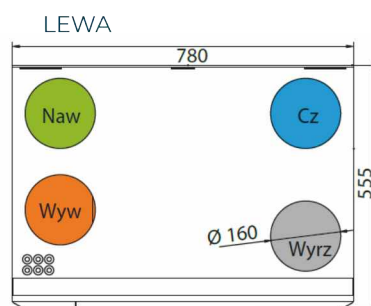
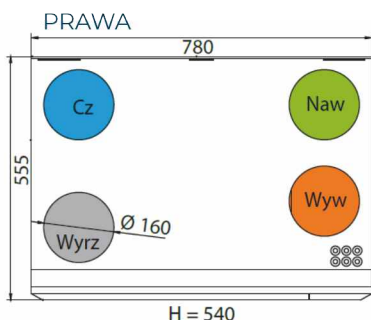
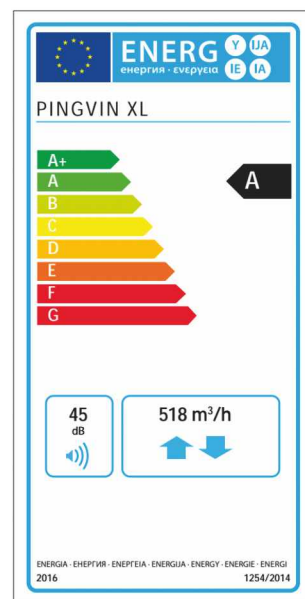


PINGVIN XL

Pingvin XL najlepiej sprawdza się w mieszkaniach i domach jednorodzinnych, a także w mniejszych przestrzeniach publicznych. Jednostka charakteryzuje się niewielkim rozmiarem w stosunku do wydajności. Pingvin XL może być montowany w pomieszczeniach technicznych, np. zawieszony na ścianie lub stojący. Z urządzenia nie trzeba odprowadzać kondensatu, ponieważ wymiennik odzyskuje wilgoć nawilżając powietrze nawiewane do pomieszczeń. W standardzie w urządzeniu wbudowany jest czujnik wilgotności co pozwala również kontrolować wilgotność w pomieszczeniach.



- Czerpnia
- Nawiew
- Okap kuchenny
- Wywiew
- Wyrzutnia



Etykieta Eco Design

PINGVIN XL

Producent	Enervent Zehnder
Wydajność przy $\Delta p=100$ Pa	520 m ³ /h
Typ wymiennika ciepła	Obrotowy (standardowy, premium, higroskopijny, sorpcyjny)
Materiał wymiennika	Aluminium
Sprawność wymiennika	do 90,1%
Wymiary Dł. x Szer. x Gł. [cm]	78 x 55,5 x 54
Strona wykonania	Prawa/lewa
Masa	63 kg
Średnica przyłącza kanału	Ø160 mm
Średnica przyłącza okapu	-
Regulacja wydajności	Płynna
Programowanie czasowe wydajności	Tak
Sterowanie	eWind z aplikacją lub eAir z web server
Nagrzewnica wtórna	Elektryczna
Moc nagrzewnicy wtórnej	800 W
Nagrzewnica wodna - opcja	35/25°C; 2,8 kW; kanałowa
Chłodzenie - opcja	Chłodnica wodna
Filtry	Nawiew F7 (ISO ePM1 55%)/ Wywiew M5 (ISO ePM10 75%)
Zalecane miejsce montażu	Przestrzeń ciepła
Wtyczka elektryczna	Tak
Zabezpieczenie	10 A
Ciśnienie akustyczne przy powierzchni pochłaniania 20 m ²	46 dB