



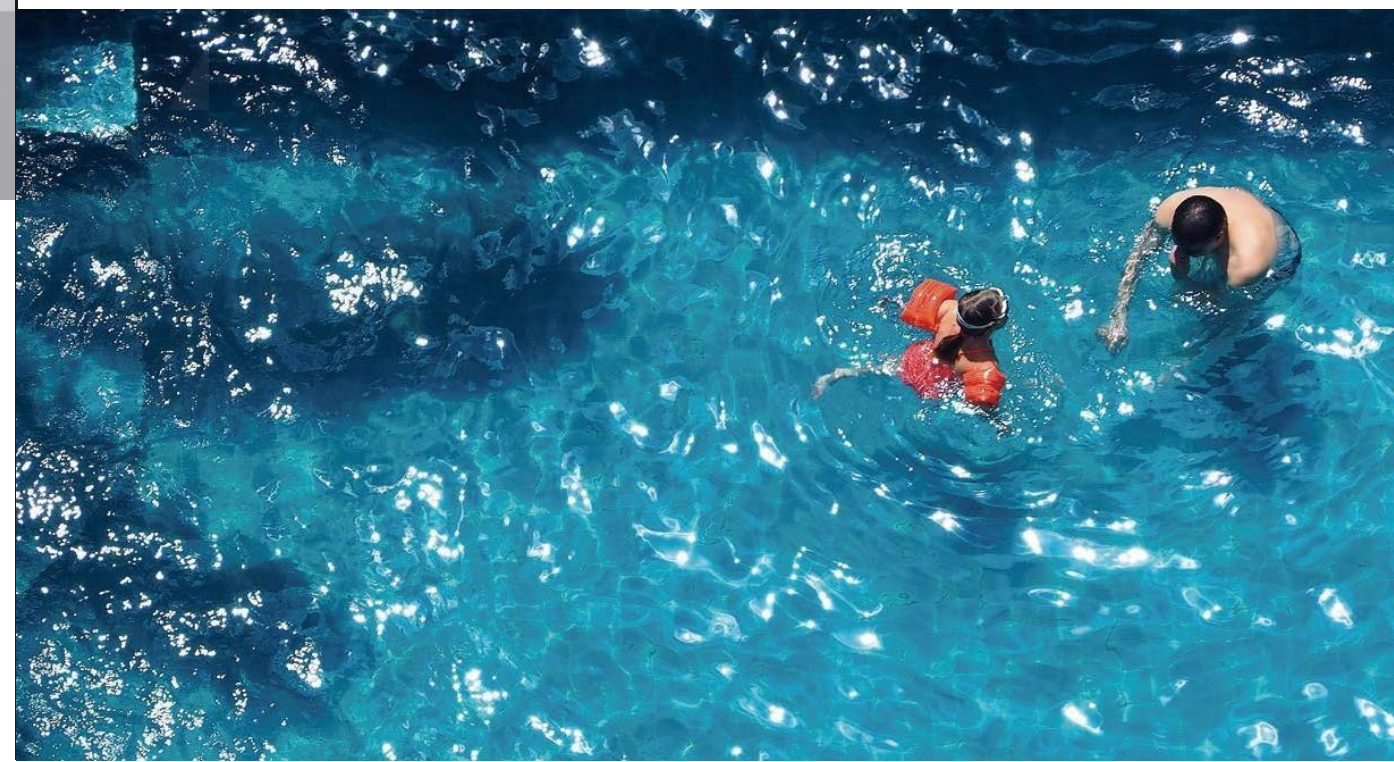
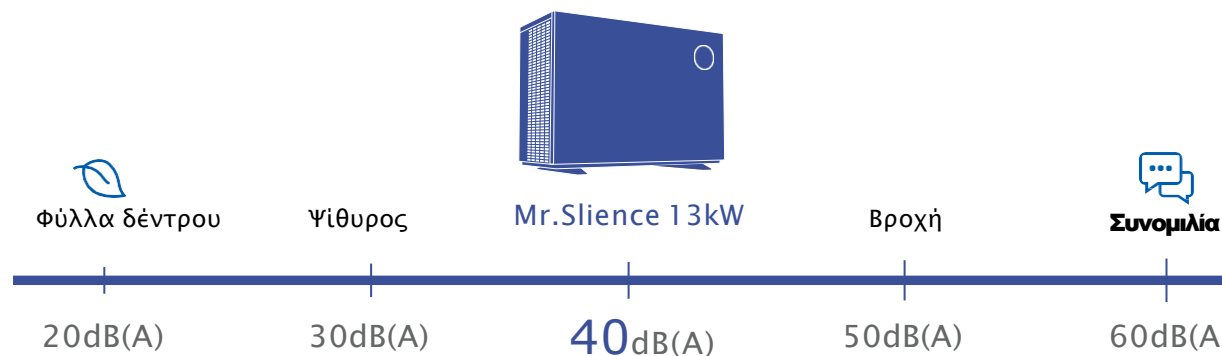
SIMPLE SILENCE

INVERPAD Tech Mr.Silence

Έως και 40 dB(A)

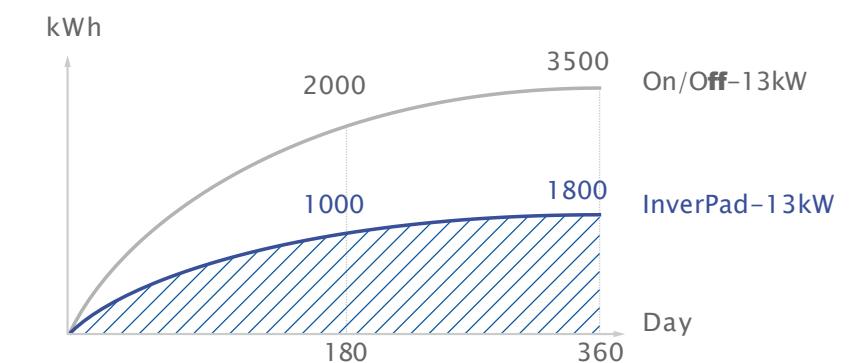
Χάρη στην τεχνολογία InverPad, η οποία δημιουργήθηκε από την Aquark Electric . Συνδυάζει τέλεια τη μοναδική εμφάνιση του Pad, τον Stepless DC Inverter συμπιεστή και την τεχνολογία ηχομόνωσης. Η στάθμη ήχου του Mr. Silence είναι τόσο χαμηλή όσο 40dB(A) στο 1m, 10dB(A) χαμηλότερη από την παραδοσιακή αντλία θερμότητας On/Off. Τόσο αθόρυβο όσο ένα ψυγείο!

40 dB(A) στο 1m



Διπλή εξοικονόμηση ενέργειας

Με την τεχνολογία του συμπιεστή DC Inverter η αντλία θερμότητας Mr.Silence ξεκινά ομαλά από τα 0 amper έως το ρεύμα λειτουργίας χωρίς να επιβαρύνει την ηλεκτρική εγκατάσταση με επιπλέον ρεύμα κατά την εκκίνηση.



MORE ADVANTAGES



Έλεγχος με Wi-Fi



Αξιόπιστο σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας για πισίνα



Λειτουργία σε θερμοκρασία αέρα έως -10°C



Mitsubishi twin rotary compressor



Επιλογή για spa ή κολυμβητικές δεξαμενές

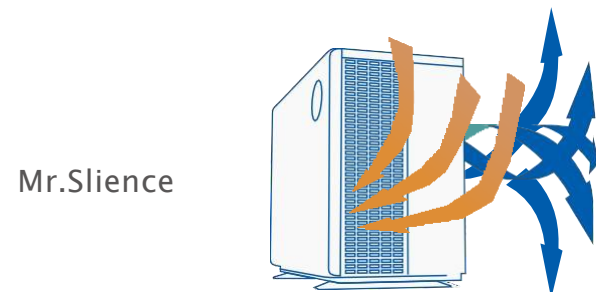
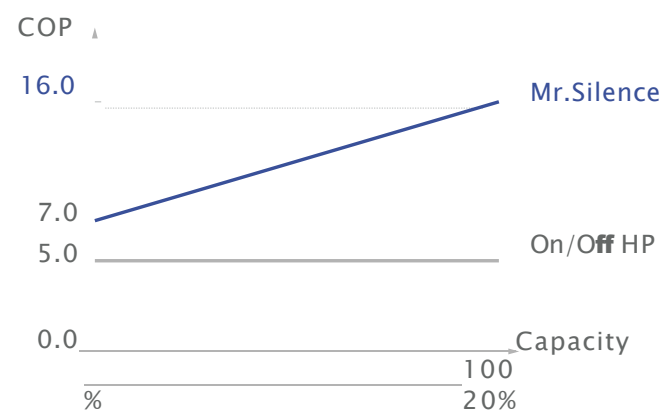


EEV Tech: Αυξάνει το COP κατά 20%



Αέρας 27°C/Νερό 27°C/Υγρασία 80%

Στην αρχή της σεζόν της πισίνας, το "Mr. Silence" θα κάνει γρήγορη εκκίνηση για να ζεστάνει την πισίνα. Μόλις η θερμοκρασία της πισίνας πλησιάσει στο καθορισμένο σημείο, το "Mr. Silence" προσαρμόζεται αυτόματα σε χαμηλότερη ταχύτητα, προσφέροντας ακόμη πιο αποτελεσματική και αθόρυβη λειτουργία. Το COP σε χαμηλή ταχύτητα είναι έως και 16.



ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ PAD

Ασφαλής για τα παιδιά

Περίβλημα από κράμα αλουμινίου



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	MSC130	MSC170	MSC210	MSC280S	MSC350S
Θερμική απόδοση 1 (kW) COP εύρος COP στο 50% της ισχύος	Αέρας 27°C Νερό 27°C Υγρασία 80°C 13.0	17.5	17.5	28.0	35.2
	14.5~7.0	15.6~7.0	14.8~7.1	15.8~7.1	15.5~7.0
	10.5	11.0	11.0	10.8	10.5
Θερμική απόδοση 2 (kW) COP εύρος COP στο 50% της ισχύος	Αέρας 15°C Νερό 26°C Υγρασία 70°C 9.0	12.5	14.5	19.0	24.2
	7.5-5.0	7.7-5.0	7.1-5.0	8.0-5.0	7.5-5.0
	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6
Ψυκτική απόδοση (kW)	6.3	8.0	10.1	11.9	16.1
Αέρας 35°C Νερό 28°C Υγρασία 80°C					
Εύρος λειτουργίας	-10°C - 43°C				
Συμπιεστής	Twin-Rotary Mitsubishi DC Compressor				
Περίβλημα	Περίβλημα από κράμα αλουμινίου				
Εναλλάκτης θερμότητας	Ελικοειδής εναλλάκτης θερμότητας				
Τροφοδοσία	230V 1Ph		400V 3Ph		
Στάθμη θορύβου στο 1m dB(A)	40.1-48.7	41.1-51.8	38.9-52.2	41.5-52.9	40.6-52.6
Στάθμη θορύβου 50% στο 1m dB(A)	43.7	44.5	44.4	47.0	46.1
Στάθμη θορύβου στο 10m dB(A)	20.1-28.7	21.1-31.8	18.9-32.3	21.5-32.9	20.6-32.6
Απορροφούμενη ισχύς (Kw)	0.26-1.80	0.33-2.50	0.38-2.90	0.49-3.80	0.65-4.84
Απορροφούμενη ισχύς στο 50% της αποδιδόμενης ισχύος	0.70	0.95	1.10	1.46	1.84
Απορροφούμενη ένταση ρεύματος A	1.13-7.83	1.44-10.90	1.66-12.7	0.71-5.51	0.95-7.01
Παροχή νερού (m3/h)	4-6	6-8	8-10	10-13	12-18
Υδραυλική σύνδεση (mm)	50				
Διαστάσεις LxWxH(mm)	890*430*657	1060*430*657	1060*430*757	1060*430*957	1314*512*957



Άγιος Νικόλαος Κρήτης
Κ.Καραμανλή 51
2841023150

Μεταμόρφωση, Αθήνα
Αρτέμιδος 26
2114056400