

NOWOŚCI

- 4 Jupiter +UV dla wymagających
- 4 Klimatyzator ścienny z funkcją grzania w klasie A+++
- 6 Nowe produkty z linii Seiya firmy Toshiba zapewniają energooszczędne ogrzewanie i chłodzenie w klasie A++
- 7 Nazywam się Daikin Emura 3 generacji
- 7 Stylish – doskonałe wzornictwo i zaawansowana technologia
- 8 Perfera – atrakcyjna konstrukcja i idealna jakość powietrza
- 8 Daikin Comfora – dyskretna jednostka zapewniająca efektywność i komfort
- 9 Perfera przypodłogowa
- 9 Multi Split i Multi Split+
- 10 System Multi-split Mitsubishi – elastyczność i dopasowanie do indywidualnych preferencji
- 11 Szeroki zakres wydajności w nowych klimatyzatorach ściennych Mitsubishi
- 11 Pular Shiny – bestseller w nowej odsłonie
- 12 Klimatyzator Fairy White – akcent na stylowe wnętrza
- 12 Clivia – rewolucja w dostarczaniu komfortu
- 13 Klimatyzatory ściennie Kaisai Ice (KLW/KLB)
- 13 Klimatyzatory ściennie Kaisai konsola (KFAU)
- 14 Powiew czystego powietrza z klimatyzatorem LG
- 14 Klimatyzator LG Artcool Mirror
- 15 Klimatyzator LG Artcool Gallery
- 15 Klimatyzator 2 w 1 MDV
- 16 MSZ-AY, czyli nowa jednostka ścienna z serii standard od Mitsubishi
- 17 Nordis Nova – zaawansowane technologie i subtelny design
- 17 Klimatyzatory Midea Breezeless E

WARTO WIEDZIEĆ

- 18 **RAPORT: Rynek klimatyzacji 2023 – recesja i nadzieje**

KLIMATYZACJA

- 34 Certyfikaty F-gaz – ekoUDT w obszarze urządzeń oddziałujących na ekosystem
Krzysztof RUDZIEWICZ
- 37 Certyfikaty F-gaz – wymagania i uprawnienia
Krzysztof RUDZIEWICZ
- 42 Wyposażenie techniczne wymagane do montażu klimatyzatorów typu split –
przegląd wybranych narzędzi
Łukasz JURASZ, Miłosz GRATKOWSKI
- 50 Podstawowe zasady montażu klimatyzatorów typu split
Łukasz JURASZ, Miłosz GRATKOWSKI

KLIMATYZATORY TYPU SPLIT

- 57 Zestawienie klimatyzatorów typu split

WYDANIE TEMATYCZNE: KLIMATYZATORY TYPU SPLIT

w formacie PDF (11 MB)

KUP WYDANIE TRADYCYJNE

Rok XXVII Nr 4/2023 (283)

Cena 22,50 zł (w tym 8% VAT) INDEX 381748

Wprowadzanie do obrotu, eksploatacja i bezpieczeństwo – przegląd pomp ciepła

Wentylacja wyporowa w zakładach produkcyjnych

Optymalizacja doboru central wentylacyjnych w oparciu o analizę zużycia energii

Rekuperacja w domach jednorodzinnych

& Chłodnictwo & Klimatyzacja



MIESIĘCZNIK TECHNICZNY DLA PRAKTYKÓW / CHŁODNICTWO / KLIMATYZACJA / WENTYLACJA / POMPY CIEPŁA

DAIKIN

22°C

18°C

20°C

21°C

Pompy ciepła Daikin Altherma

Idealna kontrola komfortu on line