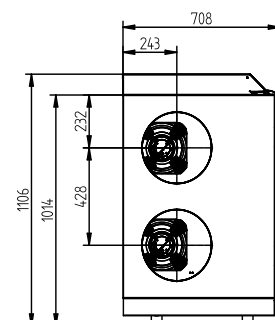
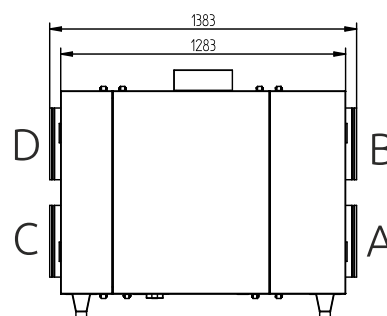
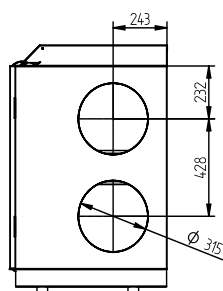
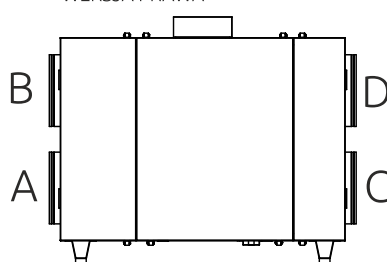
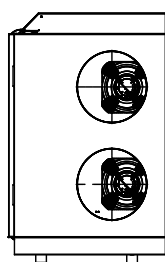


Dane techniczne		1315 H XF	1315 H XF L
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m ³ /h	1380	1380
Powierzchnia wentylowana do	m ²	620	620
Klasa efektywności energetycznej	-	A	A
Sprawność do	%	82	82
Pobór energii	W	29-675	29-675
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	3000	3000
Średnica króćców	mm	315	315
Poziom mocy akustycznej Bieg I	Db(A)	35,2	35,2
Klasa filtracji	-	ePM 10 50%	
Masa	kg	152	152
Rodzaj wymiennika	-	aluminium	aluminium
Automatyka	-	V2	V2
Sterownik ścienny	-	tak	tak
System XF	-	tak	tak
Moduł internetowy	-	nie	nie
Malowane wewnątrz	-	nie	nie

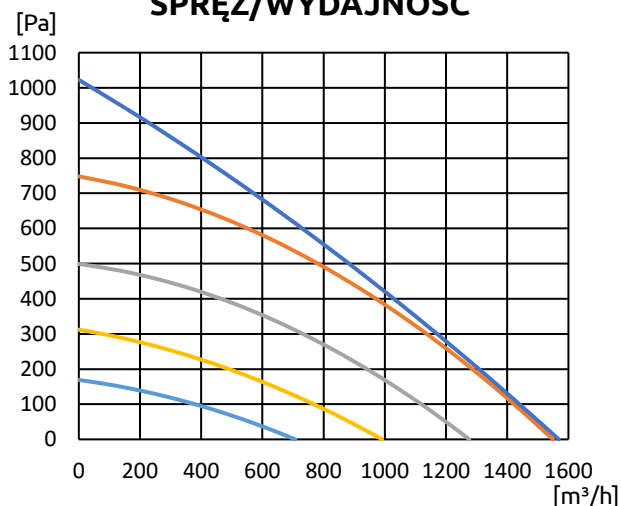


WERSJA PRAWA



WERSJA LEWA

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

SPRĘŻ/WYDAJNOŚĆ**SPRAWNOŚĆ/WYDAJNOŚĆ**