

Dane techniczne		COMBO 1030 V/H	COMBO 1030 V/H L
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m <sup>3</sup> /h	1030	1030
Powierzchnia wentylowana do	m <sup>2</sup>	465	465
Klasa efektywności energetycznej	-	A	A
Sprawność do	%	92	92
Pobór energii	W	77- 670	77- 670
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	2000	2000
Średnica króćców	mm	250	250
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	41,4	41,4
Klasa filtracji	-	ePM 10 50%	
Masa	kg	158	158
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo	tworzywo
Automatyka	-	V2	V2
Sterownik ścienny	-	tak	tak
System XF	-	tak	tak
Moduł internetowy	-	nie	nie
Malowane wewnątrz	-	tak	tak

