

## 浴室換気乾燥暖房機の消費電力と電気代のめやす

### ●換気乾燥暖房機(3室換気) 品番:UFD-130A



リモコンの右下に品番表示

24時間換気の1ヶ月の  
電気代約100~281円  
(50/60Hz)<sup>\*3</sup>

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) (円)
24時間換気	5~14/5~14 *3	約0.1~約0.4
暖房	1100/1150	約30/約31
強換気	26/26	約0.7/約0.7
弱換気	18/18	約0.5/約0.5
標準乾燥	1100/1150	約30/約31
風乾燥	前半の送風のみ	約0.8/約0.9
	最後の30分 ヒーターON	約15/約16 (30分運転の値)
涼風	31/35	約0.8/約0.9

\*1静圧0Paでの値です。

\*2電気代27円/kWhで換算しています。

\*3設定風量により変わります。

### ●換気乾燥暖房機(2室換気) 品番:UFD-120A



リモコンの右下に品番表示

24時間換気の1ヶ月の  
電気代約100~200円  
(50/60Hz)<sup>\*3</sup>

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) (円)
24時間換気	5~10/5~10 *3	約0.1~約0.3
暖房	1100/1150	約30/約31
強換気	14/14	約0.4/約0.4
弱換気	10/10	約0.3/約0.3
標準乾燥	1100/1150	約30/約31
風乾燥	前半の送風のみ	約0.7/約0.8
	最後の30分 ヒーターON	約15/約16 (30分運転の値)
涼風	24/28	約0.7/約0.8

\*1静圧0Paでの値です。

\*2電気代27円/kWhで換算しています。

\*3設定風量により変わります。

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)