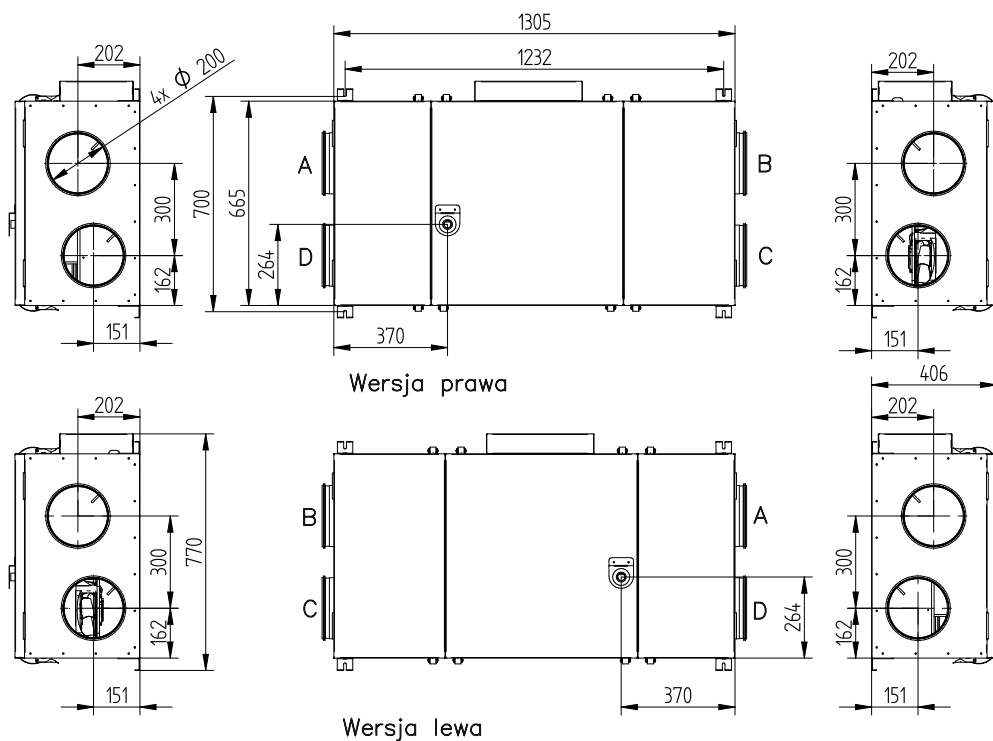


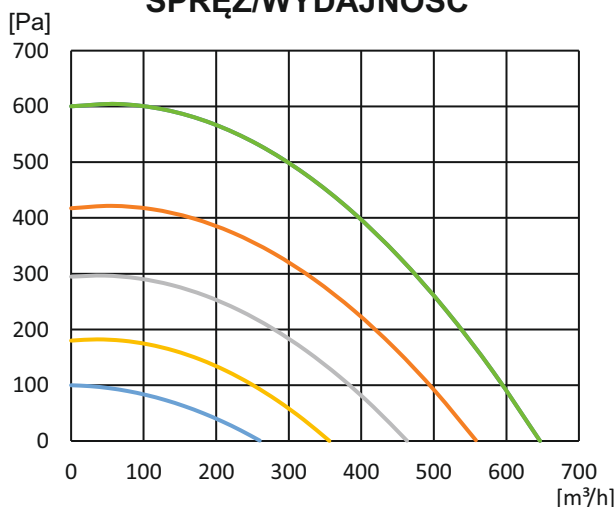
DANE TECHNICZNE

		545 XF	545 XF L	545 XF E	545 XF L E
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m ³ /h	595	595	595	595
Powierzchnia wentylowana do	m ²	270	270	270	270
Klasa efektywności energetycznej	-	A	A	A	A
Sprawność do	%	92	92	91	91
Pobór energii	W	19-316	19-316	19-317	19-317
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500	500	500	500
Średnica króćców	mm	200	200	200	200
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	40	40	40	40
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%			
Masa	kg	71	71	71	71
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



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

SPRĘŻ/WYDAJNOŚĆ



SPRAWNOŚĆ/WYDAJNOŚĆ

