

> Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)

## Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)



Model : -

Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)

Producent : DIMPLEX

Promocja! Teraz DOSTAWA GRATIS!

- oferta ważna do 25.11.2018

Inteligentne działanie pieca DuoHeat sprawia, iż efekty jego pracy pod względem oszczędności oraz zapewnianego komfortu są imponujące. Dzięki wykorzystaniu ciepła pochodzącego z dwóch uzupełniających się źródeł, DuoHeat jest w stanie w maksymalny sposób wykorzystać minimalną ilość energii.

Rezultaty:

- Stała temperatura przez cały dzień
- Zdolność dostosowania się do każdych warunków
- Ciepło dostępne zawsze wtedy, gdy jest potrzebne, o każdej porze dnia i nocy
- Bardzo przystępne koszty eksploatacji

> *Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)*

## **Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)**



> Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)

## Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)

### Inteligentne wykorzystywanie energii

Zasadniczo, około 90 % całego zapotrzebowania na energię ciepłą pokrywa energia elektryczna pochodząca z taniej taryfy nocnej. Oszczędności wynikające z ekonomicznego wykorzystania energii zgromadzonej w module akumulacyjnym kompensują koszty względnie małej ilości energii pobieranej przez panel promiennikowy pod koniec dnia. Dzięki temu koszty eksploatacji oraz zużycie energii elektrycznej są niższe w porównaniu z innymi rodzajami systemów grzewczych. Tania energia nagromadzona wewnątrz pieca DuoHeat jest uwalniana w ciągu dnia, zapewniając uczucie ciepła oraz utrzymując stałą temperaturę przez cały dzień. Jeśli zachodzi taka potrzeba, promiennikowy panel grzewczy wspomaga utrzymanie temperatury otoczenia, podnosząc ją dożądanego poziomu.

### Zawsze i wszędzie inteligentny wybór

Ogrzewanie elektryczne wielokrotnie okazywało się być inteligentnym rozwiązaniem z wielu powodów. Oferuje ono niskie koszty instalacji i eksploatacji, jest w 100% wydajne oraz łatwe w montażu. Ogrzewanie elektryczne jest ekologiczne, czyste, bezpieczne oraz niezawodne. Nie ma potrzeby budowania komina, pomieszczenia na kotłownię, składowania opału etc.

Piec musi być podłączony przez uprawnionego instalatora (elektryk z uprawnieniami SEP).

Piec dostarczany jest w częściach: obudowa, grzałki, wkłady magnezytowe, bez okablowania.

Moc: 2,60+0,54 kW

Grubość: tylko 13 cm

Wymiary: wys. x szer. x gł. [mm] □ 712 x 1060 x 130+10

Waga : 122 kg

Napięcie zasilania [V] - 1/N/PE ~ 230 V

### Tabela doboru pieców

Dobierz sterownik temperatury  
Katalog piece akumulacyjne 2009  
Prezentacja DuoHeat

Masz wątpliwości? Chcesz wiedzieć więcej? Czekamy na Twoje pytania. Napisz lub zadzwoń

> *Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)*

## **Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)**



> *Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)*

## **Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)**



> *Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)*

## **Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)**



> *Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)*

**Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)**

> Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)

## Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)

# Wyróżnienie

Dla firmy

## Energos

z siedzibą w Poznaniu

Za osiągnięcie w sezonie 2013/2014  
największej sprzedaży pieców akumulacyjnych

 **Dimplex**

Przemysław Frotenko



Dyrektor Sprzedaży

Marcin Stankowiak



Regionalny Manager  
Techniczno Handlowy



> *Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)*

## **Piec akumulacyjny DuoHeat 500 moc 2,6 + 0,54 kW (płaski - 13cm)**

**Gena : ~~2.693,70 zł Brutto ( 2.190,00 zł Netto)~~**

**Cena promocyjna : 2.530,00 zł Brutto ( 2.056,91 zł Netto)**

---

*Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 01 kwiecień 2009*