



	Anemostat nawiewny Zehnder ComfoValve Luna S	Anemostat wywiewny Zehnder ComfoValve Luna E
Rodzaj anemostatu	Anemostat nawiewny	Anemostat wywiewny
Materiał	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Kolor	biały podobny do RAL 9003	biały podobny do RAL 9003
Zastosowanie	do 50 m ³ /h	do 75 m ³ /h
Temperatura robocza	do 60 °C	do 60 °C
Wymiary i masa		
Wymiary	170 x 170 x 70 mm	170 x 170 x 102 mm
Konstrukcja	okrągły	okrągły
Średnica	170 mm	170 mm
Wysokość montażu niezależnie od ustawienia	30 mm	30 mm
Masa	0,280 kg	0,320 kg
Podcięcie	maksymalnie 5 mm	maksymalnie 5 mm
Montaż		
Montaż	Szybki, prosty, bez użycia narzędzi	Szybki, prosty, bez użycia narzędzi
Miejsce montażu	Ściana i sufit	Ściana i sufit
Wymiar przyłącza	DN 125	DN 125
Hermetyczne połączenie przy montażu	✓ poprzez pierścień uszczelniający	✓ poprzez pierścień uszczelniający
Dostosowanie		
Proste i precyzyjne dostosowanie	✓	✓
Ustawienie ilości powietrza	25 możliwych do ustawienia pozycji	75 możliwych do ustawienia pozycji
Skala liczbowa	0-25	0-25
Poziomy nastawcze	1 poziom	3 poziomy
Blokada ustawienia ilości powietrza	✓	✓
Zapis ustawień ilości powietrza	Pola dokumentacji po wewnętrznej stronie anemostatu	Pola dokumentacji na tylnej stronie anemostatu
Właściwości		
Obszar wydmuchu / obszar zasysania	360° Z możliwością ograniczenia do 240° za pomocą wkładki kierunkowej	360°
Efekt Coandy	Zoptymalizowany obszar nawiewu w celu zapewnienia bezszelestnego, pozbawionego nadmiernego ruchu dopływu powietrza	-
Filtry	-	Filtr do ochrony kanałów wentylacyjnych przed zanieczyszczeniami. Numer katalogowy: 990 320 031
Wygląd / wzornictwo	Harmonijne, dopasowane wzornictwo Doskonałe połączenie w pomieszczeniach z punktami powietrza nawiewanego i wywiewanego dzięki identycznemu wyglądowi	
Dyskretna integracja z dowolną przestrzenią mieszkalną	✓ Proste wzornictwo i minimalna wysokość montażu wynosząca 30 mm niezależnie od ustawionego przepływu powietrza	
Odporność na promieniowanie UV	✓	✓
Trwałość koloru	✓	✓
Odporność na zarysowania	✓	✓
Łatwe czyszczenie	✓	✓