



Cooling and Heating Equipment

海水 淡水両用 加温冷却機



陸上養殖

海鮮市場

大型水槽

工業用機械

レストラン

プール

水族館

省電力、高出力で冷温調整可能！



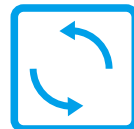
エネルギー効率を
改善した省エネ型



0°Cから 45°Cまで
温度設定できる



直射日光や雨に強い
全天候型デザイン！



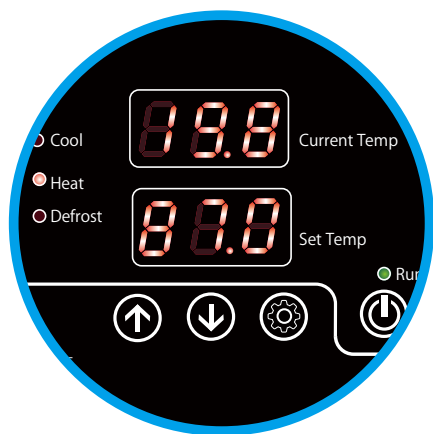
自動冷暖で手動操作無し



設置が簡単で雨除け不要



静かで安定した動作



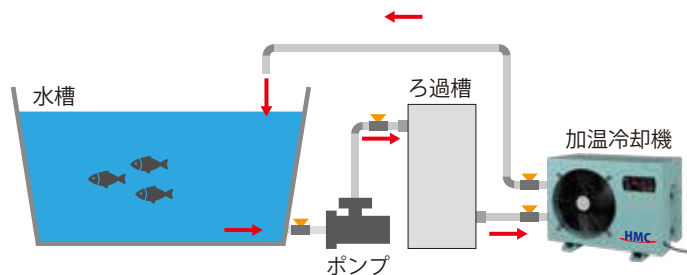
マイコン制御
コントロールパネル



静音ファン



ユニオン式
継手



型番	HMC-17N/C	HMC-23N/C	HMC-37N/C	HMC-45N/C	HMC-79N/C	HMC-135N/C
馬力 (HP)	0.75	1	1.5	2	3	5
定格消費電力 (Kw)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.7
電源	単相 AC 200V 50/60Hz			三相AC 200V 50/60Hz		
制冷量 (W)	1702	2350	3705	4510	7950	13500
制熱量 (W)	1892	2620	4081	5006	8782	14850
制冷剂	R22	R22	R22	R22	R22	R22
最適水量 (m3)	0.7	1	1.5	2	3	5
L	600	660	785	785	835	900
W	315	340	405	405	455	505
H	425	475	600	600	650	1025
口径	25	25	25	25	40	40

※C: 冷却専用 N: 冷暖両用 (温度設定範囲: 0~45°C)

※17N、23N は電源 AC100V 60Hz あり



型番	HMC-205N/C	HMC-270N/C	HMC-405N/C	HMC-540N/C
馬力 (HP)	8	10	15	20
定格消費電力 (Kw)	6	7.5	11	15
電源	三相AC 200V 50/60Hz			
制冷量 (W)	20250	27000	40500	54000
制熱量 (W)	22275	29700	44550	59400
制冷剂	R22	R22	R22	R22
最適水量 (m3)	8	10	15	20
L	1420	1420	1900	1900
W	720	720	880	880
H	1700	1700	2000	2000
重量	250	280	330	380
口径	50	50	50	50

※C: 冷却専用 N: 冷暖両用 (温度設定範囲: 0~45°C)

販売店