

Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o. ·
ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C · 02-134 Warszawa

Oświadczenie

Każda z oferowanych przez firmę Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o. pomp ciepła typu split składa się z dwóch elementów: modułu zewnętrznego i wewnętrznego. Oba elementy należy ze sobą połączyć zarówno elektrycznie jak i hydraulicznie. Oba połączone elementy tworzą wspólnie jedną całość – pompę ciepła. Żaden z modułów nie może pracować samodzielnie. Moduły wewnętrzne nie zmieniają konstrukcji samej pompy ciepła, tylko różnią się wyposażeniem np. wersja z grzałką elektryczną lub bez, wersja z zasobnikiem c.w.u. lub bez. Rodzaj zastosowanego modułu wewnętrznego (z wyjątkiem wersji z dwoma obiegami grzewczymi VWL x8/8.2 IS C2) nie zmienia parametrów pompy ciepła. Bez względu na rodzaj zastosowanego modułu wewnętrznego jest to ta sama pompa ciepła różniąca się wyposażeniem dodatkowym.

Dokładne nazewnictwo poszczególnych modułów oraz możliwe konfiguracje połączeń podano w tabeli:

Pompa ciepła aroTHERM Split plus		
moduł zewnętrzny	moduł wewnętrzny - możliwe konfiguracje i wbudowane wyposażenie	
35/8.2 AS 230V	VWL 57/8.2 IS	Grzałka
	VWL 57/8.2 IS S1	-
	VWL 58/8.2 IS	Grzałka, zasobnik cwu
	VWL 58/8.2 IS C2	Grzałka, zasobnik cwu, 2 obiegi grzewcze
55/8.2 AS 230V	VWL 57/8.2 IS	Grzałka
	VWL 57/8.2 IS S1	-
	VWL 58/8.2 IS	Grzałka, zasobnik cwu
	VWL 58/8.2 IS C2	Grzałka, zasobnik cwu, 2 obiegi grzewcze
75/8.2 AS 230V	VWL 77/8.2 IS	Grzałka
	VWL 77/8.2 IS S1	-
	VWL 78/8.2 IS	Grzałka, zasobnik cwu
	VWL 78/8.2 IS C2	Grzałka, zasobnik cwu, 2 obiegi grzewcze