



Typ		HRV2 Q Plus	HRV2 Q Plus Entalpiczny
Model		TP411BC	TP411BE
Parametry techniczne			
Przepływ powietrza przy sprężu 100 Pa	m ³ /h	290	321
Przepływ powietrza przy sprężu 150 Pa	m ³ /h	261	245
Przepływ powietrza przy sprężu 200 Pa	m ³ /h	215	260
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	24
Średnica przyłącza kanałowego	mm	150	150
Filtry syntetyczne		G4	G4
Filtry syntetyczne F7 zamiast G4		opcja	opcja
Moc elektryczna	W	159	159
Min. zużycie energii wentylatora	W/l/s	0,56	0,56
Min. zużycie energii wentylatora	W/m ³ /h	0,156	0,156
Maks. odzysk ciepła	%	90	90
Przepływ stały		tak	tak
Klasa energetyczne		A+	A+
Poziom głośności	dB	46	46
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