

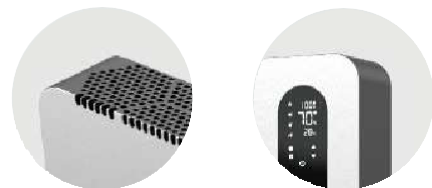


Dziesięciokrotnie cichszy od tradycyjnego osuszacza powietrza

Ciśnienie akustyczne poniżej 38,3dB(A) na wysokości 1 metra

Opatentowany projekt

Kompaktowa konstrukcja pozwala zaoszczędzić przestrzeń. Dwie możliwości montażu do wyboru (osuszacz wolnostojący oraz montowany na ścianie)



Dwukrotnie niższe zużycie energii

Średnia efektywność energetyczna osuszania na poziomie 4.3 (Temperatura powietrza 30°C/wilgotność względna 80%)

Pozostałe zalety

- Przyjazny środowisku czynnik chłodniczy R32
- Możliwość zdalnego sterowania poprzez aplikację Fairland Smart Pool
- Opcjonalne grzanie elektryczne



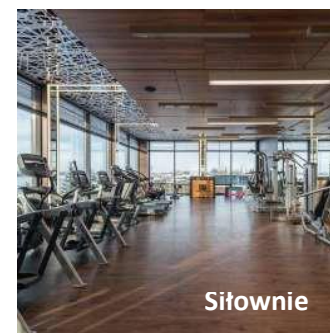
Zastosowania



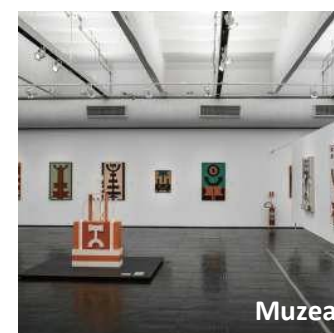
Baseny



Piwniczka



Siłownie



Muzea

OSUSZACZ POWIETRZA INVERTER-PLUS FAIRLAND



Full-inverter®

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OSUSZACZA INVERTER-PLUS

Model osuszacza INVERTER-PLUS	IDHE60	IDHE96	IDHE120
Zalecana powierzchnia lustra wody (m ²)	≤25	≤40	≤50
Zalecana powierzchnia miejsca pracy (m ²)	60-120	90-180	120-240
Temperatura otoczenia (°C)	0-38	10-38	
Wydajność (l/h) (temperatura 30°C, wilgotność względna 80%)	2,5	4,0	5,0
Efektywność energetyczna osuszania (l/h.kW) (temperatura powietrza 30°C, wilgotność względna 80%)	4,00-3,40	4,53-4,05	4,50-3,68
Wydajność (l/h) (temperatura powietrza 30°C, wilgotność względna 70%)	2,1	3,3	4,2
Efektywność energetyczna osuszania (l/h.kW) (temperatura powietrza 30°C, wilgotność względna 70%)	3,34-3,00	4,00-3,50	3,86-3,25
Wydajność (l/h) (temperatura 30°C, wilgotność względna 60%)	1,7	2,6	3,4
Efektywność energetyczna osuszania (l/h.kW) (temperatura powietrza 30°C, wilgotność względna 60%)	2,65-2,45	3,2-2,9	3,1-2,7
Opcjonalne grzanie elektryczne (kW)	1,3	2,1	2,1
Moc znamionowa (kW) (temperatura powietrza 30°C, wilgotność względna 80%)	0,11-0,73	0,17-0,99	0,22-1,36
Prąd znamionowy (A) (temperatura powietrza 30°C, wilgotność względna 80%)	0,48-3,17	0,74-4,30	0,96-5,91
Maksymalne natężenie prądu wejściowego (A)	6,50	8,0	9,5
Źródło zasilania	230V/1Ph/50Hz		
Ciężenie akustyczne na wysokości 1m dB(A)	38,3-45,6	40,3-45,8	39,9-46,4
Przepływ powietrza (m ³ /h)	600	1000	1200
Wymiary netto długość x szerokość x wysokość (mm)	850x291x770	1120x291x770	1220x291x770
Waga netto (kg)	53	68	72
Liczba sztuk w kontenerze 20'FT/40'HQ (zestawy)	84/258	60/195	58/189

* Ostateczna specyfikacja techniczna będzie zgodna z parametrami widniejącymi na produkcie.



Funam Sp. z o.o., ul. Mokronoska 2, 52-407 Wrocław
Tel.: 600 753 709, 531 937 911, 602 368 795, 604 129 293
baseny@funam.pl, www.maytronics.pl



Dziesięciokrotnie cichszy

Dwukrotnie bardziej energooszczędny

FAIRLAND[®]
2x Saving iGarden