

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szafa-rack-lanberg-wf02-6612-10s-635mm-600mm-600-mm-wiszaca-szary-p-246632.html>



Szafa Rack Lanberg WF02-6612-10S (635mm / 600mm / 600 mm; wisząca; szary)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 572,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCKGN |
| Kod producenta | WF02-6612-10S |
| Kod EAN | 5901969403954 |
| PKWiU | 31.09.11.0 |

Opis produktu

- **Zamek na klucz panelu bocznego:** Tak
- **Maksymalny udźwig:** 60 kg
- **Konstrukcja drzwi przednich:** Szkło hartowane
- **Model:** Szafa wisząca
- **Zamek klucza drzwi przednich:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Pojemność stelaża:** 12U
- **Kolor produktu:** Biały
- **Grubość szyny zębataki:** 1 mm
- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
- **Wysokość produktu:** 640,3 mm
- **Waga produktu:** 28 kg
- **Głębokość produktu:** 600 mm
- **Szerokość produktu:** 600 mm
- **Ostrzeżenia:** Dbaj o odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzewania sprzętu zamontowanego w szafie., Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że ściana jest w stanie utrzymać odpowiedni ciężar szafy., Ostrożnie obchodzić się z elementami szklanymi, mogą się stłuc i spowodować skaleczenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zamek na klucz panelu bocznego:** Tak
- **Maksymalny udźwig:** 60 kg
- **Konstrukcja drzwi przednich:** Szkło hartowane
- **Model:** Szafa wisząca
- **Zamek klucza drzwi przednich:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Pojemność stelaża:** 12U
- **Kolor produktu:** Biały
- **Grubość szyny zębataki:** 1 mm

Waga i rozmiary:

- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
- **Wysokość produktu:** 640,3 mm
- **Waga produktu:** 28 kg

-
- **Głębokość produktu:** 600 mm
 - **Szerokość produktu:** 600 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Dbaj o odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzewania sprzętu zamontowanego w szafie., Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że ściana jest w stanie utrzymać odpowiedni ciężar szafy., Ostrożnie obchodzić się z elementami szklanymi, mogą się stłuc i spowodować skaleczenia.