

運用コスト：電気消費量

設定：1時間50個のグラスを8時間、1ヶ月に30日間作動した場合
 算定の基礎：1kWhあたりの単価23円、一般家庭のモデルケース（東京電力 2015）

SPÜLBOY® - グラス洗浄機



シュプールボーイのグラス洗浄機は

- 電力を必要とせずに完璧な洗浄します
- とても環境にもやさしく
- 使用する水量は最低限

きれいな冷たい水と、シュプールボーイのグラス洗浄タブレット、さらに機械的にグラスの内側と外側を摩擦力で洗浄する力の組み合わせにより強力な洗浄力が保証されます

1ヶ月あたりの電力消費量：**0 kWh**
 1ヶ月あたりの電気代合計：**0円**

3個セットのグラス洗浄ブラシ



3個セットのグラス洗浄ブラシは2つのシンクと継続的な水道水の供給が必要です

- 電力は不要です

3個セットのグラス洗浄ブラシは電力が不要ですが、必要な清潔レベルを達成するためには多くの水量と洗剤が必要になります。ブラシはグラス全体を完全にきれいにすることができないため、追加で洗浄を行う必要があります。

1ヶ月あたりの電力消費量：**0 kWh**
 1ヶ月あたりの電気代合計：**0円**

食洗器 電動グラス洗浄機



試験したグラス洗浄機（6kW）の消費量

CALCULATION:

- 1台あたり1回25個のグラスを洗浄
- 洗浄サイクル 16回/日（8時間）3分 = 48分/日
- 48分 = 0.8時間
- 6,000ワット × 0.8時間 = 4,800ワット / 4.8kW
- 4.8kW × 23円 = 110円/日
- 1ヶ月あたりの電気代：3300円

1ヶ月あたりの電力消費量：**144 kWh**
 1ヶ月あたりの電気代合計：**3,300円**