

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/drx-400-h-o-wydajnosci-450m3h-z-kompletem-mocowan-sciennych-wyswietlacz-dotykowy-4-3-defro-p-24653.html>



## DRX 400 H o wydajności 450m<sup>3</sup>/h z kompletem mocowań ściennych, wyświetlacz dotykowy 4,3" DEFRO

Cena brutto	<b>16 067,21 zł</b>
Cena netto	<b>13 062,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>140853374</b>
Kod producenta	<b>REKU-DRX-400-H</b>
Kod EAN	<b>5906747159436</b>

### Opis produktu

#### Centrala wentylacyjna DRX H

wymiennik przeciwprądowy firmy Core o wysokiej sprawności odzysku ciepła  
niskoenergetyczne wentylatory EC – gwarantujące niskokosztową, cichą i niezawodną pracę przez długie lata eksploatacji  
dotykowy panel w cenie rekuperatora  
cicha praca dzięki optymalnie dobranym komponentom i izolacji  
nowoczesny design  
jednostka odwracalna  
różne sposoby montażu (stojący, ścienny, podwieszany)  
uchwyt do montażu ściennego w zestawie  
System antyzamrożeniowy – modulowana nagrzewnica wstępna  
rekuperatory Defro posiadają system AFC – ANTI FREEZE CONTROL współpracujący z modulowaną nagrzewnicą  
100% bypass obiegu letniego

#### Sterownik:

- kolorowy intuicyjny wyświetlacz 4,3"
- funkcja Flow Balancing – gwarantująca zrównoważoną wentylację nawiewno – wywiewną.
- dopasowanie optymalnego wydatku dla budynku
- zabezpieczenie wymiennika przed zamrożeniem .
- system AFC – ANTI FREEZE CONTROL współpracujący z modulowaną nagrzewnicą wstępną
- program tygodniowy
- funkcja – palenisko , urlop, party , okap
- sterowanie urządzeniami peryferyjnymi
- ręczne i automatyczne sterowanie 100 % – by-passem
- możliwość rozszerzenia o sterowanie bezprzewodowe o moduł komunikacji internetowej ST-505 (LAN) lub moduł komunikacji internetowej WiFi RS do komunikacji mobilnej e-Modul

Opis:

#### Flow balancing

---

Z szerokiej oferty rekuperatorów na rynku, centrale DEFRO AIR wyróżniają się między innymi Systemem FLOW BALANCING. System ma kluczowe znaczenie dla redukcji kosztów ogrzewania a przede wszystkim utrzymuje stałe i równe wydatki powietrza. Proces przepływu powietrza jest automatycznie równoważony. Warto zaznaczyć, że system FLOW BALANCING jest wbudowany bez żadnych dodatkowych dopłat.

### **Nagrzewnica wstępna modulowana**

Nagrzewnica wstępna dla jeszcze większej kontroli wymiennika przed zamarznięciem. System AFC - ANTI FREEZE CONTROL- współpracujący z modulowaną nagrzewnicą.

### **100% Bypass**

Jedynie 100% bypass dają gwarancję świeżego i chłodnego powietrza w okresie letnim.

### **Cicha praca**

Nasze rekuperatory są jednymi z najcichszych jednostek wentylacyjnych dostępnych na rynku. Jest to zasługa między innymi zastosowania specjalnych wentylatorów promieniowych EC dedykowanych do rekuperacji.

### **Izolacja 50 mm**

Dzięki zastosowaniu grubej warstwy izolacji centrala wentylacyjna chroniona jest przed kondensacją pary wodnej w rekuperatorze, a straty ciepła są praktycznie wyeliminowane.

### **Otwieranie z dwóch stron**

Nasze jednostki wentylacyjne posiadają klapy rewizyjne z obu stron rekuperatora. Dzięki temu mamy łatwiejszy dostęp do czynności kontrolnych. Możliwość obrócenia centrali i montaż uniwersalny.

### **Konsola montażowa ścienna**

W komplecie - 2 szt.

## **O producencie**

Defro jest jednym z największych polskich producentów urządzeń grzewczych, z ponad 50-letnim doświadczeniem w projektowaniu i produkcji kotłów centralnego ogrzewania, rekuperatorów, pomp ciepła i akcesoriów instalacyjnych. Firma powstała w Strawczynie i od lat wyznacza standardy technologiczne w branży grzewczej.

Oferta Defro obejmuje nowoczesne kotły na pellet, ekogroszek, drewno i gaz, pompy ciepła, rekuperatory, bufory oraz elementy armatury. Urządzenia spełniają restrykcyjne normy emisji spalin i wymogi klasy 5 oraz ekoprojektu, co potwierdzają liczne certyfikaty i nagrody branżowe. Dział badawczo-rozwojowy opracowuje innowacyjne rozwiązania z myślą o ekologii i efektywności energetycznej.

Defro inwestuje w rozwój własnej fabryki i sieci serwisowej, oferując kompleksową obsługę klienta, doradztwo techniczne oraz szeroką sieć dystrybucji w kraju i za granicą. Dzięki połączeniu tradycji z nowoczesnością, marka zyskała zaufanie użytkowników indywidualnych i instalatorów, stając się liderem na rynku systemów grzewczych.