

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/deva-biale-szklo-grzejnik-lazienkowy-elektryczny-1500w-p-65553.html>

DEVA Białe Szkło grzejnik łazienkowy elektryczny 1500W

Cena	2 435,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-3 dni
Numer katalogowy	DEVA_BIAŁE_SZKŁO
Kod producenta	DEVA_BIAŁE_SZKŁO
Kod EAN	8019250233436
Producent	Radialight

Opis produktu

Długość: 105 cm
Szerokość: 52 cm
Grubość: 12,2 cm
Napięcie zasilania: 230 V
Moc grzewcza: 1500W
Montaż: ściana
Stopień ochrony: IP24
Przewód zasilający: tak , zakończony wtyczką
Długość przewodu zasilającego: 1,0 m

Grzejnik łazienkowy posiadający front z białego szkła oraz wbudowany dotykowy termostat programowalny. Ale to nie wszystko jest on również wyposażony w dwa elementy grzewcze pierwszy to promiennik ciepła z całej powierzchni przedniej oraz termowentylator ukierunkowany w dół w celu szybkiego nagrzania łazienki do wymaganej temperatury. Oba elementy grzewcze działają niezależnie ale priorytetem dla termostatu jest praca za pomocą promiennika ciepła, dzięki czemu zużywane jest mniej energii. Promiennik ciepła emituje fale podczerwone, które ogrzewają wszystkie elementy w pomieszczeniu małą mocą (frontowy element pobiera tylko 150W). Do szybkiego nagrzewania wykorzystywany jest termowentylator, który od razu zaczyna podnosić temperaturę w pomieszczeniu wykorzystując większą moc (termowentylator pobiera 1350W).

Grzejnik wyposażony jest w dwa relingi, które możemy sobie dowolnie przemieszczać dzięki prowadnicom, które są umieszczone na tylnej obudowie.

Grzejnik jest również wyposażony w wyjście USB oraz uchwyt aby postawić i ładować telefon, a w między czasie słuchać swojej ulubionej muzyki.

Funkcje termostatu:

- Możliwość ustawienia temperatury komfortowej
- Automatyczna temperatura ECO która jest zniżeniem temperatury komfortowej o 3,5°C
- Temperatura przeciw zamrożeniowa 7-10°C
- Możliwość programowania na cały tydzień (na każdą godzinę w danym dniu możemy ustawić jedną z trzech temperatur)
- Funkcja suszenia ręczników (grzejnik uruchamia tylko promiennik ciepła, który działa przez 60 minut)