

EA763YB-3D

温水洗浄便座 ビューティ・トワレ DL-ENX20



詳細 (スペック)

| | | |
|------|------------------------|----------------------------------------------------------|
| | 給水方式 | 水道直結給水式 |
| 定格 | 電源 | 交流100V 50-60Hz |
| | 全体 | 本体:287W 便座:47W |
| | 区分 ^{※1} | 貯湯式 |
| | 最大消費電力 | 334W |
| | 年間消費電力量 ^{※2} | 141kWh/年(194kWh/年) |
| | 省エネ基準達成率 ^{※3} | 129% |
| | 年間電気代 ^{※4} | 3,810円/年 |
| 暖房便座 | 標準表面温度 ^{※5} | 「切」室温、3段切り換え「低」約29℃ (約29℃) /「中」約33℃ (約30℃) /「高」約37℃(33℃) |
| | 安全装置 | 温度ヒューズ |
| 脱臭装置 | 脱臭剤 | 触媒脱臭 |
| | 風量 | 0.1m ³ /分 |
| 洗浄装置 | 最大流量 | おしり洗浄:0.65L/分 ビデ洗浄:0.65L/分 |
| | 流量調節 | 3段階 |
| | 標準温水温度 | 「切」水温、3段切り換え「低」約37℃/「中」約38.5℃/「高」約40℃ |
| | 貯湯量 | 約0.60L |
| | 安全装置 | 温度ヒューズ 温度過昇防止装置 逆流防止装置 |
| | その他の安全装置 | 漏電検知機能 着座センサー |
| | 使用温度範囲 | 0～35℃ (給水温度)、0～40℃ (周囲温度) |

| | |
|---------------|----------------------------------------|
| 使用水圧範囲※6 | 49~735kPa{0.5~7.5kgf/cm ² } |
| 標準寸法（幅×高さ×奥行） | 幅47×高さ16×奥行52cm |
| 標準質量 | 3.6kg |
| 電源コード長さ | 95cm |
| パッケージ寸法 | 幅53×高さ21×奥行58cm |
| 生産国 | 中国 |

| | | | | |
|----|-------|------------------------------|-------------|-------------------------|
| 機能 | 省エネ | 8時間切タイマー | ○ | |
| | | かしこく節電 スマート暖房便座 | ○ | |
| | 清潔 | 本体・便ふた着脱（ワンタッチ着脱） | ○ | |
| | | スムーズフォルム | ○ | |
| | | 便座SIAA抗菌 | ○ | |
| | | 抗菌便座 | ○ | |
| | | 便座裏・漏れストッパー | ○ | |
| | | ノズル抗菌シャッター | ○ | |
| | | ステンレスノズル | ○ | |
| | ノズル掃除 | ノズル除菌クリーニング おまかせノズルクリーニング | | |
| | 快適 | 点字表示 | ○ | |
| | | 着座センサー | ○ | |
| | | 便ふた・便座の開閉機能 | 便ふた・便座ソフト閉止 | |
| | | 脱臭 | オート脱臭※7 | |
| | | 洗浄 | 洗浄方式 | 気泡を含んだ水流 |
| | | | おしり洗浄 | おしり洗浄 ムーブ洗浄 リズム洗浄 |
| | | | ビデ洗浄 | ビデ洗浄 ムーブ洗浄 |
| | ムーブ洗浄 | | ○ | |

付属品

給水ホース分岐金具付95cm, フレキシブルパイプ30cm, 取付ボルトセット, クイックファスナー, パッキンセット, 説明書セット, スパナ

※1 省エネ法（2012年度基準）の区分。

※2 年間消費電力量は4人家族（男性2人・女性2人）で使用の場合〔室温：5℃（冬季）・15℃（春秋季）・28℃（夏季）、水温：15℃〕。おしり洗浄使用1日4回、ビデ洗浄使用1日8回、男性小用1日4回で省エネ法（2012年度基準）の測定方法に準拠し、標準品を測定して計算しました。（ ）内は待機電力8時間切設定による節電をしない場合の年間消費電力量です。

※3 2012年度基準は、2007年11月26日の官報より

※4 新電力料金目安単価：27円/kWh（税込）で計算（1円単位四捨五入）。

※5（ ）内は着座していないときの温度です。

※6 使用水圧範囲以外では、十分な性能が得られない場合があります。

※7 着座センサーで検知し脱臭を開始