

浴室換気乾燥暖房機の消費電力と電気代のめやす

3室換気乾燥暖房機 品番:UFD-13C



リモコンの右下に品番表示

電気代(1時間運転)*4 定格消費電力*1 運転モード (50/60Hz) (W) (50/60Hz) (W)(円) 乾燥*3 1200/1250 約32/34 涼風*3 22/27 約0.6/0.7 暖房*3 1200/1250 約32/34 換気*3 17.5/17.5 約0.5/0.5 2 4 時間換気*2 6~15/6~15 約0.2~0.4/約0.2~0.4

24時間換気の1ヶ月の 電気代約301円(50/60Hz)

●2室換気乾燥暖房機 品番:UFD-18A



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201円(50/60Hz)

運転モード	定格消費電力* ¹ (50/60Hz)(W)	電気代(1時間運転)* ⁴ (50/60Hz)(W)(円)
乾燥*3	1260/1310	約34/35
涼風*3	23/27	約0.6/0.7
暖房* ³	1260/1310	約34/35
換気* ³	14/14	約0.4/0.4
2 4 時間換気*2	6~10/6~10	約0.2~0.3/約0.2~0.3

^{*&}lt;sup>1</sup>静圧0PAでの値です。

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)

管理番号:00190-004(5/9)

^{*&}lt;sup>1</sup>静圧OPAでの値です。

^{*&}lt;sup>3</sup>24時間換気 100m³/h 運転時の値です。

^{*&}lt;sup>2</sup>設定風量により変わります。 *⁴電気代27円/kWhで換算しています。

^{*&}lt;sup>3</sup>24時間換気 100m³/h 運転時の値です。

^{*&}lt;sup>2</sup>設定風量により変わります。 *⁴電気代27円/kWhで換算しています。