



core


Manufactured in Poland


cicha praca



elektryczny by-pass



niskie koszty eksploatacji



sterowanie mobilne (opcja)



nagrzewnica wstępna



kasetta letnia (opcja)



odzysk ciepła do 95%



możliwość uzyskania dotacji

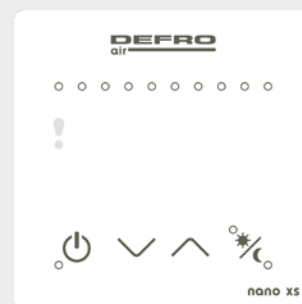


niska waga i kompaktowe wymiary

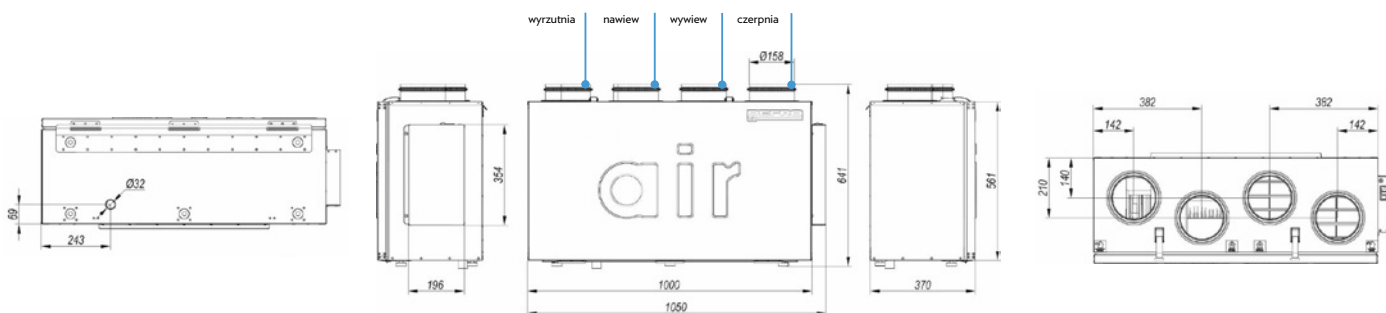


izolacja termiczna i akustyczna

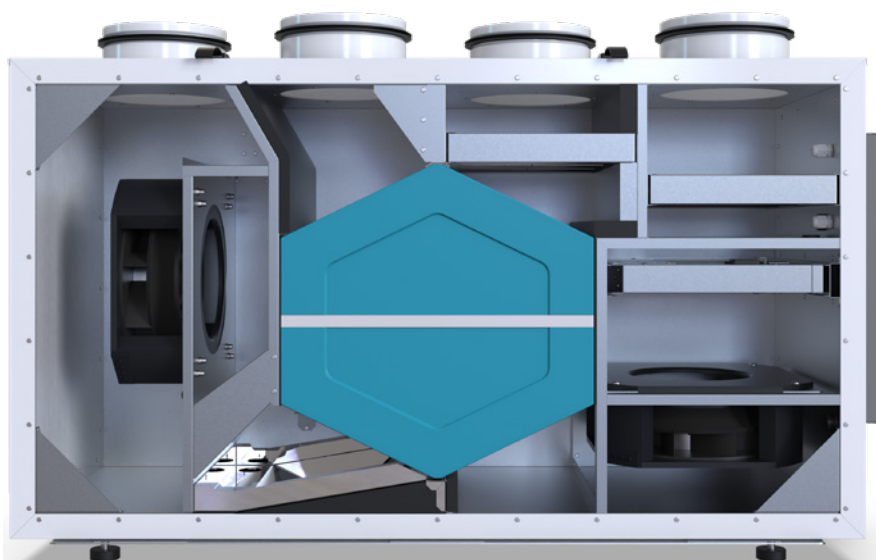
- rekuperator oparty na technologii wymiennika przeciwprądowego renomowanej firmy **CORE**
- **intuicyjny sterownik** z możliwością pracy w 2 trybach
- funkcja tryb **DZIENNY**
- funkcja tryb **NOCNY**
- funkcja elektroniczny **BY-PASS**
- **funkcja szybkiego przewietrzania** np.: przełącznik łazienkowy
- funkcja **blokad pracy** np.: przeciwpożarowe, centrala alarmowa



Model	DRT 250 V N L	DRT 350 V N L
Wydatek powietrza	250 m ³ /h	350 m ³ /h
Klasa efektywności energetycznej	A	A
Spręż dyspozycyjny	0-150 Pa	0-150 Pa
Moc nagrzewnicy wstępnej	500 W	500 W
Znamionowe napięcie zasilania	230 V	230 V
Znamionowa częstotliwość zasilania	50 Hz	50 Hz
Typ bezpiecznika	WTA 5X20 250V F-6,3A	WTA 5X20 250V F-6,3A
Poziom mocy akustycznej	40 dB	43 dB
Klasa zastosowanych filtrów	ISO Coarse ≤ 50 %	ISO Coarse ≤ 50 %
Wymiennik	przeciwprądowy	przeciwprądowy
Stopień ochrony	IP 40	IP 40
Klasa izolacji urządzenia	I	I
Zakres temperatury pracy	5-45 °C	5-45 °C
Zakres regulacji stopek	20-38mm	20-38mm
Średnica przewodów wentylacyjnych	160 mm	160 mm
Waga	45 kg	47 kg



Technologia



Wykres wydajności rekuperatora

