



HOBO



Wi-Fi

BILIGHT CLOUD SLIM

GCV 803530 B15
EW

SAP код	306408
Обем	80 L
Модел	GCV 803530 B15 EW
Височина	1.127 m
Широчина	0.353 m
Дълбочина	0.367 m
Номинална мощност	3000 W
Монтаж	Вертикален
Време за загряване Δt 45K (15 - 60°C)	1:16:00 h:min



Годишна консумация на ел.енергия AEC	1316 kWh
Енергиен клас	B
Диаметър	35 mm
Профил на източване	M
V40	123 L
T _{out of the box}	70 °C
MAX40	137 L

**Открийте интелигентното решение за топла вода у дома.**

Насладете се на **безкомпромисен комфорт** и **максимална енергийна ефективност** с новия ултратънък смарт електрически бойлер BiLight Cloud Slim с най-високия енергиен клас в своята категория - клас B.

Електрическият бойлер **BiLight Cloud Slim** съчетава удобство, икономичност и иновации в елегантен дизайн и може да бъде монтиран дори и в най-тесните пространства, благодарение на своя **35 см. диаметър**.

Оборудван с удобно **Wi-Fi управление, интелигентна технология за самообучение и интуитивно мобилно приложение с допълнителни функции за контрол**, BiLight Cloud Slim е перфектното решение за модерния дом.

Изберете бойлера, който съчетава естетика, технологии, комфорт и икономичност и намалете сметките си за ток, докато допринасяте за по-зелена планета. Разчитайте на топла вода винаги, когато се нуждаете от нея.

Екологично въздействие:

Избирайки бойлер BiLight Cloud, вие допринасяте за устойчивостта на околната среда с продукт, проектиран да намали вашия въглероден отпечатък.

Висока ефективност:

- Насладете се на електрически бойлер с по-висока ефективност, максимална производителност и дълъг живот.
- 3000W мощност
- Прецизен температурен контрол с капилярен термостат

Безкомпромисен комфорт:

- Ултратънък - 35 см. диаметър, който ви позволява да монтирате бойлера и в тесни места.



- Изчистен елегантен дизайн
- Усъвършенствано електронно управление
- Интуитивен контролен панел и цветен LCD дисплей, които предлагат несравнимо изживяване, с отличима четимост и удобен интерфейс.

Интелигентно управление на енергията:

Eco Smart режим: Бойлерът BiLight Cloud интелигентно се адаптира към вашите навици на използване, осигурявайки топла вода когато е необходимо и ви спестява до 18% от разходите за електрическа енергия седмично.

Безпроблемно управление от дистанция:

Благодарение на вградената Wi-Fi свързаност и приложението MyTESY, контролирате температурата и режимите на работа от телефона си, където и да се намирате. Насладете се на удобството да управлявате бойлера си дистанционно, по всяко време от всяка точка на света.

Оптимизация на енергията:

Наблюдавайте потреблението на енергия и настройвайте своя бойлер BiLight Cloud за максимална ефективност, като по този начин още повече намалявате сметките си за електричество.

Известия в реално време за повече спокойствие:

Получавайте незабавни известия за производителността или необходимост от профилактика и поддръжка чрез приложението MyTESY, което ви помага да предотвратите потенциални проблеми, преди да възникнат.

Разширени функции за безопасност:

Антибактериална функция срещу Легионела: В допълнение към всички стандартни системи и



функции за безопасност на линията ни BiLight, бойлерът BiLight Cloud Slim ви защитава и срещу Легионела, с автоматично активиране на антибактериалната защита, която предотвратява образуването на болестотворни бактерии и гарантира, че водата ви е винаги безопасна.

Допълнителни функции:

- Седмичен програматор - възможност за създаване на до 3 седмични програми (P1, P2 и P3).
- Режим Ваканция: Когато сте далеч от дома си за по-дълго поставете своя бойлер в Stand by режим за минимална консумация на електроенергия, а когато се върнете от почивка Bilight Cloud вече ще е осигурил гореща вода, за да си вземете спокойно душ.
- Енергиен калкулатор – предоставя информация за потреблението на бойлера BiLight Cloud, както и историческа статистика за потребеното количество енергия от бойлера във времето.
- Известия в реално време – получавате съобщения през приложението MyTESY в телефона си за нуждата от периодична поддръжка, препоръки за употреба, активирани функции и режими на работа, кодове за грешки и други.