

	Dostępność w zależności od rodzaju automatyki ¹							Typ wymiennika ciepła	Odzysk ciepła [%]	Nagrzewnica wstępna wbudowana	Moc maksymalna centrali [W]	Klasa energetyczna	Średnica króćców [mm]	Długość x szer. x wys. [mm]	Waga [kg]	Poziom hałas [dB(A)~3m]	Bypass 100%	Materiał obudowy
	Maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	Wydajność znamionowa [m ³ /h]	Sposób montażu	SENSE ²	SENSE+ ²	S21 ³	S21 CF ³											
Reneo-Fit D 100 VG	130	100	sufitowy	●	○	●		Przeciwprądowy	≤ 94		45	A+	100/125	530 x 520 x 247	8	25		EPP 25 mm
Reneo-Fit D 100-E VG	130	100	sufitowy	●	●	●		Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 88		45	A	100/125	530 x 520 x 247	8	25		EPP 25 mm
Reneo-Fit D 200 VG	279	200	sufitowy / ścienny	●	○	●		Przeciwprądowy	≤ 89		111	A+	125/160	1160 x 683 x 242	18	33	●	EPP 25 mm
Reneo-Fit D 200-E VG	279	200	sufitowy / ścienny	●	●	●		Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 85		111	A	125/160	1160 x 683 x 242	19,5	33	●	EPP 25 mm
Reneo-Fit D 230 VG	240	230	sufitowy / ścienny				○	Przeciwprądowy	≤ 89		180	A	125/160	1160 x 683 x 242	18	34	●	EPP 25 mm
Reneo-Fit D 230-E VG	240	230	sufitowy / ścienny				●	Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 85		180	A	125/160	1160 x 683 x 242	19,5	34	●	EPP 25 mm
Reneo D 180 VG	181	180	sufitowy / stojący / ścienny	●	○	●		Przeciwprądowy	≤ 91		53	A+	160	930 x 640 x 272	12	29	●	EPP 25 mm
Reneo D 180-E VG	181	180	sufitowy / stojący / ścienny	●	●	●		Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 84		53	A	160	930 x 640 x 272	15	29	●	EPP 25 mm
Reneo D 240 VG	310	240	sufitowy / stojący / ścienny	●	○	●		Przeciwprądowy	≤ 91		171	A	160	930 x 640 x 272	12	33	●	EPP 25 mm
Reneo D 240-E VG	310	240	sufitowy / stojący / ścienny	●	●	●		Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 81		171	A	160	930 x 640 x 272	15	33	●	EPP 25 mm
Reneo SE 210 VG	277	210	stojący / ścienny	●	○	●		Przeciwprądowy	≤ 89	●	925	A+	125	452 x 598 x 900	20	31	●	EPP 40 mm
Reneo SE 210-E VG	277	210	stojący / ścienny	●	●	●		Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 83	●	925	A	125	452 x 598 x 900	22	31	●	EPP 40 mm
Reneo SE 240 VG	235	240	stojący / ścienny				○	Przeciwprądowy	≤ 89	●	990	A+	125	452 x 598 x 900	20	28	●	EPP 40 mm
Reneo SE 240-E VG	235	240	stojący / ścienny				●	Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 83	●	990	A	125	452 x 598 x 900	22	28	●	EPP 40 mm
Reneo SE 350 VG	410	350	stojący / ścienny	●	○	●		Przeciwprądowy	≤ 93	●	1263	A+	160	616 x 770 x 880	26	26	●	EPP 45 mm
Reneo SE 350-E VG	410	350	stojący / ścienny	●	●	●		Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 83	●	1263	A	160	616 x 770 x 880	26	26	●	EPP 45 mm
Reneo SE 380 VG	390	380	stojący / ścienny				○	Przeciwprądowy	≤ 93	●	1297	A+	160	616 x 770 x 880	26	26	●	EPP 45 mm
Reneo SE 380-E VG	390	380	stojący / ścienny				●	Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 83	●	1297	A	160	616 x 770 x 880	26	26	●	EPP 45 mm
Reneo SE 550 VG	720	550	stojący / ścienny	●	○	●		Przeciwprądowy	≤ 93	●	1746	A+	200	711 x 830 x 885	52,5	38	●	EPP 45 mm
Reneo SE 550-E VG	720	550	stojący / ścienny	●	●	●		Przeciwprądowy entalpiczny	≤ 85	●	1746	A	200	711 x 830 x 885	55,5	38	●	EPP 45 mm

1 - Funkcje ze względu na rodzaj automatyki:

SENSE – wersja podstawowa. Sterowanie przez aplikację VentsApp Cloud, Multiczujnik CO₂/H₂t w standardzie, gwarancja do 5 lat (3 + 2 po rejestracji).

SENSE+ – rozszerzenie wersji SENSE o moduł stałego przepływu powietrza.

S21 – wersja podstawowa. Sterowanie przez aplikację Blauberg Home, czujnik CO₂ oraz czujnik H jako opcja, gwarancja 3 lata.

S21 CF – wersja z modułem stałego przepływu powietrza. Dostępny tylko w wariantach Reneo-Fit D 230 S21 CF VG, Reneo SE 240 S21 CF VG, Reneo SE 380 S21 CF VG.

2 - Dla prawidłowego działania centrali w wersji automatyki SENSE/SENSE+ konieczny zakup dodatkowego panelu sterującego S80/S90.

3 - Prawidłowe działanie centrali w wersji automatyki S21/S21 CF zapewnia wbudowany moduł WIFI. Sterowniki S22, S22WIFI oraz S25 do nabycia oddzielnie.

● - tak ○ - na zamówienie

Producent dokłada wszelkich starań, aby dane zawarte w niniejszej dokumentacji były zgodne ze stanem faktycznym. Ze względu na stałe doskonalenie produktów, Vents Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technicznych wyrobów, wynikających z postępu technologicznego, które nie wpływają negatywnie na deklarowane parametry użytkowe urządzenia. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.