



消費電力 88% 削減

Freria 07 フレリア



・リモコン付
・下記仕様は吸込み空気が温度33℃、相対湿度50%を条件とします

型式	Freria07 (MFJ07-13W1AC)	
仕様		
最大風量	7500 m ³ /時間 風量調節可能 (3段階)	
風向	左右: オートスイング 60度 上下: 手動可変	
電源	電圧	単相 100V
	周波数	50Hz / 60Hz
	定格電流値	3.8A
	消費電力	380W
冷却能力 ※1	7.38KW	
吹出し温度	機器周辺との温度差 -3 ~ -9℃ (周囲の環境により変化します)	
運転音	62dB以下	
最大貯水量	57L	
水蒸発量	9 ~ 11L/時間	
ファン種類	軸流ファン	
給水方式	タンク貯水 / 自動給水	
安全装置	水切れ検知・モータ過熱保護	
寸法	高さ	1380mm
	幅	800mm
	奥行	480mm
質量 (乾燥/運転)	31kg / 88kg	
操作方法	正面パネル / リモコン	
		

※1 周辺空気 33℃/50% 吹出し空気 26.2℃/81%で算出

ご使用に際して

- お買い上げ後、初めて運転される際に数日程度、クーリングパッドから樹脂分の臭いが発生することがありますが、この臭いはしばらくご使用いただきますと解消されます。
- 締め切った空間でご使用されますと、湿度が過度に上昇してしまい冷却効果が弱まる場合があります。換気を行いながらご使用ください。
- 補給水は必ず水道水をご使用ください。自動給水をされる場合は一般水道圧の0.2MPa程度で供給してください。
- タンクに貯められた水は蒸発した分だけ減っていきます。水の蒸発量は気象条件など、周囲の状況により異なります。
- 使用する水の温度にかかわらず、気化熱で十分冷却が可能です。
- 貯水タンクに水を貯めたまま本体を移動すると、水漏れすることがあります。
- 長期間ご使用して頂くために、定期的な保守点検をお願いします。クーリングパッドやプレフィルタなどの汚れ具合を確認しながら適切に行ってください。
- 運転時は必ず平坦な場所でキャスターをロックした状態でご使用ください。



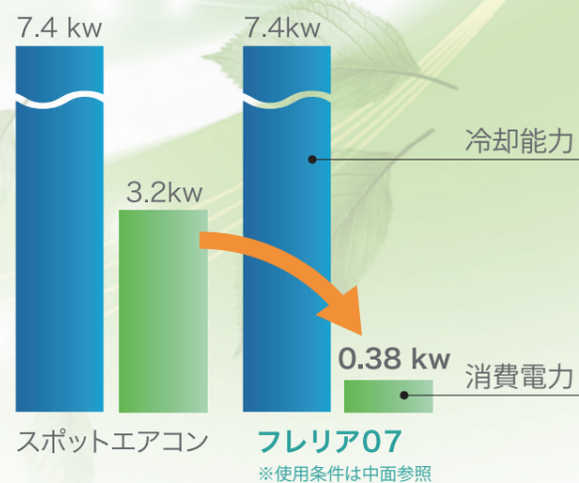
株式会社ディグリー
tel.059-373-4490
fax.059-373-4491

[受付時間] 9:00-17:30 (土・日・祝日を除く)
〒513-0014 三重県鈴鹿市高岡町773番地1

商品に関するご相談やお問い合わせ、修理・サポート依頼など、お気軽にご相談ください。

代理店

一般的なエアコンとの比較1ヶ月



フレリア07

