



Typ		HRV10.25 Q Plus	HRV10.25 Q Plus Entalpiczny
Model		TP482BC	TP482BE
Parametry techniczne			
Przepływ powietrza przy sprężu 100 Pa	m ³ /h	505	581
Przepływ powietrza przy sprężu 150 Pa	m ³ /h	485	561
Przepływ powietrza przy sprężu 200 Pa	m ³ /h	465	541
Szerokość	mm	790	790
Wysokość bez przyłączy	mm	663	663
Głębokość	mm	484	484
Głębokość z uchwytem montażowym	mm	495	495
Materiał obudowy		spieniony polipropylen	spieniony polipropylen
Kolor		czarny	czarny
Masa	kg	17,5	17,5
Średnica przyłącza kanałowego	mm	150	150
Filtry syntetyczne		G4	G4
Filtry syntetyczne F7 zamiast G4		opcja	opcja
Moc elektryczna	W	365	365
Min. zużycie energii wentylatora	W/l/s	0,39	0,39
Min. zużycie energii wentylatora	W/m ³ /h	0,108	0,108
Maks. odzysk ciepła	%	90	90
Przepływ stały		nie	nie
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		nie	nie
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