

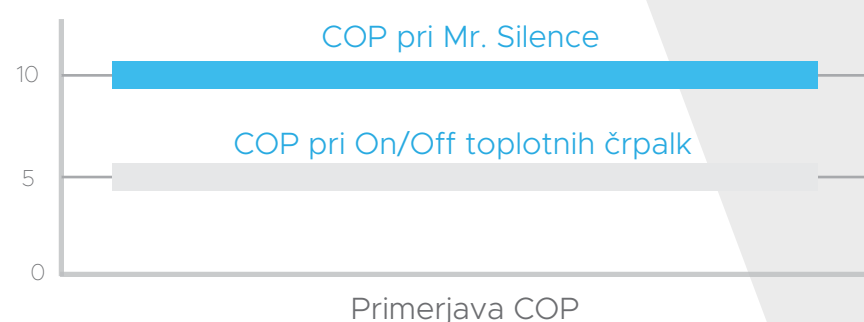
## ENOSTAVNO .... TIŠINA

Zahvaljoče revolucionarnemu Air-Stream dizajnu, DC inverterju z zvezno regulacijo hitrosti in tehnologiji Inver-Pad, je raven hrupa MR. Silence-a tako nizka kot pri domačem hladilniku.



12 dB (A) manj hrupa kot klasične naprave

## DVAKRAT VEČJI PRIHRANEK ENERGIJE



## TEHNOLOGIJA INVERPAD

Z združevanjem revolucionarne zasnove ohišja, ventilatorja in nadzorne plošče, občutljive na dotik, toplotne črpalke Inver-Pad ustvarjajo popolno harmonijo z vašim bazenom. Vsaka podrobnost je pomembna. Edinstven dizajn zagotavlja izredno tiho delovanje z ravno hrupa le 43 dB na razdalji 1 metra.



Brezhibna tehnologija DC InterPad združuje vrhunske komponente, kot so inverterjski kompresor, motor ventilatorja DC in krmilni procesor za ogrevanje in hlajenje bazena. Za doseganje popolnega nadzora nad delovanjem naprave je možno natančno nastaviti število vrtljajev motorja, s čimer zagotavljamo izjemen prihranek energije in izjemno tiho delovanje.

## EDINSTVEN INVERTERSKI PAD DIZAJN



Enostavno upravljanje na dotik

Moderen dizajn ohišja se prilega vsaki zunanosti

Aluminijasto ohišje odporno na atmosferske vplive

## Z UPORABO INVERTERSKE TEHNOLOGIJE SE RAČUNI ZA ENERGIJO ZNIŽAJO DO 90 %

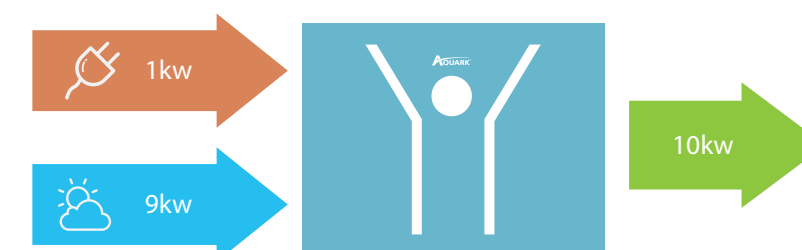
### COP, ki doseže 16

COP območje 10,0 - 7,0 (zrak 27 C / voda 27 C)

Za vzdrževanje temperature bazena na 95% v sezoni uporabe, MR. Silence uporablja 50% svoje zmogljivosti, s čimer dosežemo delo z maksimalnim prihrankom energije ter nemoteno uživanje v bazenu s skoraj tihim delovanjem.

### VEČ KOT 90 % BREZPLAČNE ENERGIJE

Zahvaljujoč tehnologiji InverPad zagotavlja MR Silence povprečno 90 % brezplačne energije iz okoliškega zraka.



# AQUARK®

## Mr. Silence

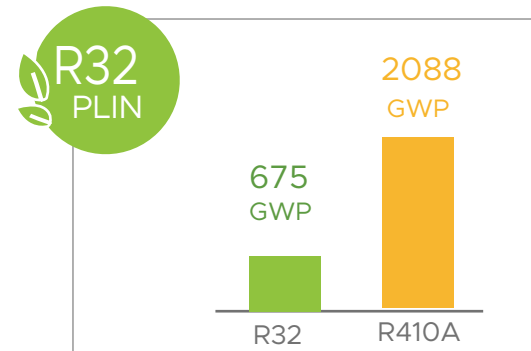
- Visok COP za največji prihranek energije
- Možnost ogrevanja in hlajenja bazena



1

### Okolju sprejemljiv R32

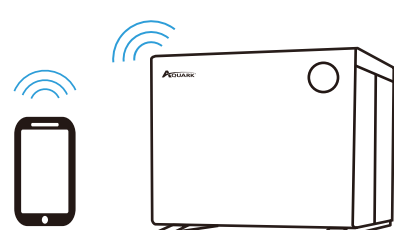
32 % GWP  
v primerjavi z R410A  
25 % porabe CO2  
25 % nižji stroški



2

### Pametno upravljanje Wi-Fi

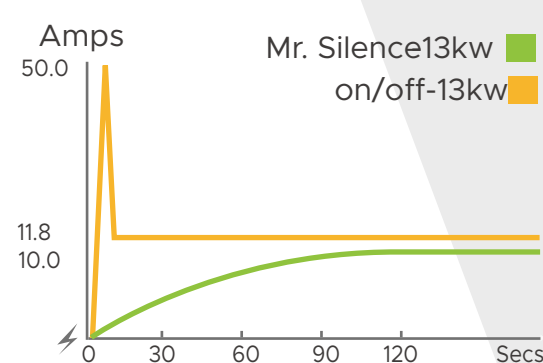
Zahvaljujoč aplikaciji za pametni telefon, je Mr. Silence mogoče nadzorovati s katere koli razdalje in lokacije



3

### Popolna zaščita električnega omrežja

Z inverterjskim DC kompresorjem Mr. Silence doseže nazivno moč postopoma, brez nenadnih obremenitev preostalega domačega električnega omrežja



4

### Širok razpon obratovalne napetosti

Če je omrežna napetost nestabilna, se bo naprava samodejno prilagodila v območju 180V - 260V.



5

### Zasnovan za delo pri temperaturah do -10 C.



## PREDNOSTI EMA-SILENCE

- Mitsubishi DC** DC inverter kompresor Mitsubishi z dvojnimi rotorjem.
- EEV** Tehnologija EEV, ki omogoča 10-krat večjo fleksibilnost pri prilagajanju pretoka plina in povečanje COP do 20%.
- Saginomya štirikraki ventil**, ki omogoča hitro in učinkovito odmrzovanje z vročim plinom.
- Spiralni titanov toplotni izmenjevalnik**, katerega učinkovitost je 40% višja od klasičnega toplotnega izmenjevalnika.