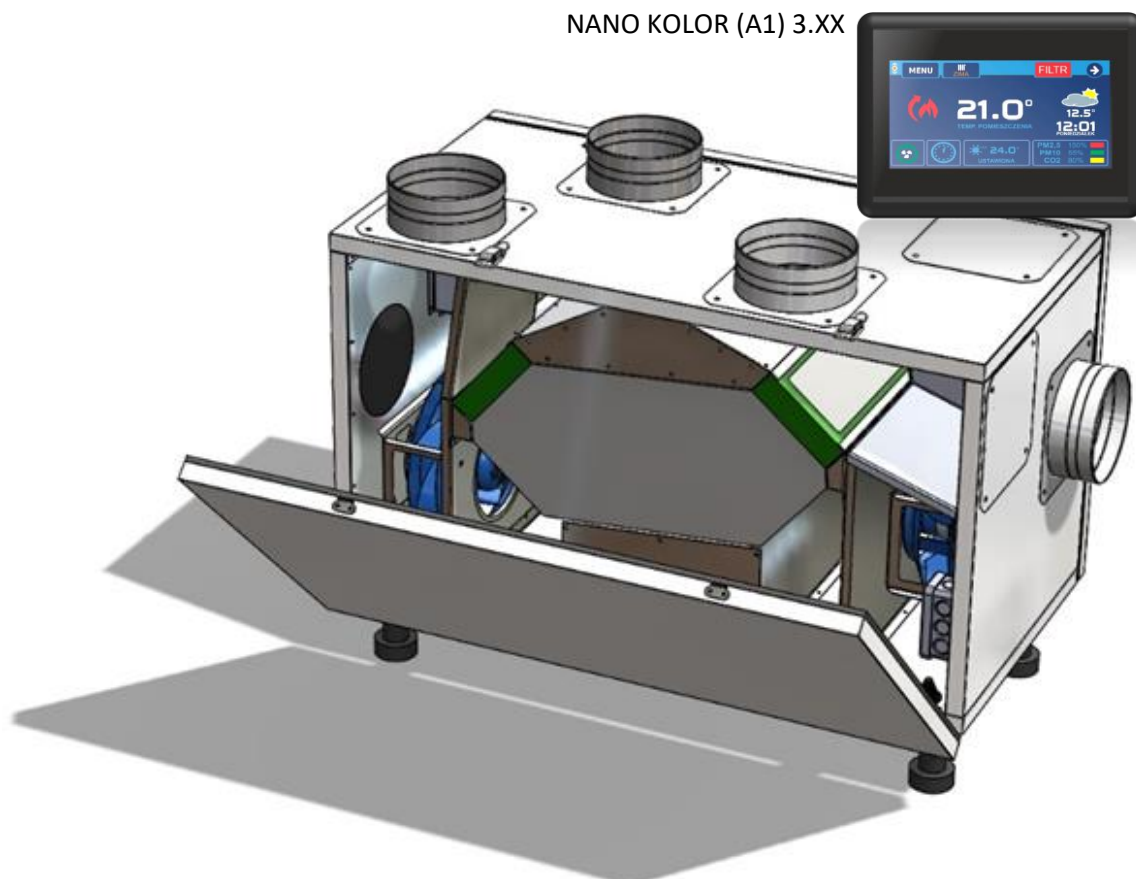


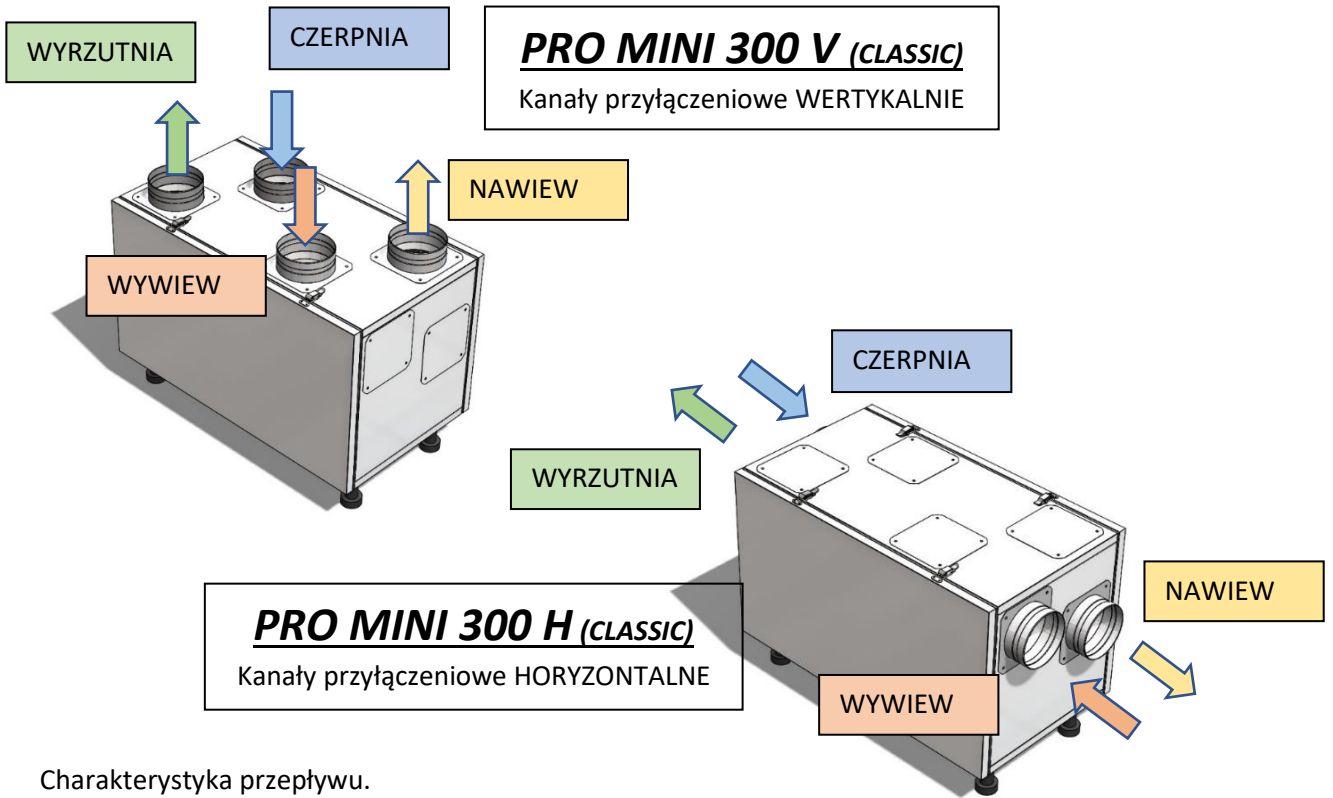
## ***Rekuperator PRO MINI 300 V/H (CLASSIC)***

NANO KOLOR (A1) 3.XX

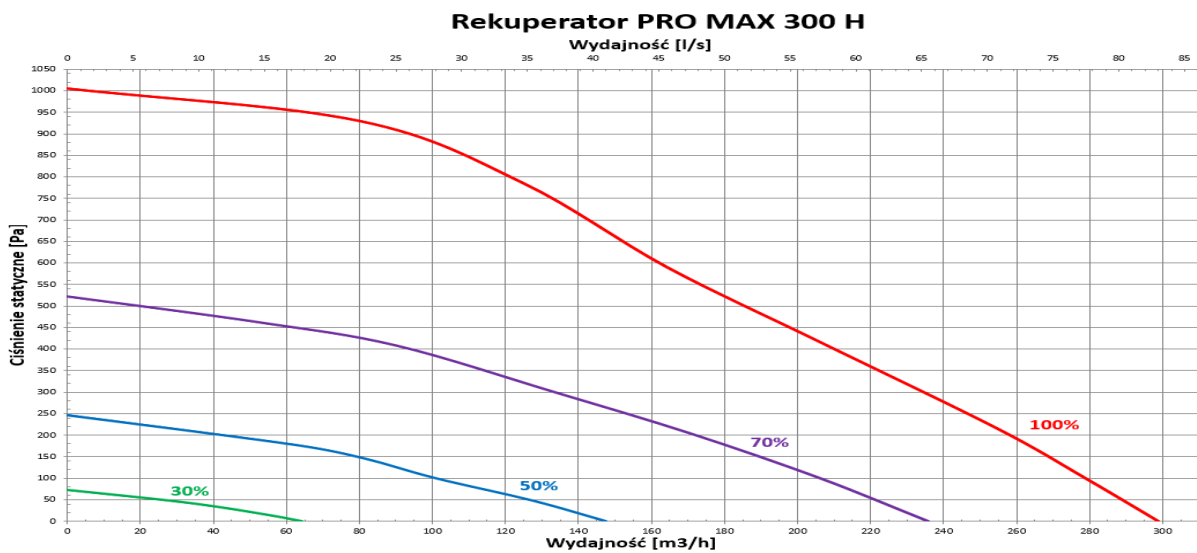
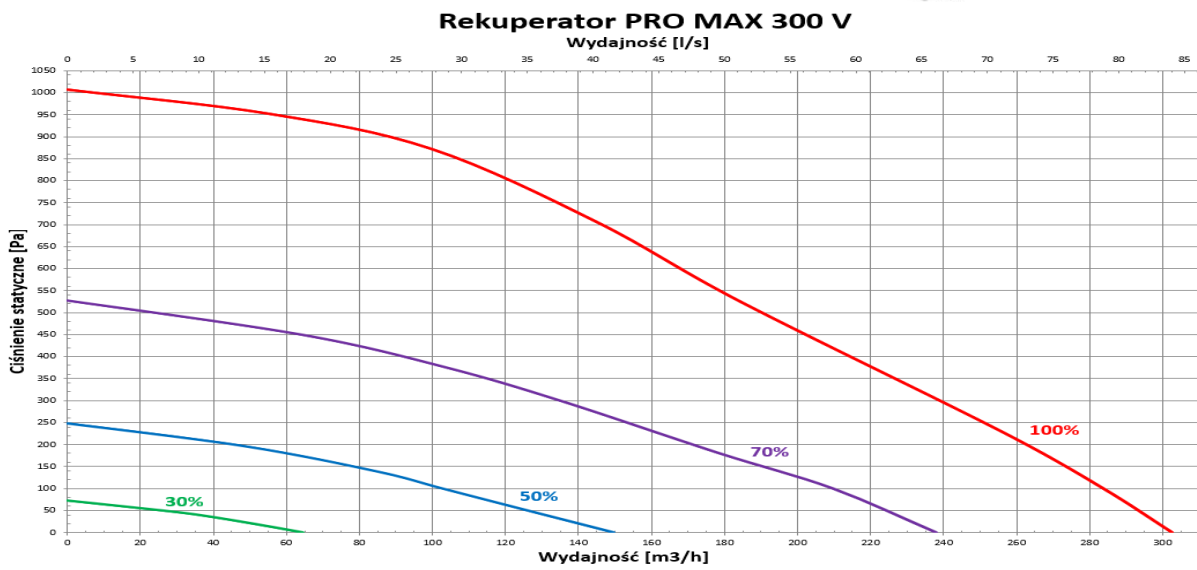


Wypożaenie w zależności od wersji:

WERSJA	WYPOSAŻENIE	Wymiennik ciepła o konstrukcji krzyżowej, przeciwprądowej.		Bypass Ręczny	Bypass Automatyyczny	Nagrzewnica Wstępna M - 500W
		Wymiennik REK+17-240-22	Wymiennik Entalpiczny ERV389-H240-S-011088			
BASIC		V	---	V	---	---
CLASSIC		V	---	---	V	V
PREMIUM		---	V	---	V	V

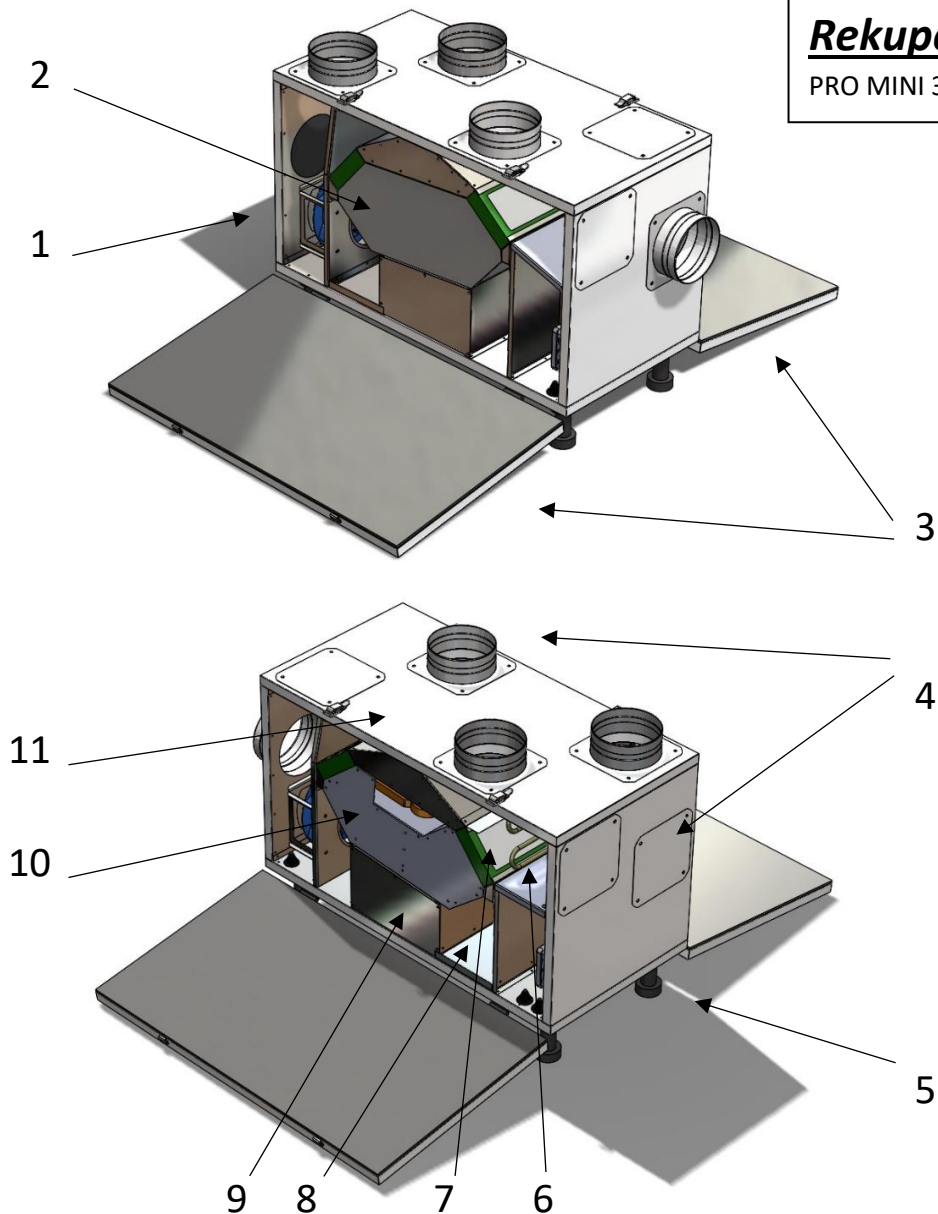


Charakterystyka przepływu.



## **Rekuperator**

PRO MINI 300V/H



1. Wentylatory: RH19V-4IP.Z8.AR PROMIENIOWY 190 VPRO Z SILNIKIEM EC055. 170W. 1,75-1,45A.
2. Wymiennik ciepła o konstrukcji krzyżowej, przeciwwądowej: REK+17-240-22
3. Klapy, otwierane zarówno przód i tył.
4. Przyłącza  $\varnothing 125\text{mm}$ . z możliwością podłączenia do systemu w wersji horyzontalnej lub wertykalnej.
5. Nóżki, wysokość regulowana
6. Nagrzewnica wstępna (M – 500W)
7. Filtry wysokiej klasy:  
Czerpnia – F7  
Wywiew – G4
8. Taca ociekowa
9. Sterowanie – COMPIT, AREO\_3.43
10. Bypass w zależności od wersji:  
Automatyczny – sterowany siłownikiem elektrycznym BELIMO CM230  
Mechaniczny – sterowany ręcznie z użyciem dźwigni przestawnej.
11. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej, lakierowana proszkowo, kolor biały.

Waga całkowita: 35kg.

RYSUNEK TECHNICZNY:  
PRO MINI 300V/H

