

## 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 200V 品番:UFD-210PA



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121円(50/60Hz)

運転モード	定格消費電力* <sup>1</sup> (50/60Hz) (W)	電気代(1時間運転)* <sup>2</sup> (50/60Hz) (W) (円)
24時間換気	6	約0.2
入浴前暖房	2230	約60
入浴中暖房	2120	約57
標準換気	9	約0.2
クリーン換気	13	約0.4
毎日クリーン換気	13	約0.4
標準乾燥	2020	約55
静音乾燥	1920	約52
風乾燥	前半の送風のみ	30
	最後の30分ヒーターON	2020
強涼風	30	約0.8
弱涼風	15	約0.4

\*<sup>1</sup>静圧0PAでの値です。 \*<sup>2</sup>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 200V 品番:UFD-211PA,UFD-211PA-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121円(50/60Hz)

運転モード	定格消費電力* <sup>1</sup> (50/60Hz) (W)	電気代(1時間運転)* <sup>2</sup> (50/60Hz) (W) (円)
24時間換気	6	約0.2
入浴前暖房	2230	約60
入浴中暖房	2120	約57
標準換気	9	約0.2
クリーン換気	13	約0.4
毎日クリーン換気	13	約0.4
標準乾燥	2020	約55
静音乾燥	1920	約52
風乾燥	前半の送風のみ	30
	最後の30分ヒーターON	2020
強涼風	30	約0.8
弱涼風	15	約0.4

\*<sup>1</sup>静圧0PAでの値です。 \*<sup>2</sup>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)