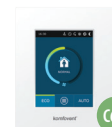
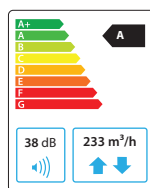


# Domekt R 200 V C8

NOWOŚĆ

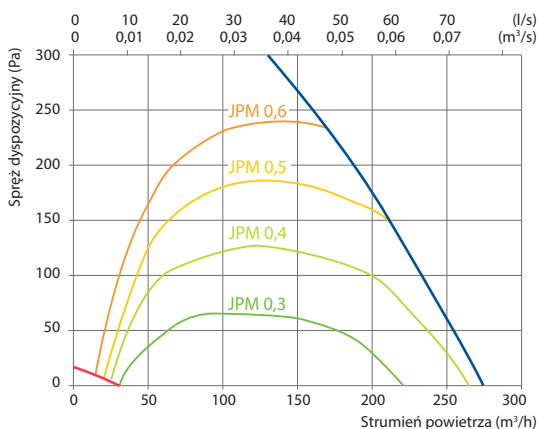
OPATENTOWANA  
KONSTRUKCJA

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	233
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	65
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,05
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,29
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	80
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/8,1
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	3,9
Przewód zasilający (mm²)	3x1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	63
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	23
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)	38
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	28
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	285x125x46
Klasa filtra na nawiewie	ePM1 60 (F7)
Klasa filtra na wywiewie	ePM10 50 (M5)
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	325x607x600
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	39



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

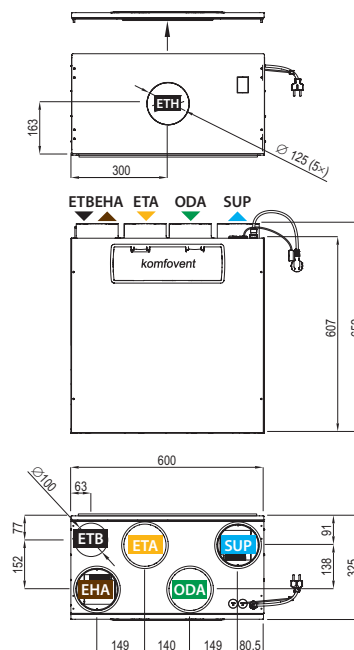
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-125+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA ASTS-125-600-M SUP/ETA ASTS-125-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Okap	392-12
Adapter	392-12
Okap	Monolit
Adapter	Monolit
Dystrybutor boczny	OSD-200VE/OSD2-200VE
Czerpnia/wyrzutnia	LD-125

## Sprawność temperaturowa

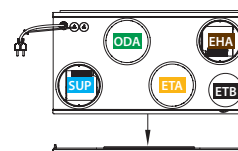
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



- ODA – czerpnia powietrza
- SUP – powietrze nawiewane
- ETA – powietrze wywiewane
- EHA – wyrzutnia powietrza
- ETB – dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)
- ETH – podłączenie okapu kuchennego (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)

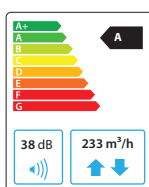
Aktualne dane techniczne mogą zostać zweryfikowane z wykorzystaniem najnowszej oprogramowania doborowego, dostępnego na stronie producenta. W ramach dalszego doskonalenia produktów UAB "Komfovent" zastrzega sobie prawo modyfikowania parametrów roboczych i rozmiarów oferowanych urządzeń wentylacyjnych.

# Dompekt R 200 V C8 E1

NOWOŚĆ

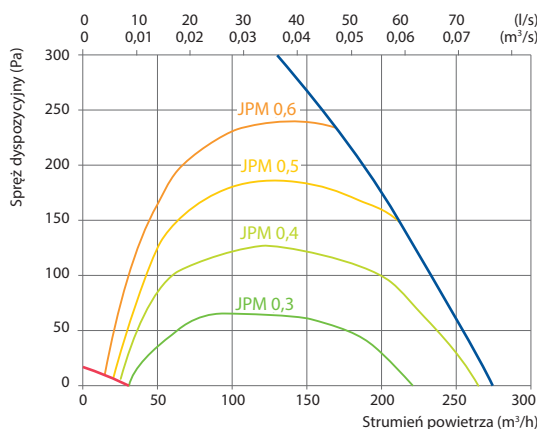
OPATENTOWANA  
KONSTRUKCJA

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	233
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	65
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,05
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,29
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	80
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/16,2
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	6,1
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	63
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	23
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	38
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	28
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	285×125×46
Klasa filtra na nawiewie	ePM1 60 (F7)
Klasa filtra na wywiewie	ePM10 50 (M5)
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	325×607×600
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	39



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

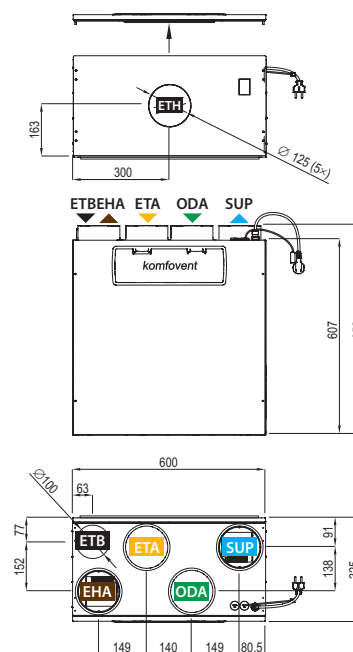
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-125+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA ASTS-125-600-M
	SUP/ETA ASTS-125-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Okap	392-12
Adapter	392-12
Okap	Monolit
Adapter	Monolit
Dystrybutor boczny	OSD-200VE/OSD2-200VE
Czerpnia/wyrzutnia	LD-125

## Sprawność temperaturowa

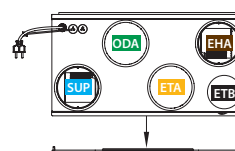
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

### Wersja prawa (R1)



### Wersja lewa (L1)



- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza
- ▶ ETB – dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)
- ▶ ETH – podłączenie okapu kuchennego (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)

Aktualne dane techniczne mogą zostać zweryfikowane z wykorzystaniem najnowszego oprogramowania doborowego, dostępnego na stronie producenta. W ramach dalszego doskonalenia produktów UAB "Komfovent" zastrzega sobie prawo modyfikowania parametrów roboczych i rozmiarów oferowanych urządzeń wentylacyjnych.