



Typ		HRV1.35 Q Plus	HRV1.35 Q Plus Entalpiczny
Model		TP418BC	TP418BE
Parametry techniczne			
Przepływ powietrza przy sprężu 100 Pa	m ³ /h	237	217
Przepływ powietrza przy sprężu 150 Pa	m ³ /h	225	206
Przepływ powietrza przy sprężu 200 Pa	m ³ /h	212	196
Szerokość	mm	600	600
Wysokość bez przyłączy	mm	430	430
Głębokość	mm	285	285
Głębokość z uchwytem montażowym	mm	295	295
Materiał obudowy		blacha stalowa z powłoką Zintec	blacha stalowa z powłoką Zintec
Kolor		biały	biały
Masa	kg	16	16
Średnica przyłącza kanałowego	mm	125	125
Filtry syntetyczne		G4	G4
Filtry syntetyczne F7 zamiast G4		opcja	opcja
Moc elektryczna	W	193	193
Min. zużycie energii wentylatora	W/l/s	0,65	0,65
Min. zużycie energii wentylatora	W/m ³ /h	0,181	0,181
Maks. odzysk ciepła	%	88	88
Przepływ stały		nie	nie
Klasa energetyczne		A	A
Poziom głośności	dB	49	49
Sterowanie nagrzewnicą kanałową		tak	tak
Zasilanie elektryczne		230V ~ 50/60Hz, bezpiecznik 3A	230V ~ 50/60Hz, bezpiecznik 3A
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