

Link do produktu: <https://osprzet-sklep.pl/regulator-temperatury-comfort-valena-legrand-p-4673.html>



## Regulator temperatury comfort Valena Legrand

Cena brutto	<b>540,08 zł</b>
Cena netto	<b>439,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>774227</b>
Kod producenta	<b>774227</b>
Kod EAN	<b>3245067742273</b>
Producent	<b>LEGRAND</b>
Kolor	<b>Biały, Inny</b>

### Opis produktu

#### Valena regulator temperatury comfort Legrand

Valena to prosta i czysta forma. Jej klasyczny design pozwala na harmonijne skomponowanie z charakterem wnętrza. Nowa seria – nowe akcenty. Linia biała to dyskretnie komponująca się z każdym wnętrzem biel wzbogacona starannie dobranymi akcentami kolorystycznymi.

Różnorodność kolorów serii Valena umożliwia stworzenie indywidualnego klimatu wnętrza. Kolor stonowany albo radosny. Stonowane kolory natury w połączeniu z radosnymi barwami świeżości tworzą linię kolorową.

Poziom wymagań Klientów wzrasta wraz z rozwojem technologii. Seria Valena ze swoim bogatym zestawem funkcji stanowi odpowiedź na ich potrzeby.

Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom technologicznym i precyzji wykonania montaż osprzętu z serii Valena jest szybki, pewny i bezpieczny.

Automatyczne terminale: Gwarancja szybkiego i pewnego połączenia (umożliwiają podłączenie przewodów o średnicach od 1 do 2,5 mm<sup>2</sup>).

Stalowy uchwyt: Szttywny i mocny uchwyt odizolowany od części przewodzących dzięki swojej konstrukcji ułatwia montaż mechanizmów.

Samopowrotne pazurki: Dzięki przemyślanej konstrukcji zamknięte pazurki pozostają osłonięte, co zapobiega zranieniu, a ich konstrukcja gwarantuje bardzo pewne mocowanie w puszcze.

Przyjazne przyłącza: W celu łatwiejszego połączenia podwójne zaciski łączeniowe nachylone pod kątem 35°. Ich konstrukcja gwarantuje, że przewód pozostanie na miejscu nawet przy dociskaniu mechanizmu do puszek w trakcie montażu.

Głębokość mechanizmów 21 mm: Płytki mechanizm to więcej miejsca na przewody.

#### Dane techniczne:

Napięcie: 230 V

Zakres regulacji: 5 st.C do 30 st.C

Charakterystyka:

- 8 A dla  $\cos \varphi = 1$

- 4 A dla  $\cos \varphi = 0,6$

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Kremowy