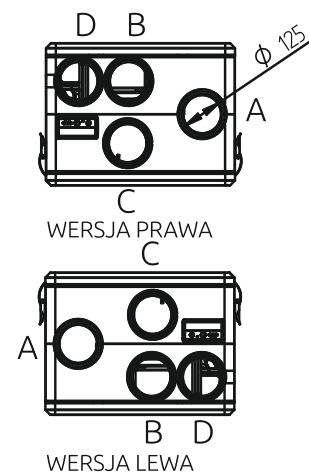
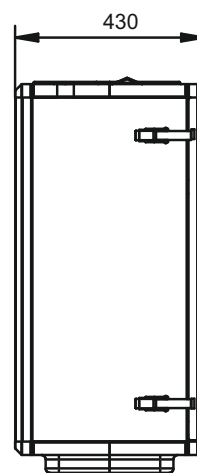
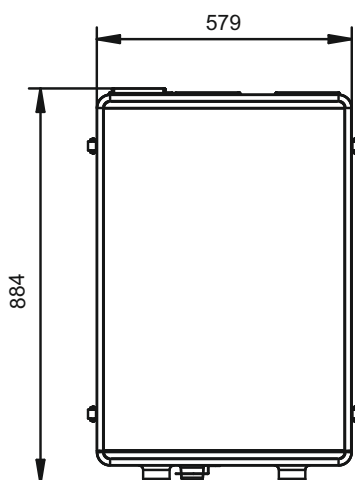


DANE TECHNICZNE		300 V	300 V E	300 V XF	300 V XF E
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m <sup>3</sup> /h	332	332	332	332
Powierzchnia wentylowana do	m <sup>2</sup>	150	150	150	150
Klasa efektywności energetycznej	-	A	A	A	A
Sprawność do	%	92	91	92	91
Pobór energii	W	17-243	17-208	17-243	17-208
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500	500	500	500
Średnica króćców	mm	125	125	125	125
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	40	40	40	40
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
Masa	kg	28	28	28	28
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo	entalpiczny	tworzywo	entalpiczny
Automatyka	-	V3	V3	V2	V2
Sterownik ścienny	-	tak	tak	tak	tak
System XF	-	nie	nie	tak	tak
Moduł internetowy	-	tak	tak	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

