W)            | 3000                      | 4000        | 5000        |
|  | Stromversorgung Verbrauch (W) | 545                       | 727         | 862         |
|  | C.O.P                         | 5,5                       | 5,5         | 5,8         |
| Luft 15°C<br>Wasser 26°C<br>Feuchtigkeit 70% | Systemleistung (W)            | 2100                      | 2900        | 3700        |
|  | Stromversorgung Verbrauch (W) | 500                       | 690         | 822         |
|  | C.O.P                         | 4,2                       | 4,2         | 4,5         |
| Spannungsversorgung                          |                               | Einphasig 220-240V / 50Hz |             |             |
| Max Leistung (W)                             |                               | 950                       | 1200        | 1500        |
| Max Intensität (A)                           |                               | 4,3                       | 5,6         | 6,9         |
| Heiztemperaturbereich                        |                               | 15°C / 40°C               |             |             |
| Arbeitsbereich                               |                               | -5°C / 43°C               |             |             |
| Durchfluss (m³/h)                            |                               | 1,5                       | 2           | 2,5         |
| Kältemittel                                  |                               | R32                       |             |             |
| Abmessungen der Verpackung                   |                               | 470x380x480               | 470x380x480 | 530x380x480 |
| Abmessungen                                  |                               | 420x290x430               | 420x290x430 | 470x290x430 |
| Netto-/Bruttogewicht (kg)                    |                               | 25/26                     | 26/28       | 28/29       |
| Schalldruck bei 1 m (dB (A))                 |                               | <44                       | <44         | <45         |
| Schalldruck bei 4 m (dB (A))                 |                               | <35                       | <35         | <36         |
| Schalldruck bei 10 m (dB (A))                |                               | <29                       | <29         | <29         |
| Kompressortyp                                |                               | Rotary                    |             |             |
| Kompressormarke                              |                               | Toshiba                   |             |             |
| Wärmetauscher                                |                               | Twisted Tech® Titane      |             |             |
| Funktion                                     |                               | Heizung / Kühlung / Auto  |             |             |
| Druckabfall (mCE)                            |                               | 0,8                       | 0,8         | 0,8         |

EU-Standard  
T.O.V. ZERTIFIZIERT

**INKLUSIVE ZUBEHÖR**



Kartonverpackung



6-sprachiges  
Benutzerhandbuch



PVC-Steckverbinder  
Ø 32-38mm



Elektrische Steckdose mit 10 mA-  
Differentialschutz (CE)

**Kommerzielle Abteilung**

Tel : +33 (0)4 91 51 15 16

E-Mail : [contact@poolstar.fr](mailto:contact@poolstar.fr)

**WWW.POOLEX.FR**