

NEDIS WIFISA20CBK



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 2 019 Kč (bez DPH: 1 669 Kč) |
| Běžná cena: | 2 221 Kč |
| Ušetříte: | 202 Kč |
| Kód zboží: | DAZNED1051 |
| Part No.: | WIFISA20CBK |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

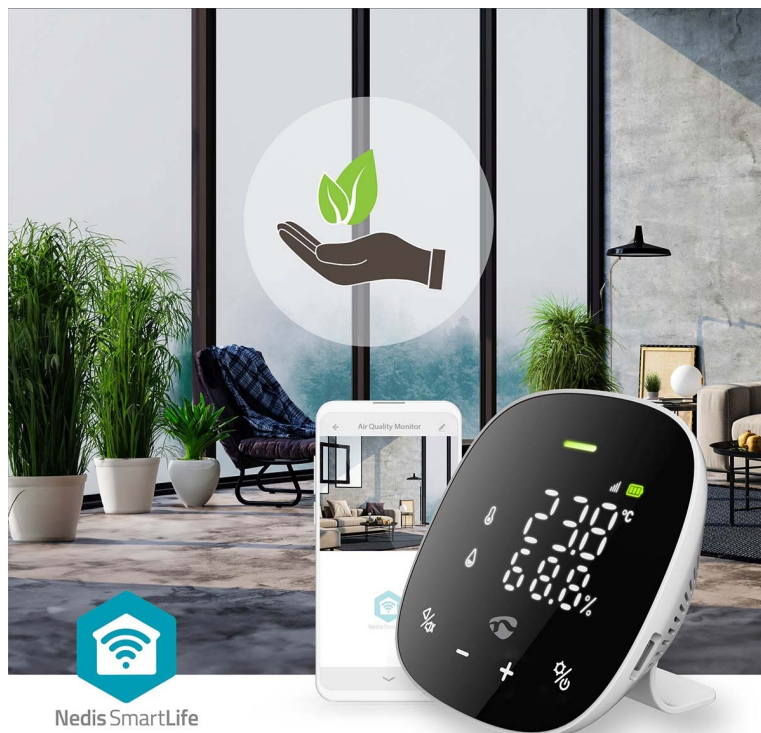
Popis

Detektor kvality ovzduší Nedis - závan čerstvého vzduchu

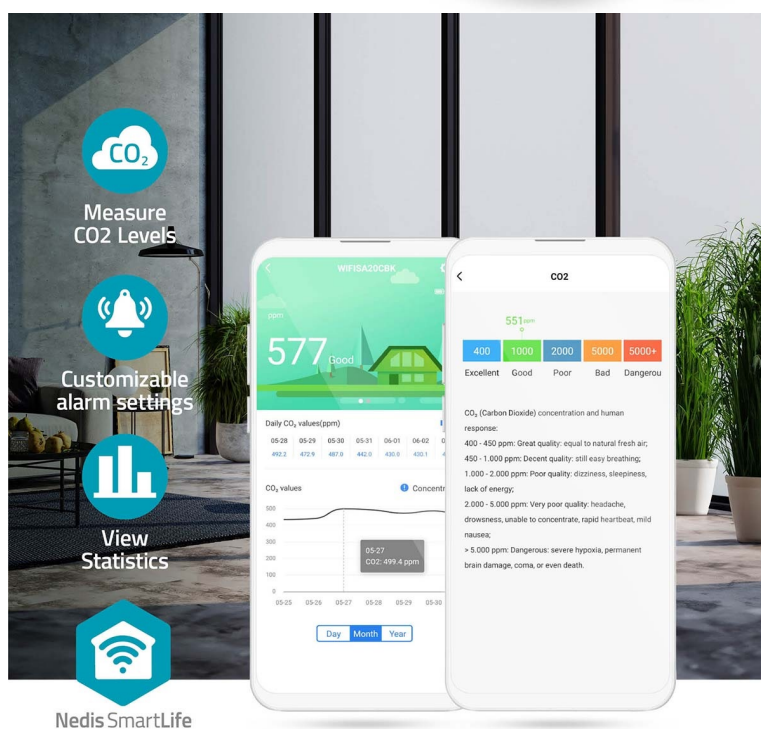
Detektor kvality ovzduší Nedis WIFISA20CBK s chytrými funkcemi, který je vhodný do každé domácnosti. V rámci interiéru dokáže sledovat a **analyzovat změny ovzduší**. Na základě toho vám pak připomene, že by bylo vhodné vyvětrat, případně vám poskytne informaci o míře znečišťujících látek, které se kolem vás právě vyskytují.



Chytrý detektor kvality ovzduší Nedis je vybaven monitorem s **velkým LED displejem**, který vám přehledně zprostředkuje základní informace o domácím klimatu. Jedná se například o **hladinu CO2, teplotu, vlhkost** a samozřejmě také **čas a datum**. Pokud koncentrace CO2 v ovzduší dosáhne vysoké koncentrace, senzor Nedis vás upozorní pomocí **zvukového nebo vizuálního alarmu** nebo odešle notifikaci do **aplikace Nedis Smartlife** na vašem smartphonu nebo tabletu.



Nedis SmartLife



Nedis SmartLife

Nedis WIFISA20CBK

Chytrý detektor kvality ovzduší měří **koncentraci oxidu uhličitého ve vzduchu** a ve správný okamžik vám připomene větrání. Se zvukovou a vizuální funkcí alarmu také automaticky odesílá upozornění do aplikace **Nedis SmartLife**, když koncentrace CO₂ v interiéru překročí předem nastavenou hodnotu. Mimo to měří také **teplotu a vlhkost vzduchu**, které lze spolu s datem a časem sledovat na velkém **LED displeji**. Vestavěná dobíjecí záložní baterie zajišťuje nepřetržité monitorování i při výpadku proudu.

Součástí balení je držák na stěnu, USB kabel a napájecí adaptér.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Bezdrátové připojení: Wi-Fi

Napájení: USB-C (adaptér součástí balení), vestavěná baterie

Provozní teplota: -10 až +40 °C

Rozměry: 90 × 90 × 26 mm

Hmotnost: 174 g

Barva: bílá-černá



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)