

Μοντέλο / Model	IXCR26	IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Προτεινόμενος όγκος νερού πισίνας (m³) / Advised pool volume (m³)	20~40	25~50	30~60	40~75	50~100	65~120	65~120	90~160
Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος (°C) / Working air temp (°C)	-15° C ~ +43° C							
Συνθήκες λειτουργίας: Αέρας 28°C, Νερό 26°C, Υγρασία 80% / Performance Condition: Air 28°C, Water 26°C, Humidity 80%								
Ικανότητα θέρμανσης (kW) στη λειτουργία SMART / Heating capacity (kW) in SMART mode	9,2	11,8	14,5	19,0	23,0	28,8	28,8	36,5
Ικανότητα θέρμανσης (kW) στη λειτουργία TURBO / Heating capacity (kW) in TURBO mode	11,0	14,2	17,6	22,5	27,3	33,5	33,5	42,0
C.O.P στη λειτουργία SMART / C.O.P in SMART mode	8,4	8,9	8,1	7,9	8,4	8,0	8,0	7,9
C.O.P	16.4~7.7	16.3~7.9	16.8~6.9	16.3~6.8	17.3~7.4	17.1~6.8	17.1~6.8	16.3~6.9
C.O.P στο 50% της ισχύος / C.O.P at 50% capacity	12,4	12,6	12,1	12,1	12,2	12,1	12,1	12,0
Συνθήκες λειτουργίας: Αέρας 15°C, Νερό 26°C, Υγρασία 70% / Performance Condition: Air 15°C, Water 26°C, Humidity 70%								
Ικανότητα θέρμανσης (kW) στη λειτουργία SMART / Heating capacity (kW) in SMART mode	6,3	7,5	9,5	12,0	15,0	18,5	18,5	24,5
Ικανότητα θέρμανσης (kW) στη λειτουργία TURBO / Heating capacity (kW) in TURBO mode	7,5	9,0	11,5	14,5	18,0	22,0	22,0	28,5
C.O.P στη λειτουργία SMART / C.O.P in SMART mode	5,4	5,5	5,2	5,2	5,6	5,5	5,5	5,3
C.O.P	7.1~4.9	7.0~5.0	7.5~4.5	8.0~4.7	8.0~5.1	8.0~5.0	8.0~5.0	8.1~4.8
C.O.P στο 50% της ισχύος / C.O.P at 50% capacity	6,7	6,7	6,8	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
Συνθήκες λειτουργίας: Αέρας 32°C, Νερό 28°C, Υγρασία 80% / Performance Condition: Air 32°C, Water 28°C, Humidity 80%								
Ικανότητα ψύξης (kW) / Cooling capacity (kW)	4,9	6,3	7,3	9,0	13,2	15,4	15,4	18,0
Ονομ.ισχύς εισόδου (kW) σε θερμοκρασία αέρα 15°C / Rated input power(kW) at air 15°C	0.18~1.53	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.46~4.4	0.60~5.94
Ονομ.ρεύμα εισόδου (A) σε θερμοκρασία αέρα 15°C / Rated input current(A) at air 15°C	0.78~6.65	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	2.01~19.1	0.66~6.35	0.87~8.57
Τροφοδοσία / Power supply	230V/1 Ph/50Hz						400V/3 Ph/50Hz	
Προτεινόμενη παροχή νερού (m³/h) / Advised water flux (m³/h)	2~4	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Ηχητική πίεση στο 1m dB(A) / Sound pressure 1m dB(A)	38.5~45.5	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	43.3~51.9	42.5~51.7
Ηχητική πίεση στο 50% της ισχύος στο 1m dB(A) / Sound pressure of 50% capacity at 1m dB(A)	39,5	41,3	43,7	44,5	44,4	46,4	46,4	43,8
Ηχητική πίεση στα 10m dB(A) / Sound pressure 10m dB(A)	18.8~26.5	18.8~27.9	22.2~28.6	23.1~32.1	21.0~32.9	23.6~33.8	23.6~33.8	22.8~34.0
Εναλλάκτης / Exchanger	Σπειροειδής εναλλάκτης τιτανίου / Spiral titanium tube in PVC							
Περιβλήμα / Casing	Αλουμίνιο / Aluminum							
Διατομή σωλήνα εισόδου - εξόδου (mm) / Water pipe in-out Spec (mm)	50							
Διαστάσεις ΜxΒxΥ (mm) / Net Dimension LxWxH (mm)	799x432x 650	893x432x 650	939x432x 650	995x432x 750	1125x429 x952	1074x539 x947	1074x539 x947	1260x539x 947
Βάρος (kg) / Net Weight (kg)	51	61	65	70	98	102	111	126
Ψυκτικό υγρό R32 (gr) / Refrigerant R32 (gr)	550	800	1000	1200	2000	2300	2300	3200
CO2 ισοδύναμο (tonnes) / CO2 equivalent (tonnes)	0,371	0,540	0,675	0,810	1,350	1,553	1,553	2,160
GWP	675							