



製品名		製水機		
品番		SIM-S481NB-FB2		
寸法	外形(W×D×H)	1087	862	1840
材質	製水	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
		天面	ステンレス鋼板	
	貯水	後面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
		後面 側面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
庫	断熱材	後面	溶融亜鉛メッキ鋼板	
		前面	透明プラスチック	
扉		前開き式扉	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
内装		ステンレス鋼板 (クリアー塗装)		
断熱材		硬質発泡ポリウレタン		
製水方式		セル方式		
氷の形状		キューブアイス		
氷の大きさ		28×28×32mm (1回154個×2) 約3.6kg×2		
性能	製水能力	約235/245 kg/日 ×2 (AT20℃, WT15℃) 約200/210 kg/日 ×2 (AT30℃, WT25℃)		
	貯水量	約240kg (自然落下時 約210kg)		
	消費水量	製水用	約0.42/0.43m ³ /日 ×2 (AT20℃, WT15℃) 約0.35/0.36m ³ /日 ×2 (AT30℃, WT25℃)	
凝縮器用		_____		
使用温度範囲		5℃～35℃		
ユニット	冷縮機	型式、公称出力 全密閉型、1.10kW×2		
	凝縮器	フィンチューブ型、強制空冷式		
	冷媒	R404A		
電気定格	送風機	単相200V 出力 25W ×2		
	電源	三相200V 50/60Hz		
	消費電力	1130/1290W ×2 (AT30℃, WT25℃)		
放熱量	運転電流	4.8 / 4.6 A ×2		
	始動電流	34.0 / 31.0 A ×2		
	ポンプ用電動機	単相100V 出力 30W ×2		
電源	減速機用電動機	単相100V 出力 7.5W ×2		
	電源コード	長さ 2.0m プラグ 接地形3極差込み ×2		
	適合コンセント	アース極付コンセント 250V 20A ×2		
配管口径	製水部 給水口	R1/2 ×2		
	凝縮器用 給水口	_____		
	凝縮器用 排水口	_____		
	製水部 排水口	R3/4		
貯水庫 排水口	R3/4			
台脚	調節範囲 150mm～180mm			
付属品	スコップ1個			
製品質量	約243kg			

- 注) 1. 製水能力値は、平均5mm～10mm位のクボミがある時の値です。
 2. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 3. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. AT30℃、WT25℃にて、後(右)面閉塞の場合、製水能力は約3%ダウンします。
 5. 排気・メンテナンススペースは推奨寸法です。
 製水機の性能維持には最低150mm以上を確保してください。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	天面表記及び寸法記載変更
	H. MORIJIRI	A3サイズ	SIM-S481NB-FB2-01	
	15.12.02	1/20	作成日 16.03.30 (N. KITAZUME)	

製品コード	-
品番	SIM-S481NB-FB2