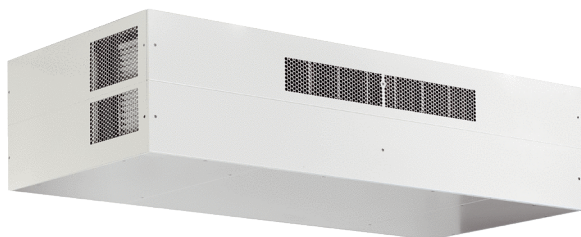


# geniovent.x 900 H D-E-K1



## Krótki opis

Niecentralne urządzenie RLT z bardzo wysokim odzyskiem ciepła. Z entalpicznym wymiennikiem ciepła, przyłączami powietrza zewnętrznego i odprowadzanego do góry, nawiewem powietrza przez kanał, wywiewem powietrza z urządzenia, stroną wywiewną i elektryczną wyłożoną panelami. Czujnik CO<sup>2</sup> zintegrowany z urządzeniem. Z aplikacją do sterowania urządzeniem mobilnym

## Przykłady zastosowań

Klasa, Przedszkole, Biuro, Gabinet lekarski, Sklep

Numer katalogowy

0041.0238

## Dane Techniczne

Wykonanie	D= przyłącza powietrza zewnętrznego i odprowadzanego w górę do sufitu / E = entalpiczny wymiennik ciepła / K1 = rozwiązanie łączone: nawiew powietrza przez kanał, wywiew przez kratkę
Wydajność powietrza	250 m <sup>3</sup> /h / 870 m <sup>3</sup> /h
Wartość SFP	0,2 W/(m <sup>3</sup> /h)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	122 W
Pobór mocy w stanie gotowości	< 1 W
I <sub>Max</sub>	15 A
Stopień ochrony	IP 40
Miejsce montażu	wewnętrzny
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał wymiennika ciepła	Tworzywo sztuczne
Materiał okładziny wewnętrznej	Pianka PUR o zamkniętej strukturze komórkowej
Kolor	biel czysta, podobna do RAL 9010
Ciężar	210 kg
Ciężar z opakowaniem	260 kg
Klasa filtra	ISO ePM1 50-65% (F7) / ISO ePM10 60% (M5)
Średnica przyłącza	315 mm
Szerokość	1.984 mm
wysokość	473 mm
Głębokość	869 mm
Szerokość z opakowaniem	2.070 mm
Wysokość z opakowaniem	950 mm
Głębokość z opakowaniem	1.020 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	-15 °C do 60 °C
temperatura otoczenia	10 °C do 40 °C

# geniovent.x 900 H D-E-K1

Maks. stopień dyspozycji cieplnej według normy DIN EN 13141-7 (A7)	80,2 %
Typ wymiennika ciepła	Entalpiczny
Odzysk wilgoci w przypadku entalpicznego wymiennika ciepła według normy DIN EN 13141-7 (A2)	66 %
Obejście	tak
Grzejnik wstępny	opcjonalnie
Entalpiczny wymiennik ciepła	tak
Układ z zabezpieczeniem przed zamarzaniem	tak
Monitoring filtra	Sterowany czasem
Regulacja CO <sub>2</sub> (opcja)	zintegrowany
Regulacja jakości powietrza (opcjonalnie)	Czujnik VOC do geniovent.x
Kłapy powietrza zewnętrznego, zamykane automatycznie	zintegrowany
Podłączenie KNX (opcjonalnie)	K-SM
Interfejs MODBUS	zintegrowany
Interfejs BACnet	zintegrowany
Interfejs Ethernet	zintegrowany
Panel obsługi w zakresie dostawy.	RB-ZF4
Panel obsługi (opcjonalnie)	RLS T1 SYS
Integracja radiowa EnOcean (opcjonalnie)	E-SM
Poziom ciśnienia akustycznego	35 dB(A)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	X
GTIN (EAN)	4012799412380

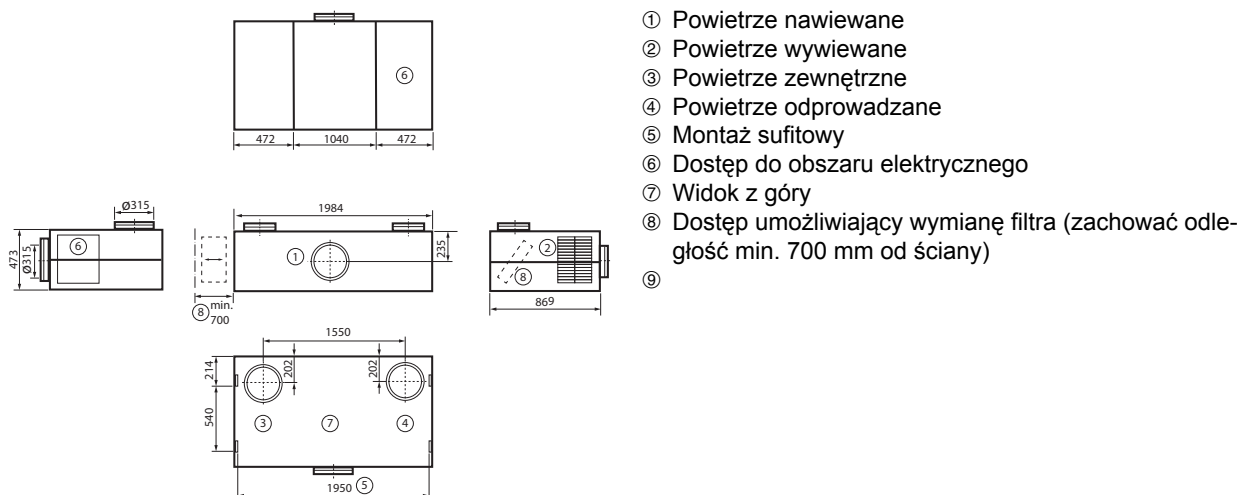
## Charakterystyka



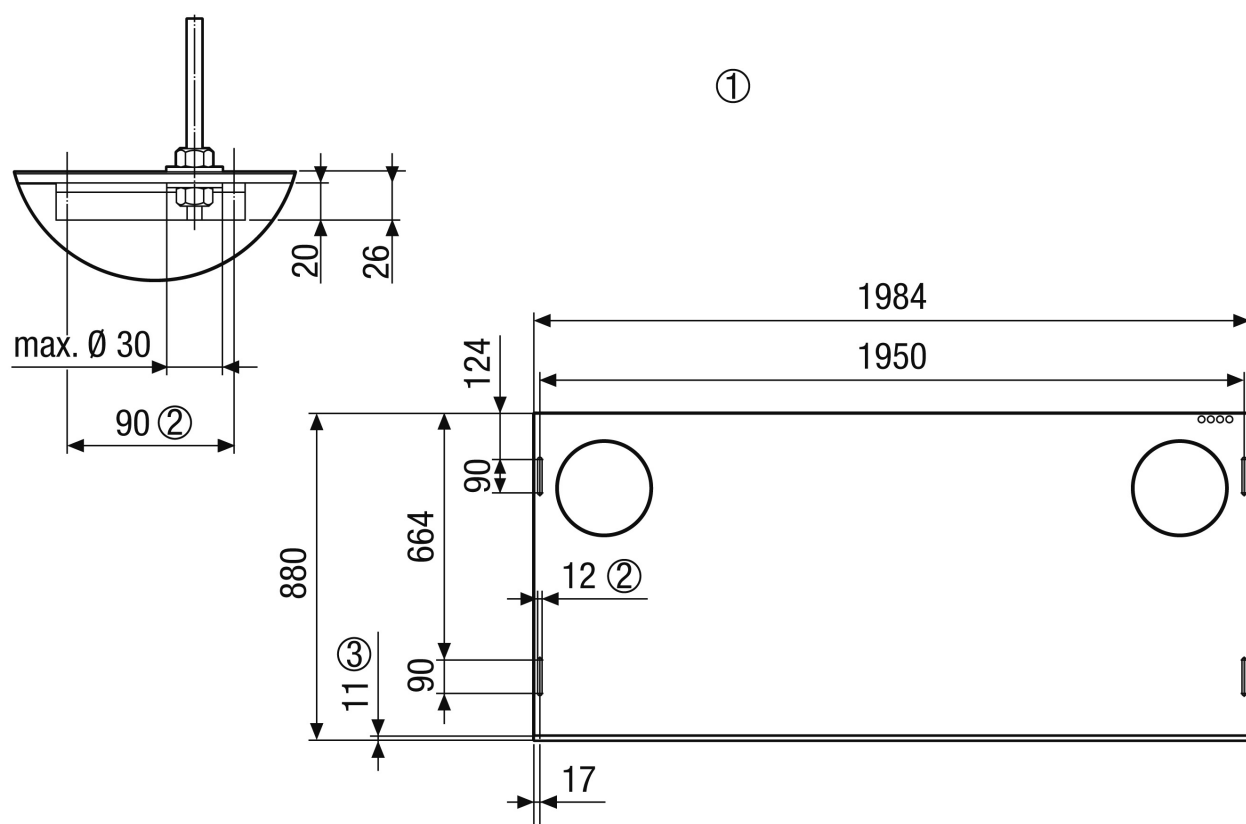
① Zakres konfiguracji

# geniovent.x 900 H D-E-K1

## Rysunek wymiarowy [mm]



## Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Mocowanie sufitowe geniovent.x 900 HD. Widok urządzenia od strony sufitu  
 ② Otwór podłużny przeznaczony do mocowania do sufitu, np. za pomocą pręta gwintowanego M10

PRODUKTARKUSZ DANYCH

# geniovent.x 900 H D-E-K1

③ Panele

