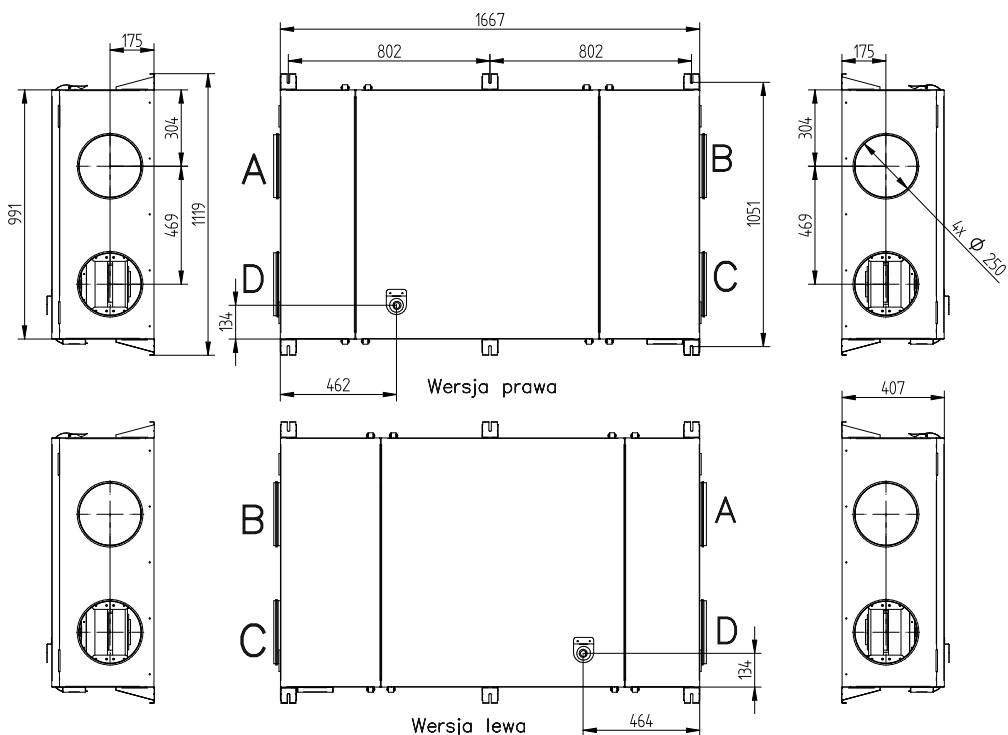


DANE TECHNICZNE

		845 XF	845 XF L	845 XF E	845 XF L E
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m ³ /h	845	845	845	845
Powierzchnia wentylowana do	m ²	380	380	380	380
Klasa efektywności energetycznej	-	A+*	A+*	A	A
Sprawność do	%	92	92	92	92
Pobór energii	W	18-336	18-336	18-336	18-336
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	2000	2000	2000	2000
Średnica króćców	mm	250	250	250	250
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	38	38	38	38
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75%		ISO COARSE 75%	
Masa	kg	116	116	116	116
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo	tworzywo	entalpiczny	entalpiczny
Automatyka	-	V2	V2	V2	V2
Sterownik ścienny	-	tak	tak	tak	tak
System XF	-	tak	tak	tak	tak
Moduł internetowy	-	nie	nie	nie	nie
Malowane wewnątrz	-	nie	nie	nie	nie

*Przy zastosowaniu lokalnego sterowania wg zapotrzebowania



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

