

ODKRYJ

Aquark





# AQUARK

Nazwa

Nazwa Aquark inspirowana jest kwarkiem. Czyli jednym z rodzajów cząstek materii.

Kwark jest malutki, ale buduje wszechświat. Tak jak nasze marzenie: zrób każdy malutki wysiłek w celu poprawy doświadczenia użytkownika.

*„Aquark zawsze będzie starał się odkryć żądania prawdziwych użytkowników końcowych i poprawiać ich doświadczenie w nowym rozwoju technologii. Nigdy się nie poddamy w działaniu na rzecz poprawy doświadczenia użytkownika końcowego.”*

**Angella Lee**

Dyrektor Sprzedaży Aquark



## Przez ostatnie 50 lat....

**...TECHNOLOGIA PRZEPIYU POWIETRZA I KONSTRUKCJA OBUDOWY BASENOWEJ POMPY CIEPŁA  
POZOSTAWAŁY NIEZMIENIONE.  
HAŁAS I NUDNY WYGLĄD STAŁY SIĘ BRAKIEM W TRADYCYJNEJ BASENOWEJ POMPIE CIEPŁA  
CO WIĘCEJ, WPŁYWAŁO TO NA ŚRODOWISKO I DOZNANIA W OGRODZIE,  
CZASAMINA HAŁAS NARZEKALI NAWET PRZYJAŹNI SĄSIEDZI.**

1970

Pierwsza wynaleziona  
pompa ciepła

2011

Pierwsza wynaleziona pompa  
ciepła z technologią inwerterową

# INVERPAD, Stworzony by się wyróżnić

Stworzony przez Aquark

## Następnie w 2017...

**AQUARK WPROWADZIŁ NA ŚWIATOWY RYNEK BASENOWY TECHNOLOGIĘ INVERPAD, KTÓRA DOSKONALE POŁĄCZYŁA UNIKALNY WYGLĄD PAD'U, BEZSTOPNIOWEGO FALOWNIKA DC I TECHNOLOGII PRZECIWAŁASOWEJ W JEDNYM. INVERPAD SPRAWIA, ŻE POMPA CIEPŁA STAJE SIĘ DZIEŁEM SZTUKI W TWOIM OGRODZIE.**

2017

Pierwsza pompa ciepła z technologią InverPad

2020

Podnoszenie trendu z 18000 jednostkami .



# NOWE

## Zasady ogrzewania basenu



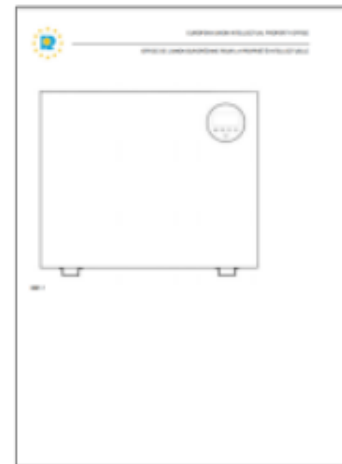
**AQUARK**<sup>®</sup>

ODKRYJ

Patent InverPad



# 7 PATENTÓW



# 10 LAT

ochrony patentowej



A close-up, low-angle shot of a computer keyboard, focusing on the keys and the keyboard's surface. The background is a soft, out-of-focus bokeh of blue and white light spots, creating a futuristic and technological atmosphere. The keyboard is dark, and the keys are visible, though slightly blurred due to the shallow depth of field.

**ODKRYJ**

technologię InverPad



Pad Design

# InverPad Tech

Bezstopniowy  
DC Inverter

Technologia  
Anti-Noise



# PAD

design

## REWOLUCYJNA

konstrukcja obudowy

## NIEWIDZIALNY

wentylator

## OKRĄGŁY

kontroler dotykowy



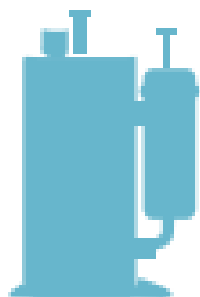


# Bezstopniowy DC Inverter

Połączona sprężarka inwerterowa i bezszczotkowy silnik wentylatora na prąd stały

Prędkość można regulować herc po hercu, rewolucja po rewolucji

Zapewnia niesamowitą oszczędność energii i ekstremalną ciszę



Podwójna rotacyjna  
sprężarka inwerterowa  
Mitsubishi



Unikalna konstrukcja  
strumienia powietrza



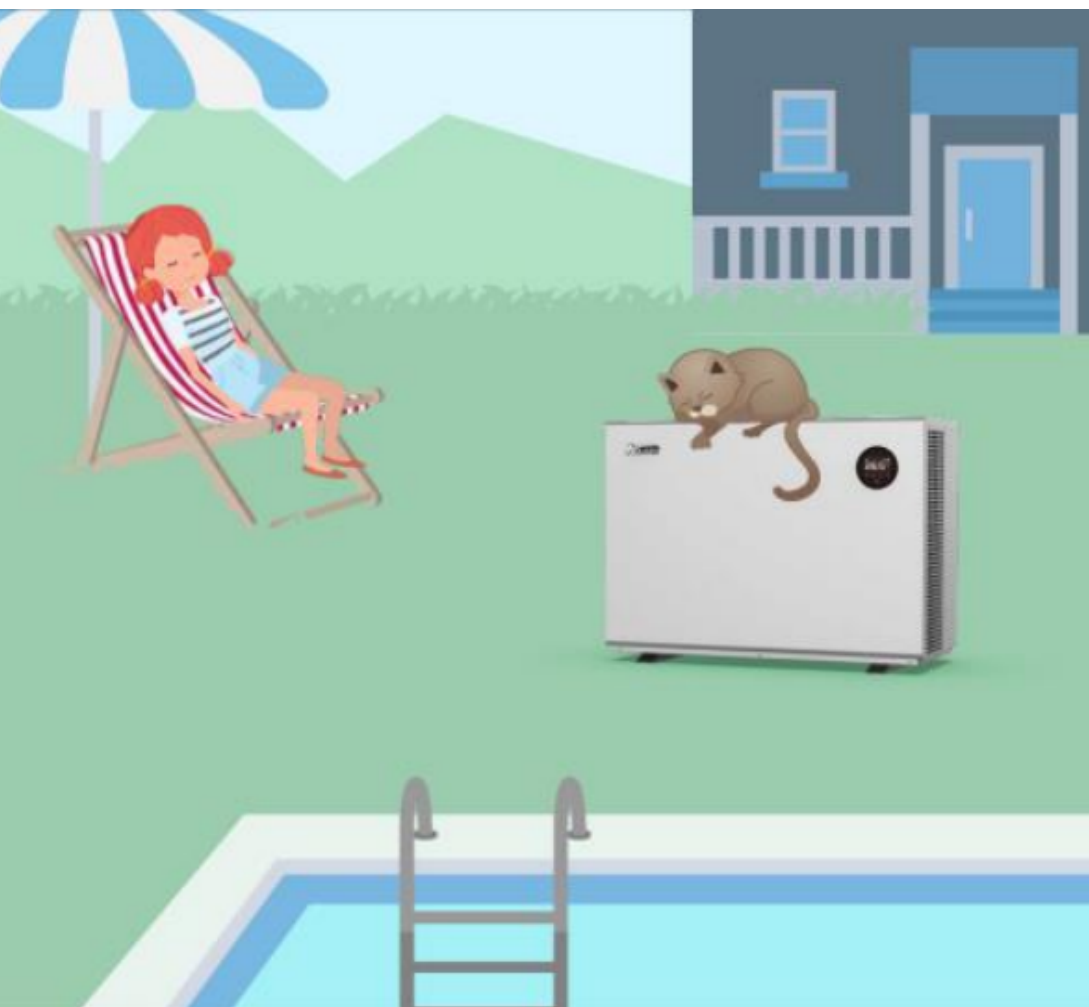
Bezczotkowy  
silnik wentylatora  
DC

# TECHNOLOGIA REDUKCJI HAŁASU

Unikalny system nadmuchu wstecznego zasysa powietrze z boków i uwalnia je w z tyłu, eliminując wszelkie możliwe hałasy, aby zapewnić ciche ogrzewanie basenu.

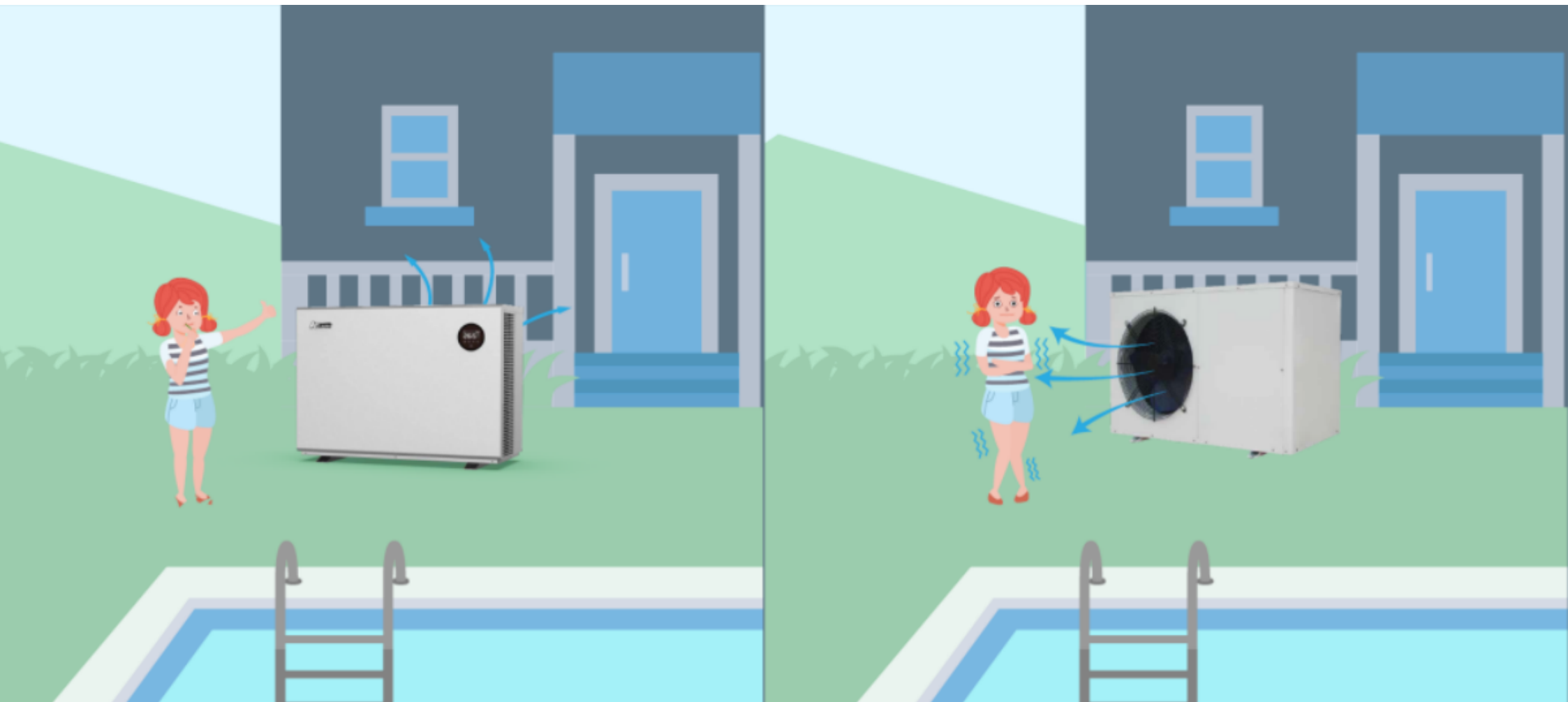


# Wymarzona cisza





# Ogrzewanie bez chłodzenia Ciebie



# Nieszkodliwa i bezpieczna dla dzieci



# Przyjazna dla ogrodu i Środowiska

