



## Kurtyna powietrzna elektryczna

### Dane techniczne

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| TYP                              | Q1   |
| Moc                              | 1000 / 2000W   |
| Napięcie nominalne/częstotliwość | 220-240V / 50Hz  |
| Zakres nastawianych temp.        | 10-49 °C   |
| Sterowanie                       | Panel sterowania z wyświetlaczem LED / pilot zdalnego sterowania                                 |
| Funkcje                          | Tryb SMART / Funkcja SWING / System dopasowuje moc nagrzewnicy na podstawie odczytów temperatury |
| Długość przewodu                 | 1.5 m  |
| Wymiary                          | 10.5x56.5x19.5   |
| Masa netto                       | 2.4 kg   |
| Kolor                            | Biały  |

### Cechy urządzenia



**2 POZIOMY**  
Mocy grzewczej:  
1000 / 2000 W



**ZABEZPIECZENIE**  
Przed przegrzaniem



**TERMOSTAT**



**TIMER**  
1-12h



**PROGRAMATOR**  
Tygodniowy



**USTAWIENIA TEMPERATURY**  
10°C - 49°C



**WYŚWIETLACZ LED**



**CZUJNIK OTWARTEGO OKNA**

### Opis produktu

EBERG Q1 to niewielkich rozmiarów kurtyna powietrzna, która swoim uniwersalnym designem wpasuje się do każdego wystroju wnętrza.

Panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem LED pozwala w łatwy sposób odczytywać i kontrolować temperaturę powietrza w pomieszczeniu oraz tryb pracy urządzenia. W pełni funkcjonalny pilot pozwala na zdalne korzystanie z wszystkich funkcji bez konieczności podchodzenia do urządzenia.

Ruchoma żaluzja - funkcja SWING w znaczny sposób poprawia rozprowadzanie ciepłego powietrza w całym pomieszczeniu. Urządzenie może pracować w jednym z dwóch trybów umożliwiając łatwe dostosowanie mocy grzewczej do indywidualnych potrzeb. Posiada wbudowany timer w zakresie 1-12 godzin, cyfrowy termostat do regulacji temperatury w pomieszczeniu oraz programator tygodniowy umożliwiający automatyzację pracy urządzenia.

Głównym zadaniem EBERG Q1 jest dogrzanie pomieszczeń jak również minimalizowanie strat ciepła wywołanych najczęściej przez często otwierane drzwi wejściowe. Zjawisko częste w lokalach usługowych, biurach, przychodniach, sklepach itp.

#### Tryb automatyczny SMART

Dzięki wyposażeniu w termostat, timer, jak i programator tygodniowy użytkownik ma możliwość automatyzacji pracy urządzenia. Pozwala to zaoszczędzić czas i pieniądze. Nie wymaga od użytkownika każdorazowego włączania i wyłączania urządzenia, jak również minimalizuje czas, w którym kurtyna pracuje, gdy np. nikogo nie

ma w pomieszczeniu. Wystarczy ustawić programator tak, aby urządzenie włączyło się na krótko przed planowanym przyjazdem. Znacząco obniża to koszty ogrzewania.

Urządzenie rejestruje temperaturę otoczenia: jeśli temperatura w pomieszczeniu spadnie o około 5- 10°C w czasie krótszym niż 10 minut, urządzenie przestanie działać i przejdzie w tryb czuwania.

Zapobiega to niepotrzebnej pracy urządzenia w trakcie wietrzenia pomieszczenia.

Urządzenie, aby zapewnić najwyższy standard bezpieczeństwa, wyposażone zostało w szereg zabezpieczeń.

- Ochrona przed przegrzaniem- urządzenie wyłączy się np. gdy wykryta zostanie całkowita lub częściowa niedrożność otworów wentylacyjnych.
- Funkcja wentylatora- 30 s po wyłączeniu urządzenia wentylator ochładza nagrzewnice zmniejszając ryzyko oparzenia.
- Wyłącznik bezpieczeństwa- zamontowany u dołu urządzenia. W razie potrzeby daje możliwość szybkiego odłączenia zasilania.