

4 SEASONS SWIMMING

MR. PERFECT

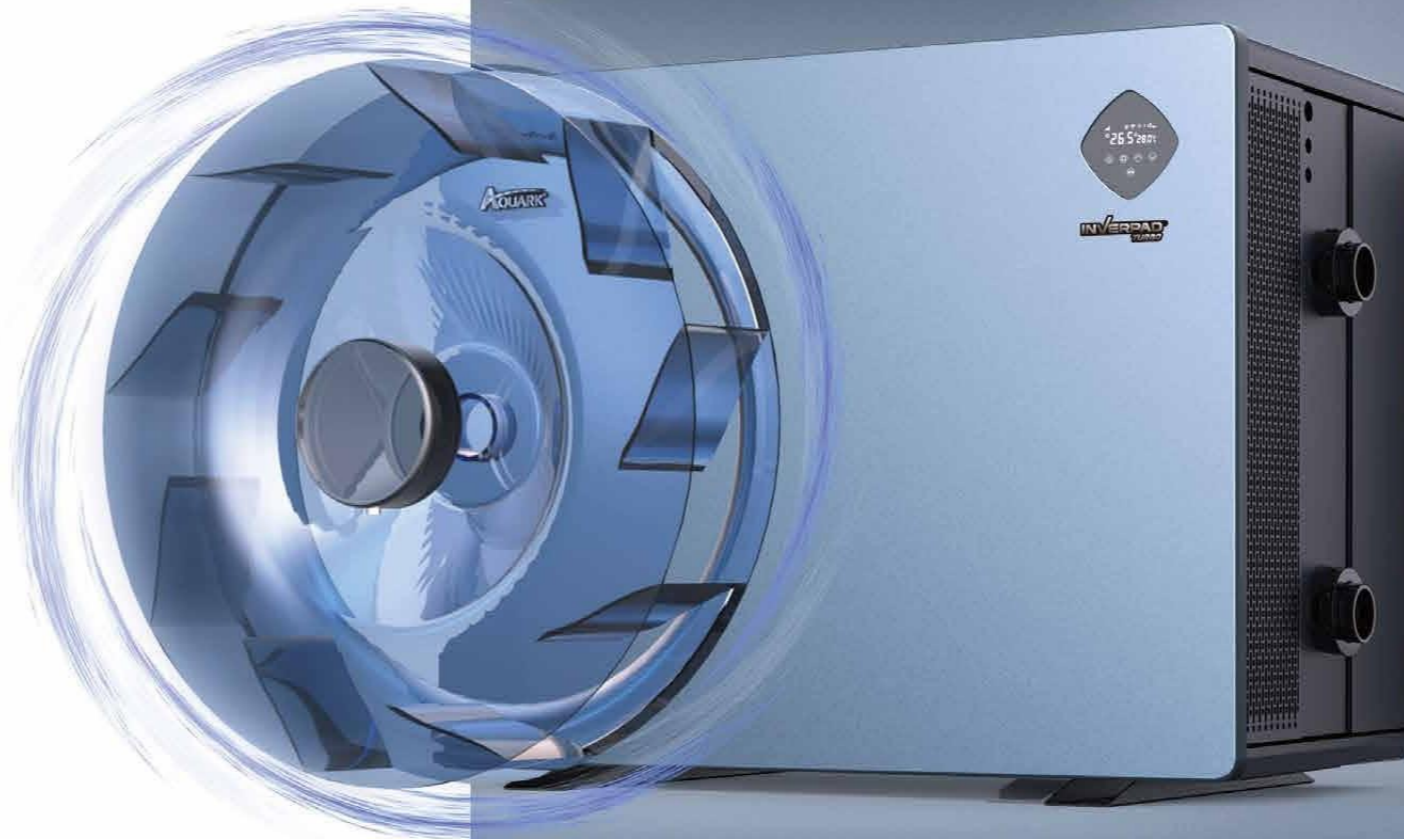


INVERPAD[®]

TURBO

Το InverPad Turbo είναι ένα πρωτοποριακό και μοναδικό δίπλωμα ευρεσιτεχνίας που δημιουργήθηκε από την Aquark. Για πρώτη φορά χρησιμοποιείται σε αντλία πισίνας η πιο προηγμένη και αθόρυβη τεχνολογία στον ανεμιστήρα η οποία συνδυάζεται με αεροδυναμική βελτιστοποίηση και τις καλύτερες τεχνολογίες μείωσης θορύβου. Δεν ακούγεται σχεδόν κανένας μηχανικός θόρυβος.

Επιπλέον, το InverPad αναπτύχθηκε για να λειτουργεί στις πιο αντίξοες συνθήκες. Χάρη στο νέο σύστημα ροής αέρα του ανεμιστήρα το οποίο αυξάνει την επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας και παράλληλα την μεγιστοποιεί με αποτέλεσμα να εγγυάται και την εξαιρετική απόδοση της σε καιρικές συνθήκες ψύχους. Απολάυστε την πισίνα σας όλες τις εποχές του χρόνου.



PERFECT SILENCE



38.4dB(A) ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ

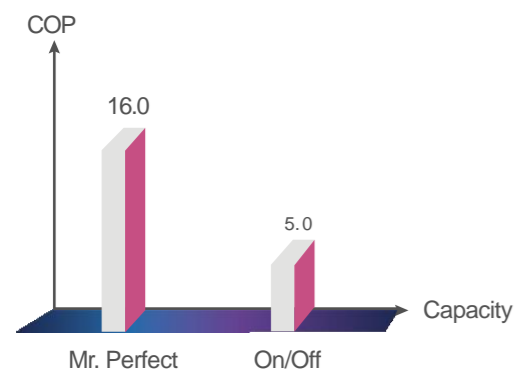


20 ΦΟΡΕΣ ΠΙΟ ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΑΠΟ ΜΙΑ
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ON/OFF

ΑΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

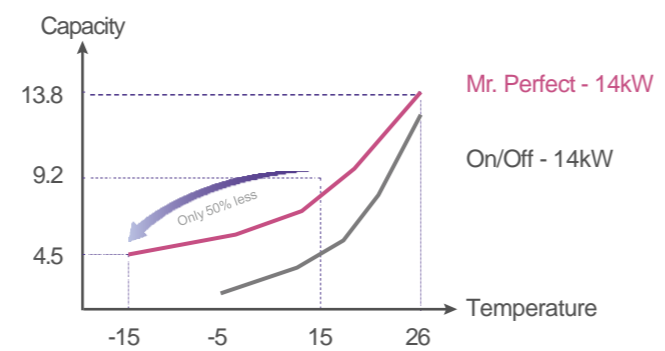
COP UP TO 16.0

**69% MORE ENERGY SAVING
THAN ON/OFF**



AIR OPERATION -15°C

**50% HEATING OUTPUT
UNDER HARSH CONDITIONS**

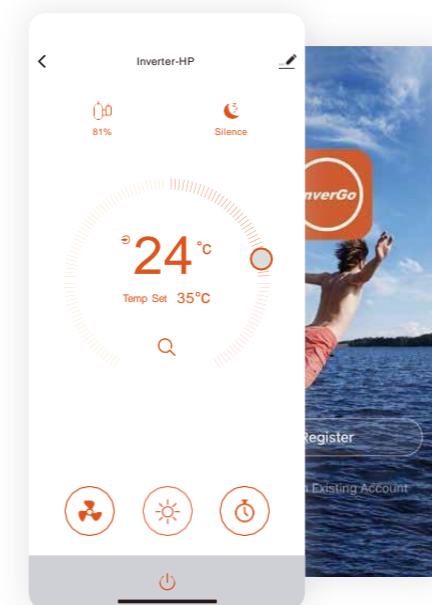


ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ



Προηγμένο χειριστήριο

Το βελτιωμένο χειριστήριο παρέχει απλή λειτουργία με προηγμένη παρακολούθηση δεδομένων. Επίσης ο συνδυασμός full range tempered γυαλιού και οπίσθιου φωτισμού μια εξαιρετική εμφάνιση.



Ενσωματωμένο Wi-Fi

Με το ενσωματωμένο Wi-Fi και την έξυπνη εφαρμογή InverGo, μπορείτε να έχετε όλες τις δυνατότητες και λειτουργίες της αντλίας στο κινητό σας.





Επιπλέον Πλεονεκτήματα



Εναλλάκτης τιτανίου
40% υψηλότερη απόδοση



Twin Rotary DC
συμπιεστής



Τεχνολογία EEV
Αύξηση COP κατά 90%



Πλήρης προστασία ηλεκτρικού συστήματος:
180V-260V και ομαλή εκκίνηση



Επιλογή SPA
Θέρμανση έως 40 °C



Απόψυξη

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Mr. Perfect

ΜΟΝΤΕΛΟ

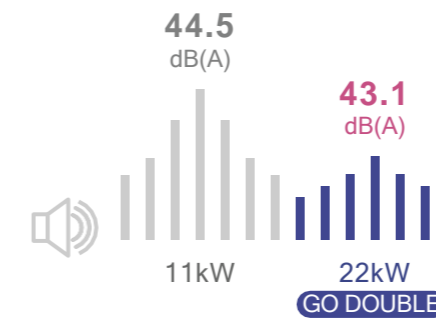
	MPC110	MPC170	MPC270	MPC320S	MPC410S		
Θερμική απόδοση 1 (kW) (Perfect Mode) COP εύρος COP στο 50% της ισχύος Θερμική απόδοση 1(Kw) (Power Mode)	Αέρας 27 °C Νερό 27 °C Υγρασία 80 °C		9.0	13.4	20.6	26.8	34.5
	15.0~7.3	15.0~7.1	15.2~7.3	15.8~7.2	16.0~7.0		
	11.4	11.1	11.5	11.6	11.5		
	11.0	17.0	26.5	31.5	40.5		
Θερμική απόδοση 2 (kW) (Perfect Mode) COP εύρος COP στο 50% της ισχύος Θερμική απόδοση 2(Kw) (Power Mode)	Αέρας 15 °C Νερό 25 °C Υγρασία 70 °C		6.2	9.2	14.4	18.0	23.9
	7.5~5.0	7.8~5.0	7.9~5.2	8.0~5.0	8.3~5.1		
	6.7	6.5	6.8	7.0	7.0		
	7.7	11.5	18.0	22.1	29.0		
Εύρος λειτουργίας Συμπιεστής Περιβλήμα Ανεμιστήρας Τροφοδοσία	-15°C - 43°C						
	Twin-Rotary Mitsubishi DC Compressor						
	Περιβλήμα από κράμα αλουμινίου						
	Turbofan						
	230V 1Ph		400V 3Ph				
Στάθμη θορύβου στο 1m dB(A) Στάθμη θορύβου 50% στο 1m dB(A) Στάθμη θορύβου στο 10m dB(A)	36.3-44.5	39.3-46.7	39.8-50.2	40.5-50.9	40.6-51.3		
	38.4	42.2	43.0	45.6	45.7		
	16.3-24.5	19.3-26.7	19.8-30.2	20.5-30.9	19.6-31.3		
Απορροφούμενη ισχύς (Kw) Απορροφούμενη ισχύς στο 50% της αποδιδόμενης ισχύος Απορροφούμενη ένταση ρεύματος A Παροχή νερού (m3/h) Υδραυλική σύνδεση (mm)	0.24-1.79	0.36-2.67	0.54-4.00	0.60-4.42	0.78-5.80		
	0.46	0.71	1.06	1.29	1.71		
	1.05-7.79	1.57-11.63	2.35-17.39	0.86-6.41	1.13-8.41		
	2-4	4-6	8-10	10-12	12-18		
	50						
Διαστάσεις LxWxH(mm)	750*504 *656	840*504 *655	1135*514 *756	1029*512 *1107	1139*512 *1106		

GO DOUBLE 4 SEASONS



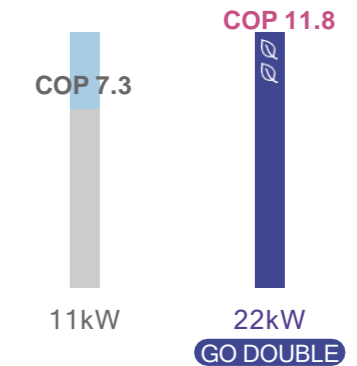
Απόλυτη ησυχία

Πάνω από 1.4 φορές πιο αθόρυβη.



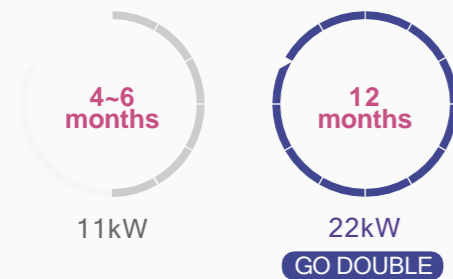
Τεράστια εξοικονόμηση

Πάνω από 38% εξοικονόμηση.



Double season

Επιμηκύνετε τη σεζόν της πισίνας σας κατά δύο και απολαύστε την κολύμβηση για το μεγαλύτερο μέρος του έτους.



Double value

Μια αντλία θερμότητας 22kW διπλασιάζει την περίοδο λειτουργίας της πισίνας σας. Επομένως, διπλασιάζει την απόδοση της επένδυσής σας στην πισίνα.



Διαστάσεις πισίνας



volume(m3)

Διαφορετικό μέγεθος πισίνας έναντι της χωρητικότητας της αντλίας θερμότητας

