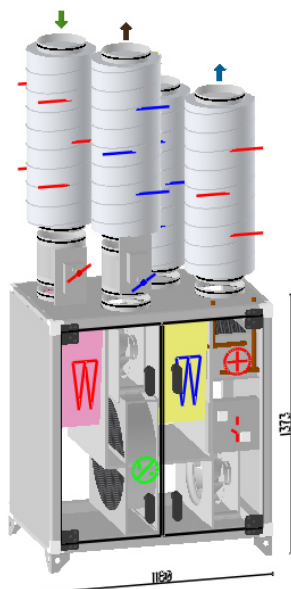
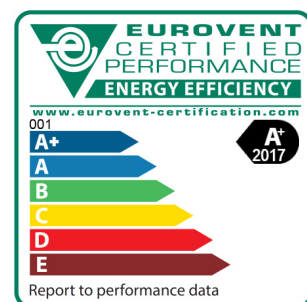


Masa: 223 kg  
Szerokość jednostki: 750 mm

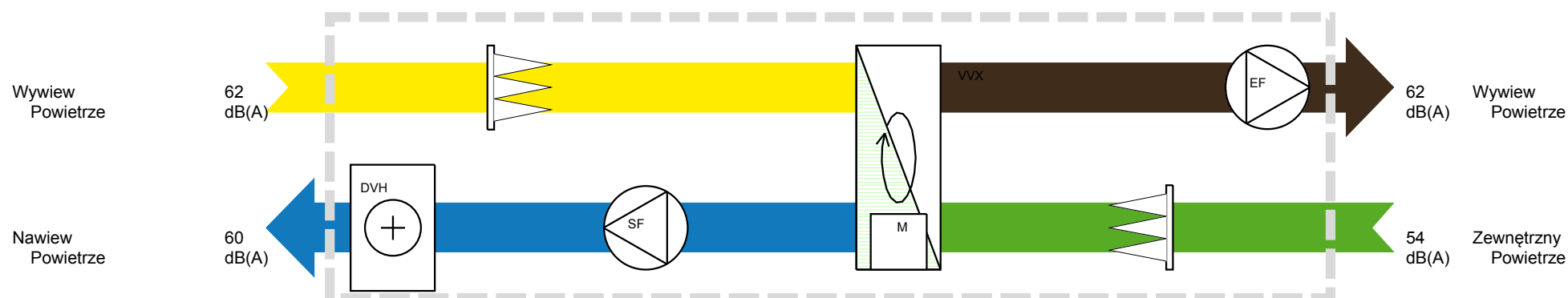
# UKŁAD 1



Powietrze/wentylator dane	Nawiew	Powietrze, wywiew	Jednostk
Przepływ (1,205 kg/m <sup>3</sup> )	650	650	m <sup>3</sup> /h
Prędkość czołowa (jednostka)	1.00	1.20	m/s
Spręż dyspozycyjny	250	250	Pa
Prędkość wentylatora	2101	1965	obr./min
Moc akustyczna, obudowa	51 dB(A)		
Filtr Nawiew / Wywiew	F7 / M5		
Nagrzewnica wodna	1.5 kW 75/31°C - 0.4 kPa - 0.01 l/s 1/2" / 1/2"	Króćce przyłączeniowe	
Energia	Dimensioning	Średni	Fans [kWh/year 8760 hours]
Odzysk ciepła	83.6 %		
SFPv, czyste filtry	2.20 kW/(m <sup>3</sup> /s)		
	2016	2018	
Ecodesign zatwierdzone	Tak	Tak	



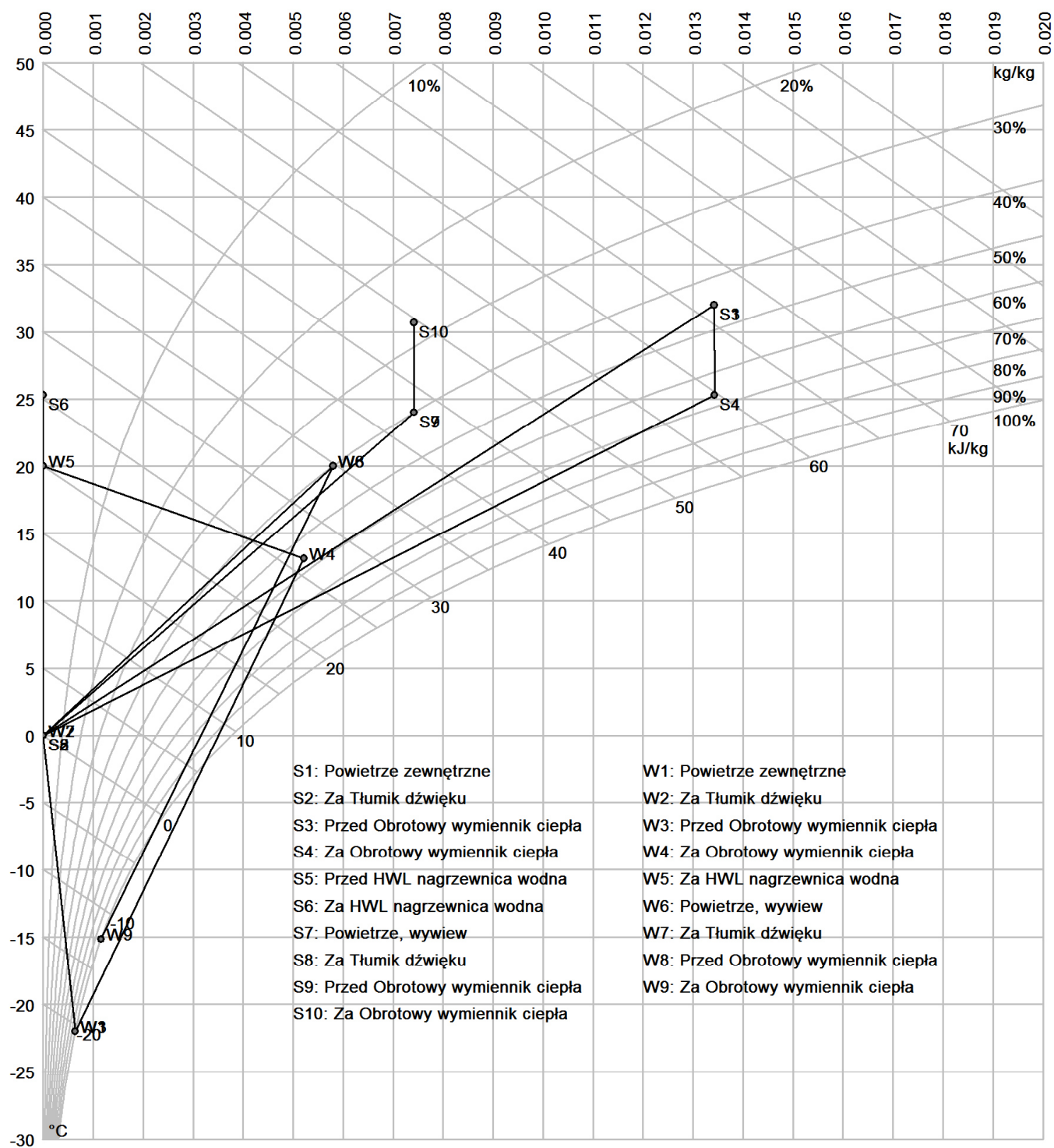
Zima	Temperatura za [°C]	20.0		-15.1		
	Wilgotność za [%]	40		100		
	Spadek ciśnienia [Pa]	0	50	90	41	250
	Ciśnienie za funkcją [Pa]	-0	-51	-142	253	-
			M5 Filtr		Sprawność 40.1% (Ciśnienie całkowite)	
Lato	Temperatura za [°C]	24.0		30.7		
	Wilgotność za [%]	40		27		



Zima	Temperatura za [°C]	20.0	20.0		-15.1		-22.0
	Wilgotność za [%]				100		100
	Spadek ciśnienia [Pa]	250	10	41	90	79	0
	Ciśnienie za funkcją [Pa]	-	251	261	-142	-82	-0
			1.51 kW	Sprawność 36.8% (Ciśnienie całk	83.6/83.6% Wet/dry	F7 Filtr	
Lato	Temperatura za [°C]	25.3	25.3		30.7		32.0
	Wilgotność za [%]				27		45
					83.6% wet		

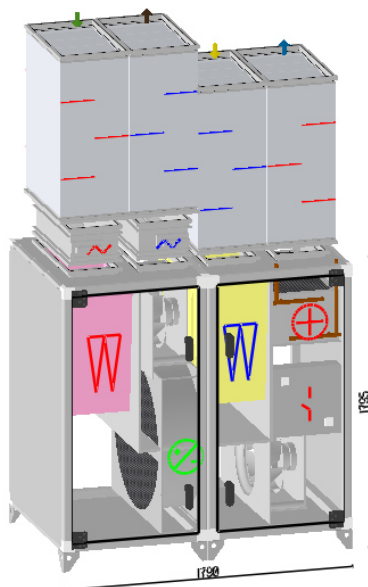
Centrala nr:

3-650 m<sup>3</sup>/h

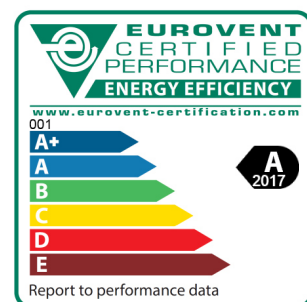


Masa: 488 kg  
Szerokość jednostki: 1120 mm

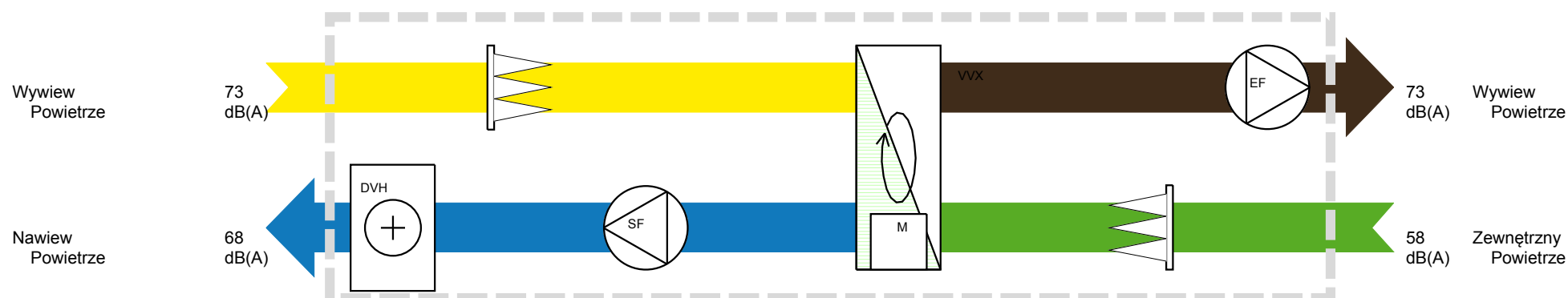
## UKŁAD 2



Powietrze/wentylator dane	Nawiew	Powietrze, wywiew	Jednostk
Przepływ (1,205 kg/m <sup>3</sup> )	2780	2780	m <sup>3</sup> /h
Prędkość czołowa (jednostka)	2.34	2.34	m/s
Spręż dyspozycyjny	250	250	Pa
Prędkość wentylatora	2039	1989	obr./min
Moc akustyczna, obudowa	60 dB(A)		
Filtr Nawiew / Wywiew	F7 / M5		
Nagrzewnica wodna	7.5 kW 75/23°C - 0.7 kPa - 0.04 l/s 1/2" / 1/2" Króćce przyłączeniowe		
Energia	Dimensioning	Średni	Fans [kWh/year 8760 hours]
Odzysk ciepła	79.8 %		
SFPv, czyste filtry	2.01 kW/(m <sup>3</sup> /s)		
	2016	2018	
Ecodesign zatwierdzone	Tak	Tak	



Zima	Temperatura za [°C]	20.0		-13.5		
	Wilgotność za [%]	40		100		
	Spadek ciśnienia [Pa]	0	76	153	48	250
	Ciśnienie za funkcją [Pa]	-0	-90	-243	273	-
			M5 Filtr		Sprawność 53.0% (Ciśnienie całkowite)	
Lato	Temperatura za [°C]	24.0		30.4		
	Wilgotność za [%]	40		28		



Zima	Temperatura za [°C]	20.0	20.0		-13.5		-22.0
	Wilgotność za [%]				100		100
	Spadek ciśnienia [Pa]	250	28	48	153	113	0
	Ciśnienie za funkcją [Pa]	-	264	292	-243	-136	-0
			7.46 kW	Sprawność 55.5% (Ciśnienie całk	79.8/79.8% Wet/dry	F7 Filtr	
Lato	Temperatura za [°C]	25.6	25.6		30.4		32.0
	Wilgotność za [%]				28		45
					79.8% wet		

