

**Technické údaje zariadenia**

Projekt :

Zariadenie : Z.3

Kód jednotky : Duivent Compact DV 3000 DXr KL F7/M5 AP IP55

Strieška : ROOFPACK-A-DUO-DV-H-3000



ErP conform



ErP conform

**Varovanie :**

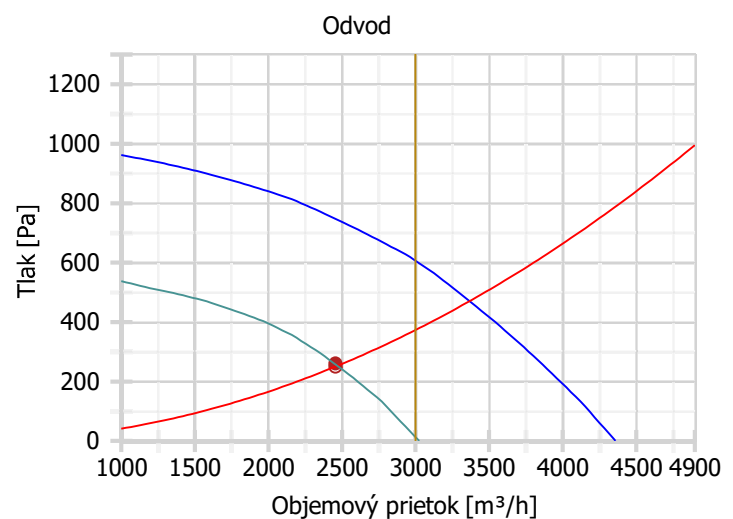
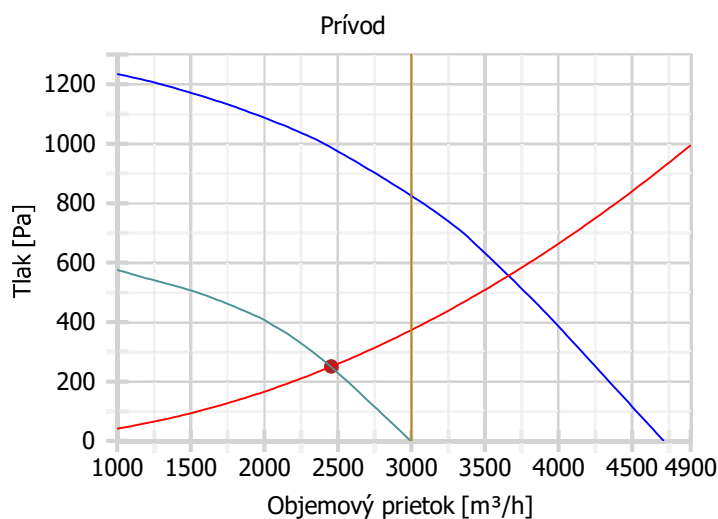
- ☐ Sifón nutné izolovať a použiť ochranu vykurovacím káblom proti zamrznutiu.

**Základné vlastnosti**

Rozmery	1620 x 828 x 2562 mm	Hmotnosť (jednotka + strieška)	459,0 kg
Menovitý prúd pri nominálnom prietoku (400V)	3,2 A	Menovitý výkon pri nominálnom prietoku (400V)	2,17 kW
Príruby (rozmer otvoru)	ODA: 600 x 450 mm SUP - prívod: 600 x 450 mm ETA - odvod: 600 x 450 mm EHA: 600 x 450 mm		

Vyhotovenie	Vonkajšie vyhotovenie
Hrúbka panelu	45 mm

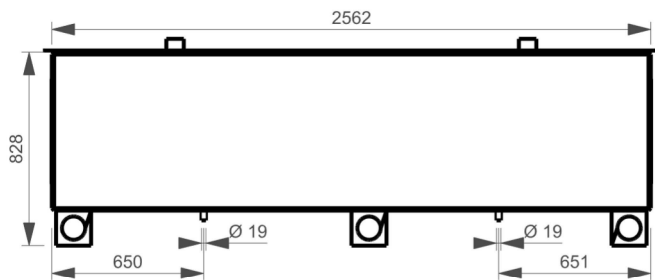
Vyhovuje požiadavkám nariadenia EK 1253/2014, ErP 2018

**Vzduchové a klimatické parametre**

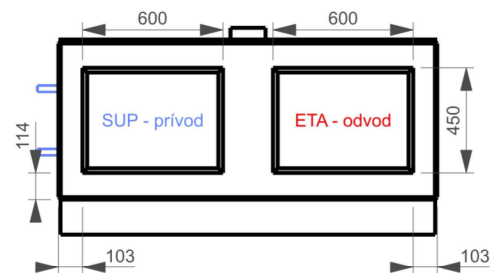
Vlastnosť	Leto	Zima	Vlastnosť	Leto	Zima
Objemový prietok	2455 m <sup>3</sup> /h	2455 m <sup>3</sup> /h	Objemový prietok	2455 m <sup>3</sup> /h	2455 m <sup>3</sup> /h
Externý tlak	250 Pa	250 Pa	Externý tlak	250 Pa	250 Pa
Vstupná teplota	32,0 °C	-15,0 °C	Vstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C
Výstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C	Výstupná teplota	29,7 °C	-0,5 °C
Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	90 %	Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	50 %
Relatívna vlhkosť na výstupe	82 %	6 %	Relatívna vlhkosť na výstupe	32 %	100 %
Rýchlosť na vstupnom hrdle	2,5 m/s	2,5 m/s	Rýchlosť na výstupnom hrdle	2,5 m/s	2,5 m/s

**Rozmerové výkresy**

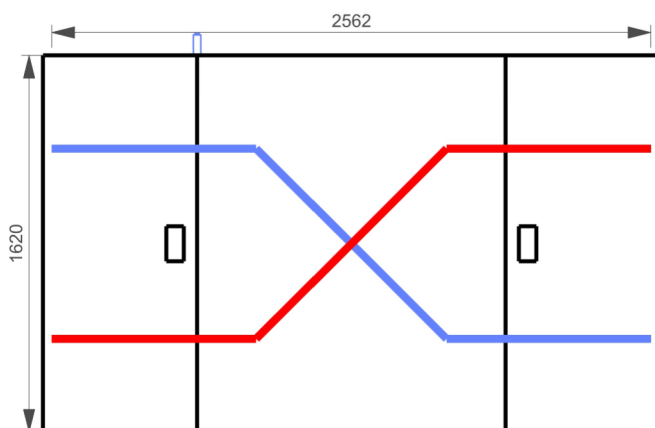
Nárys



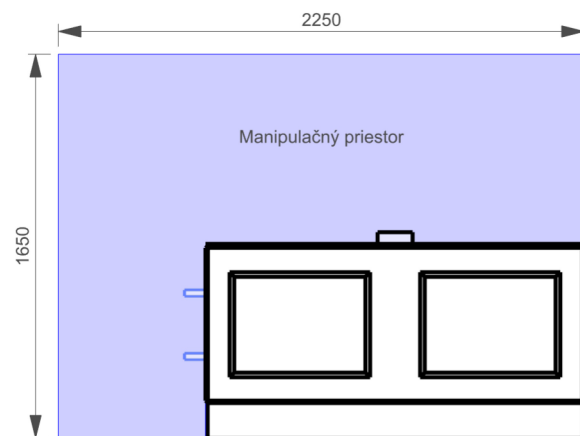
Bokorys



Pôdorys



Manipulačný priestor



## Súhrnné informácie

### Vyhotovenie VZT jednotky

Štandardné vyhotovenie  
Vonkajšie vyhotovenie  
Dvere s pántami

### Súčasti dodávky

1 x Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla: Duovent Compact DV 3000 DXr KL F7/M5 AP IP55  
1 x Strieška: ROOFPACK-A-DUO-DV-H-3000  
3 x Sifón podtlakový: SF-P 300 \*)

\*) Sifóny nie sú súčasťou dodávky vzt jednotky – potrebné objednať samostatne.

### Poznámka

#### Potvrdzujem kontrolu špecifikácie zariadenia

Meno, priezvisko:

Spoločnosť :

Podpis :

.....

**Technické údaje zariadenia**

Projekt :

Zariadenie : Z.4

Kód jednotky : Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 AH2



ErP conform



ErP conform

**Základné vlastnosti**

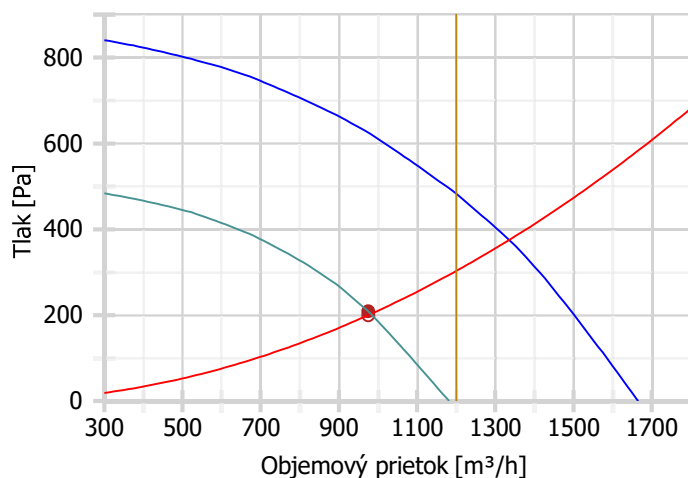
Rozmery	992 x 521 x 2091 mm	Hmotnosť	214,0 kg
Menovitý prúd pri nominálnom prietoku (230V)	20,0 A	Menovitý výkon pri nominálnom prietoku (230V)	4,52 kW
Príruby (rozmer otvoru)	ODA: Ø 312 mm SUP - prívod: Ø 312 mm ETA - odvod: Ø 312 mm EHA: Ø 312 mm		

Vyhotovenie	Vnútorne vyhotovenie
Hrúbka panelu	45 mm

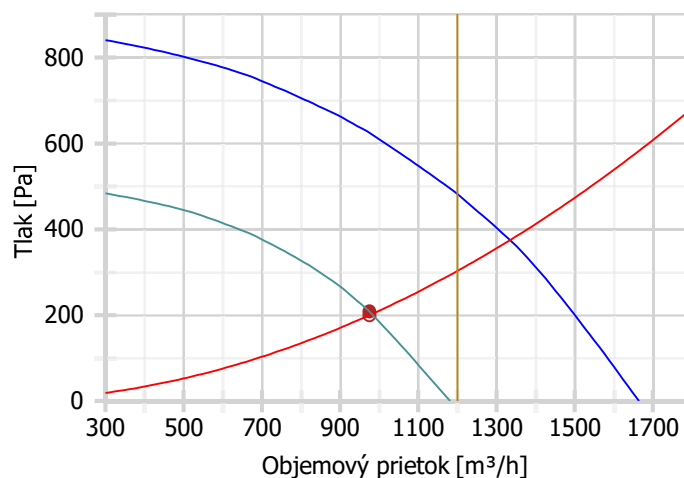
Vyhovuje požiadavkám nariadenia EK 1253/2014, ErP 2018

**Vzduchové a klimatické parametre**

Prívod



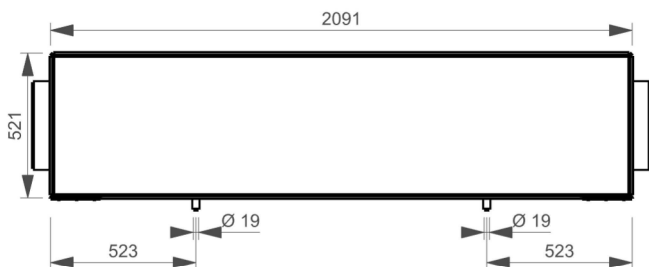
Odvod



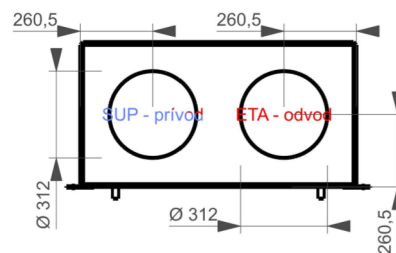
Vlastnosť	Leto	Zima	Vlastnosť	Leto	Zima
Objemový prietok	975 m <sup>3</sup> /h	975 m <sup>3</sup> /h	Objemový prietok	975 m <sup>3</sup> /h	975 m <sup>3</sup> /h
Externý tlak	200 Pa	200 Pa	Externý tlak	200 Pa	200 Pa
Vstupná teplota	32,0 °C	-12,0 °C	Vstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C
Výstupná teplota	24,3 °C	22,0 °C	Výstupná teplota	29,8 °C	1,4 °C
Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	90 %	Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	50 %
Relatívna vlhkosť na výstupe	79 %	7 %	Relatívna vlhkosť na výstupe	32 %	100 %
Rýchlosť na vstupnom hrdle	3,5 m/s	3,5 m/s	Rýchlosť na výstupnom hrdle	3,5 m/s	3,5 m/s

**Rozmerové výkresy**

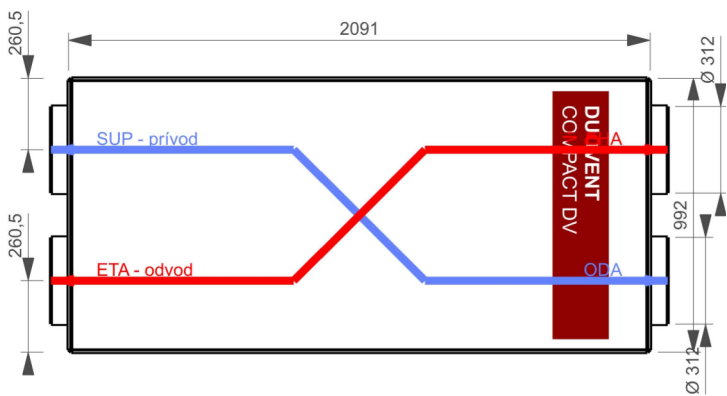
Nárys



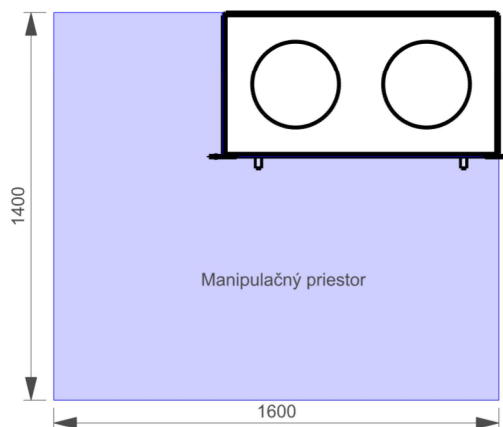
Bokorys



Pôdorys



Manipulačný priestor



## Súhrnné informácie

### Vyhotovenie VZT jednotky

Štandardné vyhotovenie  
Dvere s pántami

### Súčasti dodávky

1 x Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla: Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 AH2  
2 x Sifón podtlakový: SF-P 300 \*)

\*) Sifóny nie sú súčasťou dodávky vzt jednotky – potrebné objednať samostatne.

### Poznámka

#### Potvrdzujem kontrolu špecifikácie zariadenia

Meno, priezvisko:

Spoločnosť :

Podpis :

.....

**Technické údaje zariadenia**

Projekt :

Zariadenie : Z.2

Kód jednotky : Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 AH



ErP conform



ErP conform

**Základné vlastnosti**

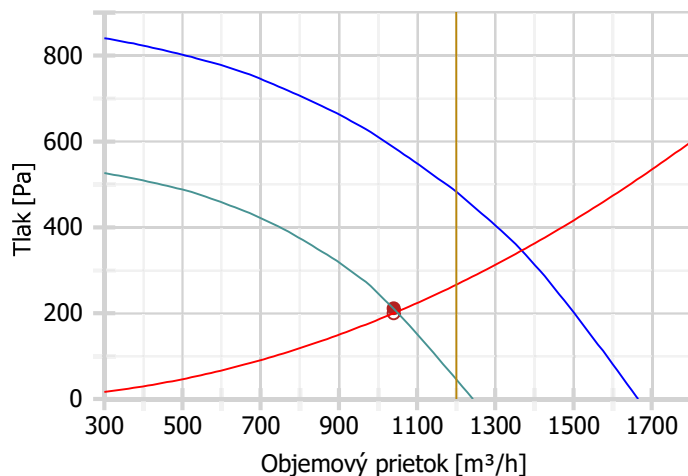
Rozmery	992 x 521 x 2091 mm	Hmotnosť	214,0 kg
Menovitý prúd pri nominálnom prietoku (230V)	20,0 A	Menovitý výkon pri nominálnom prietoku (230V)	4,52 kW
Príruby (rozmer otvoru)	ODA: Ø 312 mm SUP - prívod: Ø 312 mm ETA - odvod: Ø 312 mm EHA: Ø 312 mm		

Vyhotovenie	Vnútrotné vyhotovenie
Hrúbka panelu	45 mm

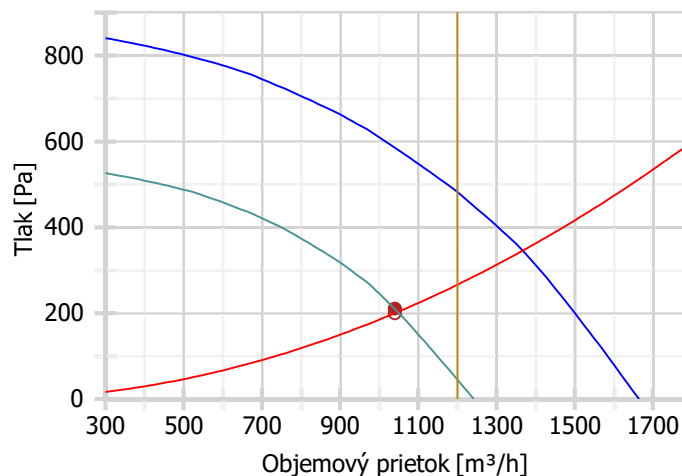
Vyhovuje požiadavkám nariadenia EK 1253/2014, ErP 2018

**Vzduchové a klimatické parametre**

Prívod



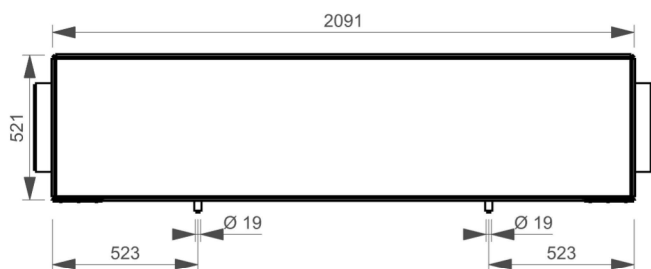
Odvod



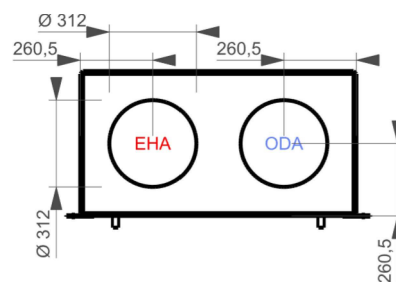
Vlastnosť	Leto	Zima	Vlastnosť	Leto	Zima
Objemový prietok	1040 m <sup>3</sup> /h	1040 m <sup>3</sup> /h	Objemový prietok	1040 m <sup>3</sup> /h	1040 m <sup>3</sup> /h
Externý tlak	200 Pa	200 Pa	Externý tlak	200 Pa	200 Pa
Vstupná teplota	32,0 °C	-12,0 °C	Vstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C
Výstupná teplota	24,3 °C	22,0 °C	Výstupná teplota	29,8 °C	1,4 °C
Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	90 %	Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	50 %
Relatívna vlhkosť na výstupe	79 %	7 %	Relatívna vlhkosť na výstupe	32 %	100 %
Rýchlosť na vstupnom hrdle	3,8 m/s	3,8 m/s	Rýchlosť na výstupnom hrdle	3,8 m/s	3,8 m/s

**Rozmerové výkresy**

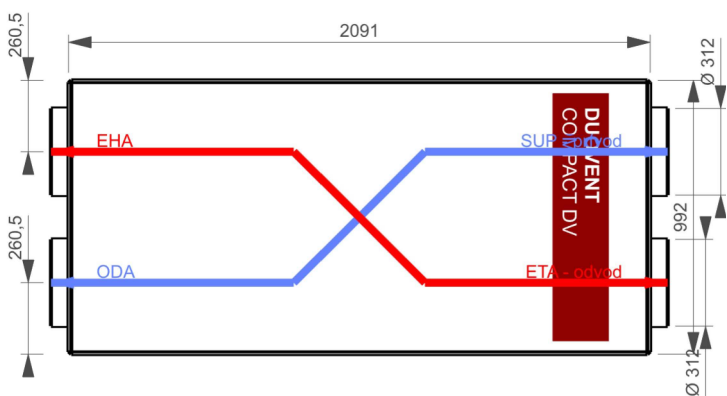
Nárys



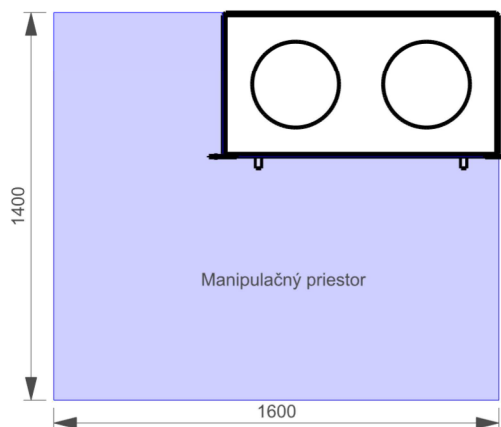
Bokorys



Pôdorys



Manipulačný priestor





## Súhrnné informácie

### Vyhotovenie VZT jednotky

Štandardné vyhotovenie  
Dvere s pántami

### Súčasti dodávky

1 x Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla: Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 AH  
2 x Sifón podtlakový: SF-P 300 \*)

\*) Sifóny nie sú súčasťou dodávky vzt jednotky – potrebné objednať samostatne.

### Poznámka

#### Potvrdzujem kontrolu špecifikácie zariadenia

Meno, priezvisko:

Spoločnosť :

Podpis :

.....

**Technické údaje zariadenia**

Projekt :

Zariadenie : Z.1

Kód jednotky : Duovent Compact DV 5100 DXr F7/M5 LBO TOP



ErP conform



ErP conform

**Základné vlastnosti**

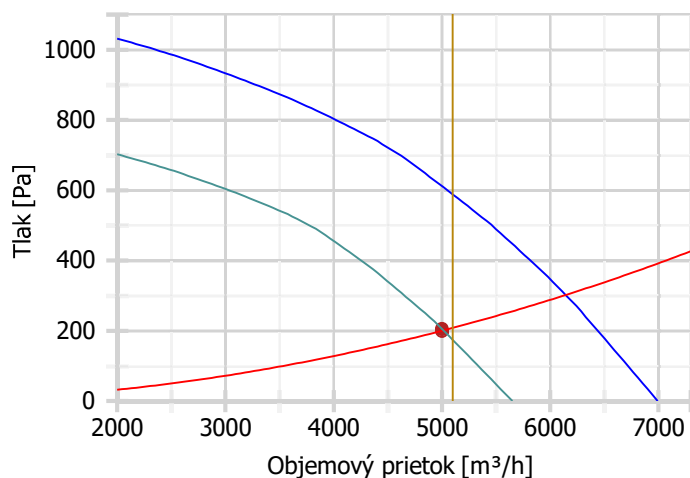
Rozmery	992 x 1927 x 2876 mm	Hmotnosť	581,0 kg
Menovitý prúd pri nominálnom prietoku (400V)	5,0 A	Menovitý výkon pri nominálnom prietoku (400V)	3,46 kW
Príruby (rozmer otvoru)	ODA: 800 x 450 mm SUP - prívod: 800 x 450 mm ETA - odvod: 800 x 450 mm EHA: 800 x 450 mm		

Vyhotovenie	Vnútorne vyhotovenie
Hrúbka panelu	45 mm

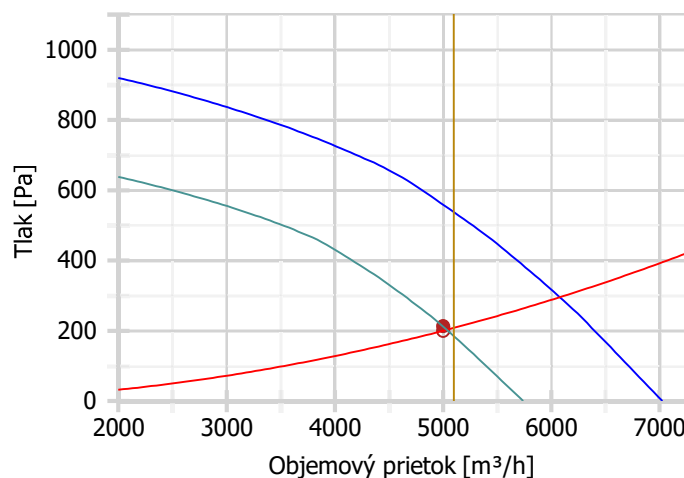
Vyhovuje požiadavkám nariadenia EK 1253/2014, ErP 2018

**Vzduchové a klimatické parametre**

Prívod



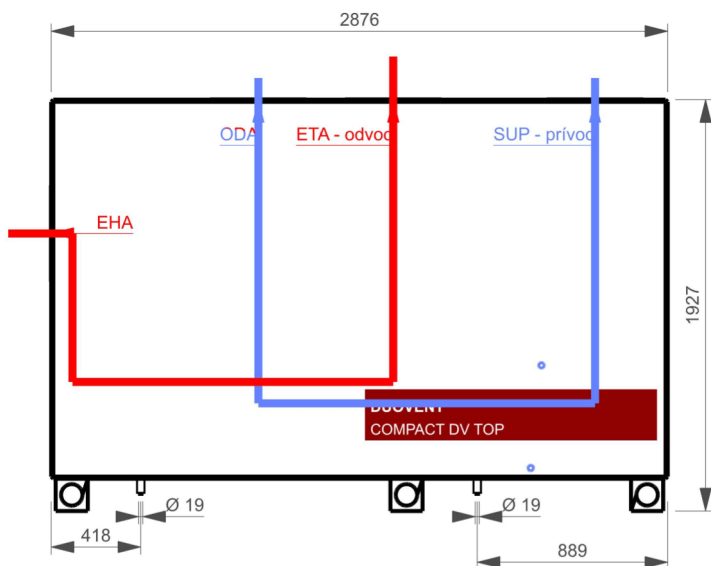
Odvod



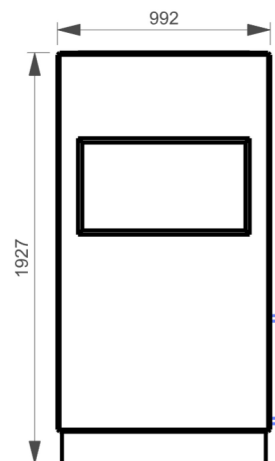
Vlastnosť	Leto	Zima	Vlastnosť	Leto	Zima
Objemový prietok	5000 m <sup>3</sup> /h	5000 m <sup>3</sup> /h	Objemový prietok	5000 m <sup>3</sup> /h	5000 m <sup>3</sup> /h
Externý tlak	200 Pa	200 Pa	Externý tlak	200 Pa	200 Pa
Vstupná teplota	32,0 °C	-12,0 °C	Vstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C
Výstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C	Výstupná teplota	29,8 °C	1,4 °C
Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	90 %	Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	50 %
Relatívna vlhkosť na výstupe	82 %	7 %	Relatívna vlhkosť na výstupe	32 %	100 %
Rýchlosť na vstupnom hrdle	3,9 m/s	3,9 m/s	Rýchlosť na výstupnom hrdle	3,9 m/s	3,9 m/s

**Rozmerové výkresy**

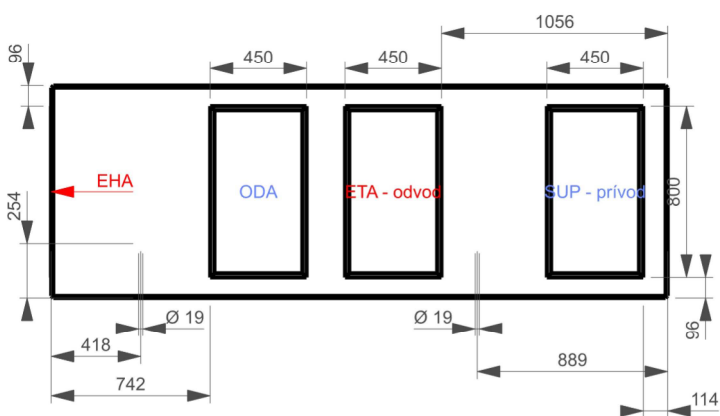
Nárys



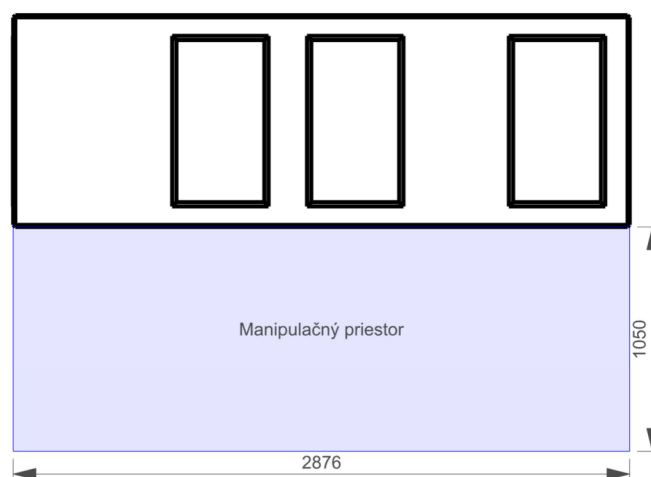
Bokorys



Pôdorys



Manipulačný priestor



## Súhrnné informácie

### Vyhotovenie VZT jednotky

Štandardné vyhotovenie  
Dvere s pántami

### Súčasti dodávky

1 x Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla: Duovent Compact DV 5100 DXr F7/M5 LBO TOP  
2 x Sifón podtlakový: SF-P 300 \*)

\*) Sifóny nie sú súčasťou dodávky vzt jednotky – potrebné objednať samostatne.

### Poznámka

#### Potvrdzujem kontrolu špecifikácie zariadenia

Meno, priezvisko:

Spoločnosť :

Podpis :

.....