

浴室換気乾燥暖房機の消費電力と電気代のめやす

●プラズマクラスター換気乾燥暖房機 100V 品番:UFD-110PA



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)*2 (50/60Hz) (W) (円)
24時間換気	5	約0.1
入浴前暖房	1180	約32
入浴中暖房	1130	約31
標準換気	8	約0.2
クリーン換気	17	約0.5
毎日クリーン換気	17	約0.5
標準乾燥	1140	約31
静音乾燥	1090	約29
風乾燥	前半の送風のみ	23
	最後の30分ヒーターON	1140
強涼風	23	約0.6
弱涼風	12	約0.3

*1静圧0PAでの値です。 *2電気代27円/kWhで換算しています。

●プラズマクラスター換気乾燥暖房機 100V 品番:UFD-111PA,UFD-111PA-BK



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221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)*2 (50/60Hz) (W) (円)
24時間換気	11	約0.3
入浴前暖房	1250	約34
入浴中暖房	1180	約32
標準換気	17/18	約0.5/約0.5
クリーン換気	40/46	約1/約1.2
毎日クリーン換気	40/46	約1/約1.2
標準乾燥	1190	約32
静音乾燥	1130	約31
風乾燥	前半の送風のみ	45/50
	最後の30分ヒーターON	1190
強涼風	45/50	約1.2/約1.4
弱涼風	36/40	約1/約1

*1静圧0PAでの値です。 *2電気代27円/kWhで換算しています。

フロントカバーが黒のタイプは品番末尾が「-BK」となります。

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)