

## 浴室換気乾燥暖房機の消費電力と電気代のめやす

●温水式ミスト換気乾燥暖房機 100V

品番:UFDW-110PMA



フロントパネル表面に品番表示



リモコン2個付

運転モード		定格消費電力*1 (50/60Hz) (W)	電気代(1時間運転)*2 (50/60Hz) (W) (円)	
24時間換気	30m <sup>3</sup> ~50m <sup>3</sup> /時	5	約0.1	
	60m <sup>3</sup> /時	6	約0.2	
	70m <sup>3</sup> /時	7	約0.2	
	80m <sup>3</sup> /時	8	約0.2	
衣類乾燥	自動	30	約0.8	
	タイマー	30	約0.8	
	エコ	送風	22	約0.6
		温風	25	約0.7
浴室乾燥	自動	23	約0.6	
	タイマー	23	約0.6	
	エコ	送風	21	約0.6
		温風	23	約0.6
暖房	急速	18	約0.5	
	強	14	約0.4	
	弱	12	約0.3	
ミストサウナ	強	28	約0.8	
	弱	15	約0.4	
水ミスト	強	28	約0.8	
	弱	15	約0.4	
涼風	強	18	約0.5	
換気		10	約0.3	

\*2電気代27円/kWhで換算しています。

電気代(めやす)は、以下の式で計算できます。  
 電気代=消費電力(kW)×電気料金(27円)×使用時間(h)