

# Logavent HR

---

Marka Buderus od zawsze wychodzi naprzeciwko potrzebom klienta indywidualnego – pozwalając stworzyć dom miejscem bezpiecznym, ciepłym i energooszczędnym. Wentylacja mechaniczna od lat jest nieodzownym elementem budynków energooszczędnych. Centrala rekuperacyjna powinna być niezawodna oraz realnie wpływać na obniżanie kosztów eksploatacji – takim urządzeniem jest Buderus Logavent HR (v2). Rekuperator Logavent HR drugiej generacji dostępny jest w trzech wielkościach mocy: 140m<sup>2</sup>, 230m<sup>2</sup> oraz 350m<sup>2</sup> (dobierzemy centralę oraz zaprojektujemy Twój system wentylacji z odzyskiem ciepła – zapraszamy do zakładki „Zapytanie Ofertowe” lub „Kontakt”). Logavent HRV2 zapewnia ciągłą wymianę powietrza i filtruje pyłki oraz kurz z powietrza zewnętrznego. Wydajny przeciwprądowy, krzyżowy wymiennik ciepła przekazuje ciepło z powietrza odprowadzanego do powietrza doprowadzanego bez mieszania strumieni powietrznych. W ten sposób nawet 90% ciepła z powietrza odprowadzanego powraca do pomieszczenia. Dzięki współczynnikowi sprawności elektrycznej wynoszącemu maks. 36,1 odzyskiwana jest 36-krotność energii cieplnej na każdą wykorzystaną kilowatogodzinę energii elektrycznej. Zapraszamy do zakładki „Pobierz Pliki” – znajdziesz tam zbiór dokumentów urządzenia.



## Podsumowanie zalet:

- Solidna i niezawodna praca z odzyskiem ciepła również zimą: przy temperaturze zewnętrznej sięgającej -15°C
- Obudowa urządzenia wykonana ze styropianu EPS zapewnia wysoką izolację cieplną i szczelność przed przeciekami kondensatu
- Bardzo dobre parametry zużycia energii dzięki poprawie wydajności i niskiemu zużyciu prądu
- Duży zakres mocy sprawdzający się w przypadku małych mieszkań, jak i dużych domów jednorodzinnych (o powierzchni do ok. 350 m<sup>2</sup>)
- Urządzenia fabrycznie wyposażone w elektryczny moduł podgrzewania wstępnego i automatyczny układ obejścia (by-pass) do pracy w okresie letnim
- Łatwa wymiana filtra bez konieczności użycia narzędzi
- Certyfikat Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej (DIBt) oraz certyfikat domu pasywnego pomp ciepła itd.

**Zaprojektujemy, dostarczymy, zamontujemy oraz uruchomimy Twój system wentylacji z odzyskiem ciepła wraz z całym niezbędnym osprzętem wentylacyjnym i elektrycznym, poprowadzimy również serwis gwarancyjny jak i pogwarancyjny tej rekuperacji – zapraszamy do składania zapytań ofertowych w zakładce [„Zapytanie Ofertowe”](#) lub [„Kontakt”](#).**