



Alessi Zegar ścienny 12 W - zegary ścienne (biały, syntetyk ABS)

Indeks: **268613** Producent: **Alessi** Kod producenta: **12 W**

Cena: 474.83 zł

Opis

Alessi Zegar ścienny 12 W - zegary ścienne (biały, syntetyk ABS)

Producent: Alessi

To nie tylko zwykły zegar ścienny – to dzieło sztuki zaprojektowane przez słynnego projektanta Achille Castiglioni. Idealnie wpisze się w klasyczne i nowoczesne wnętrza. Zastosowany materiał, syntetyk ABS, charakteryzuje się trwałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Mechanizm kwarcowy gwarantuje precyzyjny czasomierz, a bateria AA pozwoli na jego długi i niezawodny użytkowy. Wymiary 8,8 cm x 43 cm x 42 cm umożliwiają łatwe i wygodne umieszczenie zegara na każdej ścianie.

Zegar Alessi poza świetnym wykonaniem posiada również praktyczne cechy. 2-letnia gwarancja to potwierdzenie najwyższej jakości produktu. Dzięki zastosowaniu rodzaju wtyczki no_plug, użytkowanie zegara jest bezpieczne i niezawodne. Produkt marki Alessi, to gwarancja satysfakcji i zadowolenia ze swojego wyboru.

Numer modelu 12 W i kolor biały czynią go idealnym do nowoczesnych aranżacji. Duże czytelne cyfry stanowią idealne źródło aktualnego czasu. Zegar posiada okrągły kształt, i pomimo swojej wielkości, stanowi doskonały wypełniacz każdej ściany.

- Firenze
- Zegar ścienny z ABS
- Kolor biały
- Mechanizm kwarcowy
- Zaprojektowany przez Achille Castiglioni
- Wymiary: 8,8 cm x 43 cm x 42 cm
- Bateria AA
- 2 lata gwarancji

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 2.3 pounds
- **marka:** Alessi
- **ogólne słowo kluczowe:** [] cyfry biały duży projektant
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Standard
- **numer części:** 12 W
- **kolor:** biały/czarny

- **waga opakowania przedmiotu:** 2.51 pounds
- **producent:** Alessi
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **numer modelu:** 12 W
- **nazwa przedmiotu:** Alessi Zegar ścienny 12 W - zegary ścienne (biały, syntetyk ABS)
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



