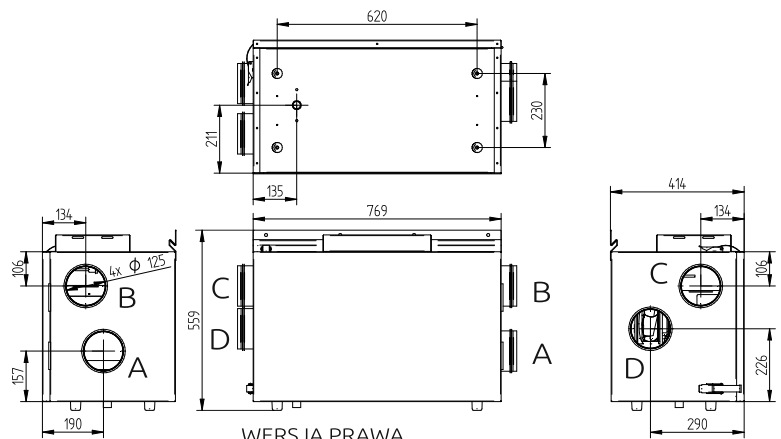


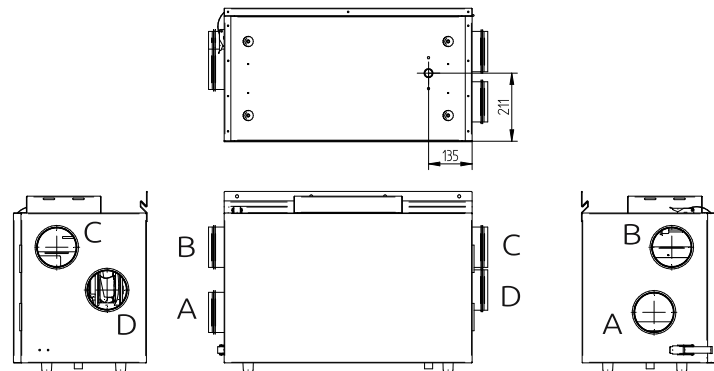
**DANE TECHNICZNE**

		<b>250 H</b>	<b>250 H E</b>
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m <sup>3</sup> /h	250	250
Powierzchnia wentylowana do	m <sup>2</sup>	115	115
Klasa efektywności energetycznej	-	A	A*
Sprawność do	%	93	88,8
Pobór energii	W	18-216	18-194
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500	500
Średnica króćców	mm	125	125
Poziom moc akustycznej Bieg I	dB(A)	40	40
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75%	+ ePM 10 50%
Masa	kg	41	41
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo	entalpiczny
Automatyka	-	V2	V2
Sterownik ścienny	-	tak	tak
System XF	-	nie	nie
Moduł internetowy	-	nie	nie
Malowane wewnątrz	-	nie	nie

\*Przy zastosowaniu lokalnego sterowania wg zapotrzebowania



WERSJA PRAWA



WERSJA LEWA

- A - powietrze pobierane z zewnątrz budynku
- B - powietrze pobierane z pomieszczeń
- C - powietrze nawiewane do pomieszczeń
- D - powietrze wyrzucane na zewnątrz budynku

