

DTR – 400 BH/BV

BH – wersja prawa, BV – wersja lewa

1

Dane
techniczne

5

Klasa
energetyczna

2

Zdjęcie
rzeczywiste

6

Wyposażenie
standardowe

3

Wymiary -
wersja H

7

Sterownik

4

Wymiary -
wersja V

8

Pełna
instrukcja
obsługi



DTR – 400 BH/BV

Dane techniczne

Napięcie	-Faza / napięcie	(50Hz / VAC)	~ 1/230
Grzałka	-Pobór energii	(W)	1200
Wentylator	-Faza / napięcie	(50Hz / VAC)	~ 1/230
	-Całkowity prąd dla obu wentylatorów w trybie NORM	(ZA)	0,21
Wydatek przy sprężu 100 [Pa]	470 m ³ /h	Wydatek przy sprężu 200 [Pa]	410 m ³ /h
Bezpiecznik		(ZA)	10
Automatyka			Zintegrowany
Klasa filtra	Superpleat		F7 (ePM1)
Izolacja cieplna	Boki i góra / dół		50 mm
Waga	(kg)		64,5

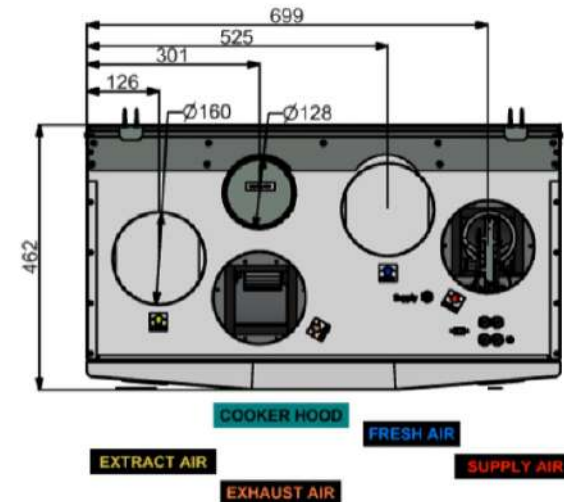
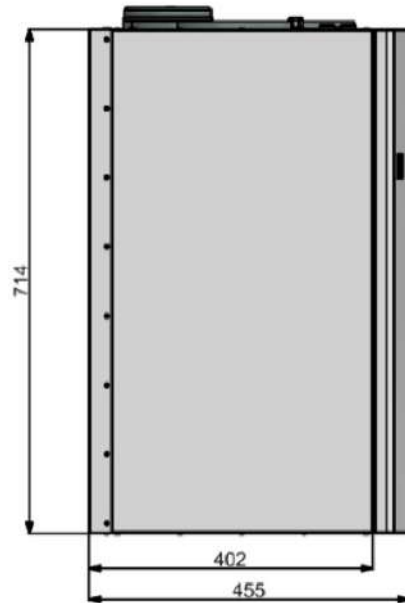
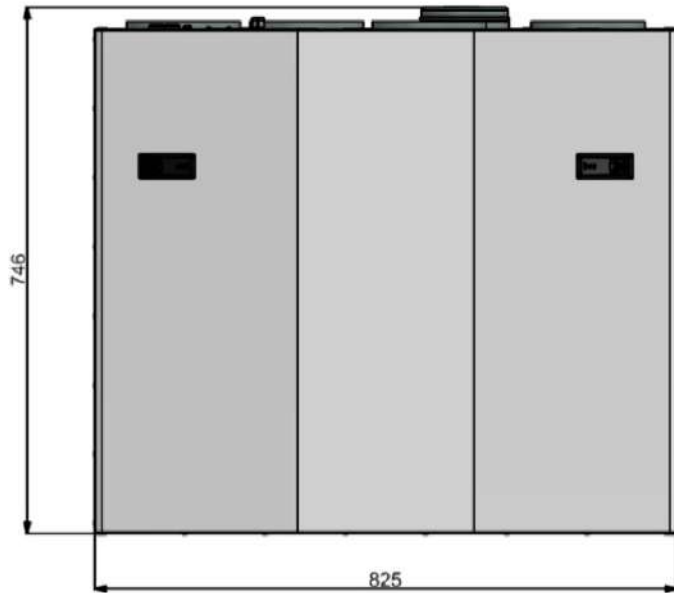
DTR – 400 BH/BV

Zdjęcie rzeczywiste



DTR - 400 BH/BV

Wymiary - wersja prawa BH

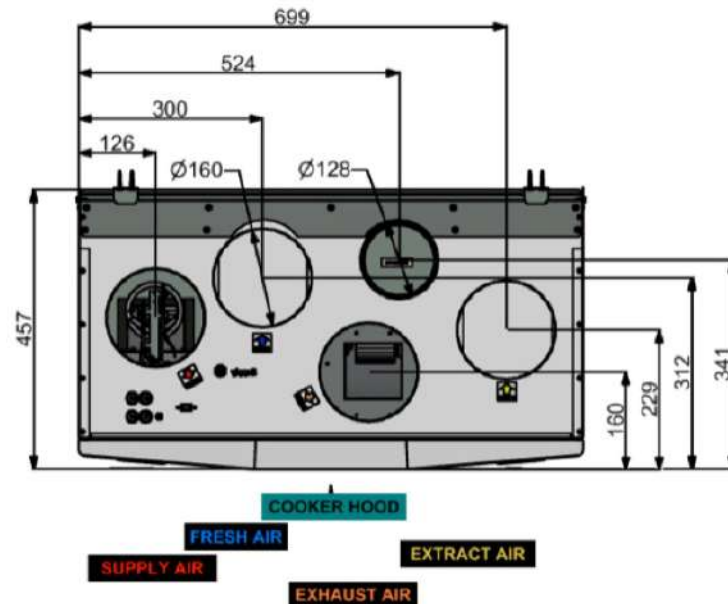
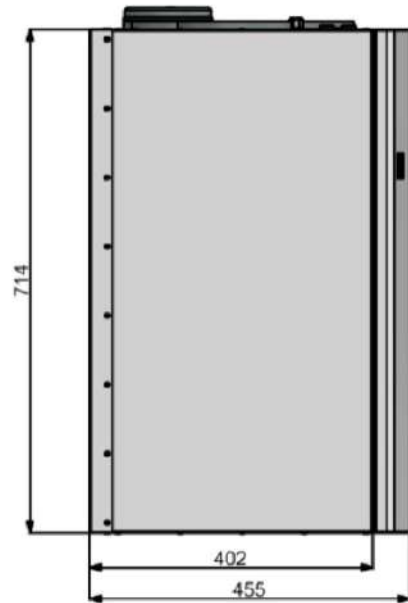
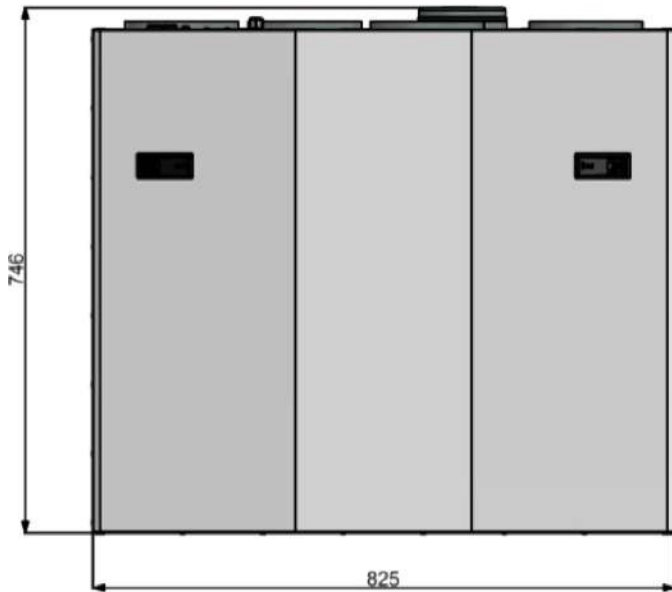


Legenda:

- **COOKER HOOD** – okap kuchenny
- **EXHAUST AIR** – wyrzut powietrza na zewnątrz budynku
- **EXTRACT AIR** – wyciąg powietrza z budynku
- **SUPPLY AIR** – nadmuch świeżego powietrza na dom
- **FRESH AIR** – czerpnia świeżego powietrza

DTR - 400 BH/BV

Wymiary - wersja lewa BV

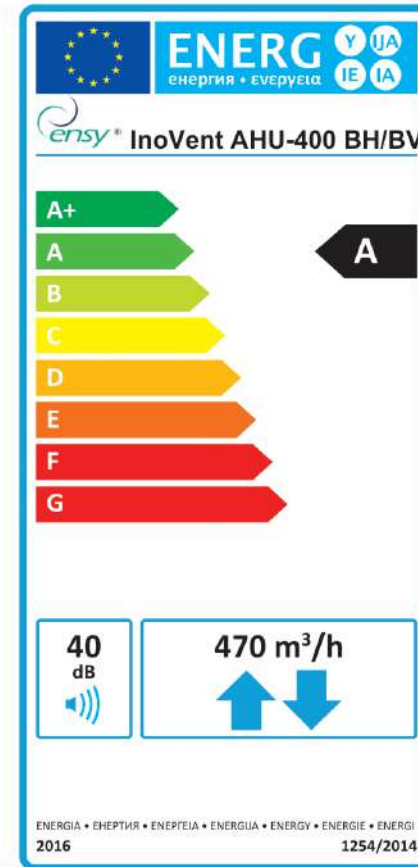


Legenda:

- **COOKER HOOD** – okap kuchenny
- **EXHAUST AIR** – wyrzut powietrza na zewnątrz budynku
- **EXTRACT AIR** – wyciąg powietrza z budynku
- **SUPPLY AIR** – nadmuch świeżego powietrza na dom
- **FRESH AIR** – czerpnia świeżego powietrza

DTR – 400 BH/BV

Klasa energetyczna



DTR – 400 BH/BV

Wyposażenie standardowe

1	Silnik EC marki Stegia Sweden	6	Higrostat (w standardzie)
2	Wentylatory marki EBM Germany	7	Dogrzewnica wtórna (w standardzie)
3	Wymiennik ciepła marki Heatex Sweden	8	Moduł Wi-Fi (w standardzie)
4	Filtry F7 (ePM1) (wejście/wyjście)	9	Wyświetlacz LCD (w standardzie)
5	System szyn serwisowych – łatwa wymiana i konserwacja	10	Integracja z okapem kuchennym (w standardzie)

DTR - 400 BH/BV

Sterownik



DTR – 400 BH/BV

Instrukcja obsługi

Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji

