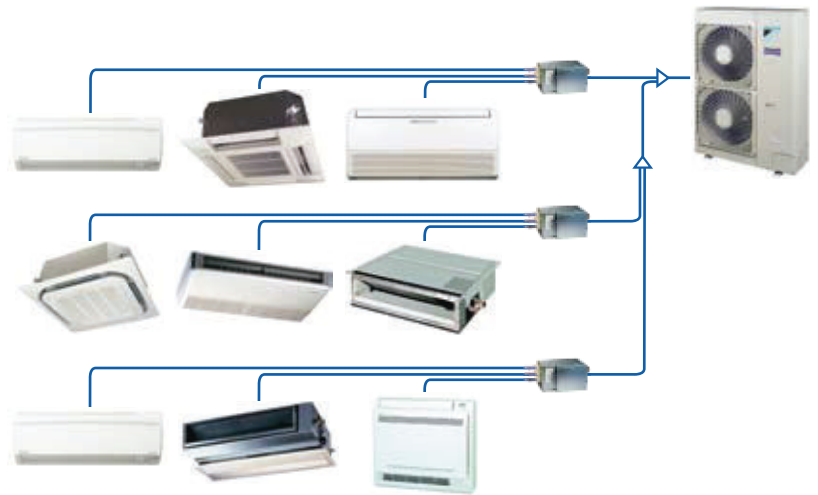




# Układy Super Multi



Układ Super Multi Plus umożliwia chłodzenie do 9 pomieszczeń. Dzięki skrzynkom rozdzielczym BP oraz trójnikom KHR możliwe jest maksymalne uproszczenie instalacji i zastosowanie dowolnej jednostki wewnętrznej z układów split. Każde jednostka wewnętrzna może być regulowana indywidualnie.

TABELA KOMBINACJI W UKŁADZIE SUPER MULTI

	wielkość 20	wielkość 25	wielkość 35	wielkość 42	wielkość 50	wielkość 60	wielkość 71
	-	FTXG25E	FTXG35E	CTXG42E	CTXG50E	-	-
	FTXS20DW/L	FTXS25DW/L	FTXS35DW/L	FTXS42DW/L	FTXS50DW/L	-	-
	FTXS20C	FTXS25C	FTXS35C	FTXS42F	FTXS50F	FTXS60F	FTXS71F
	-	FVXS25F	FVXS35F	FVXS42F	FVXS50F	-	-
	-	FLXS25B	FLXS35B	FLXS42B	FLXS50B	FLXS60B	-
	-	FDXS25E	FDXS35E	FDXS42C	FDXS50C	FDXS60C	-
	-	-	FDBQ35B	FDBQ42B	FDBQ50B	FBQ60B	-
	-	FFQ25B	FFQ35B	FFQ42B	FFQ50B	FFQ60B	-
	-	-	FCQ35B	FCQ42B	FCQ50B	FCQ60B	-
	-	-	FCQ35C	FCQ42C	FCQ50C	FCQ60C	-
	-	-	FHQ35B	FHQ42B	FHQ50B	FHQ60B	-

## DANE TECHNICZNE AGREGATÓW

### POMPA CIEPŁA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		
Wymiary (Wys. x Szer. x G.)		mm
Ciężar		kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks. °CDB
	Grzanie	Min.-Maks. °CWB
Typ czynnika chłodniczego		Typ
Zasilanie		
Połączenia rurowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		m
Ilość możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych		

### INWERTER

RMXS112E7V3B1	RMXS140E7V3B1	RMXS160E7V3B1
	1345x900x320	
	125	
	-5~46	
	-15~20	
	R-410A	
	-	
	9,52 / 19,1 / 26x3	
	15	
6	8	9