



Typ		HRV3 Q Plus	HRV3 Q Plus Entalpiczny
Model		TP412BC	TP412BE
Parametry techniczne			
Przepływ powietrza przy sprężu 100 Pa	m ³ /h	400	423
Przepływ powietrza przy sprężu 150 Pa	m ³ /h	400	424
Przepływ powietrza przy sprężu 200 Pa	m ³ /h	400	425
Szerokość	mm	715	715
Wysokość bez przyłączy	mm	490	490
Głębokość	mm	415	415
Głębokość z uchwytem montażowym	mm	426	426
Materiał obudowy		blacha stalowa z powłoką Zintec	blacha stalowa z powłoką Zintec
Kolor		biały	biały
Masa	kg	24,5	24,5
Średnicza przyłącza kanałowego	mm	150	150
Filtry syntetyczne		G4	G4
Filtry syntetyczne F7 zamiast G4		opcja	opcja
Moc elektryczna	W	375	375
Min. zużycie energii wentylatora	W/l/s	0,66	0,66
Min. zużycie energii wentylatora	W/m ³ /h	0,183	0,183
Maks. odzysk ciepła	%	90	90
Przepływ stały		tak	tak
Klasa energetyczne		A	A
Poziom głośności	dB	50	50
Sterowanie nagrzewnicą kanałową		tak	tak
Zasilanie elektryczne		230V ~ 50/60Hz, bezpiecznik 5A	230V ~ 50/60Hz, bezpiecznik 5A
Wymiennik entalpiczny		nie	tak
Dostępność wykonania lewego i prawego		tak	tak
Sterownik		Aura T Wi-Fi	Aura T Wi-Fi
Sterownik zamontowany na jednostce		tak	tak
Czujnik wilgotności wbudowany		tak	tak
Możliwość podłączenia 2 dodatkowych czujników: CO2, jakości powietrza lub wilgotności		tak	tak