

**PROTOKÓŁ URUCHOMIENIA
SYSTEMU KLIMATYZACYJNEGO VRF**



Data:		
Obiekt:		
Zleceniodawca/Klient		Podpis:
Wykonawca:		Podpis:
Serwisant:		Podpis:
Model:		
Numer seryjny:		
Rodzaj czynnika:		
Ilość czynnika: [kg]	
Ilość czynnika doładowanego: [kg]	
Temperatura powietrza zewnętrznego: [°C]	
Układ sterowania prawidłowy / Sterowanie centralne (model)	TAK/NIE	TAK/NIE
Układ chłodniczy szczelny (dołączyć podpisany protokół szczelności)	TAK/NIE	
Ilość jednostek wewnętrznych w układzie (dołączyć schemat instalacji freonowej z rzeczywistymi odległościami instalacji freonowej) [szt]	
Napięcie zasilające:	L1-L3..... [V]	L-N [V]
	L1-L2 [V]	L1-L3 [V]
	L2-L3 [V]	L1-N [V]
Wartości zabezpieczeń prądowórczych agregatu: [A]	
PARAMETRY PRACY:		
Pobór prądu sprężarki:		
R [A]	S [A]	T [A]
Obieg 1	Ciśnienie tłoczenia [bar]
	Ciśnienie ssania [bar]
	Temperatura rury tłoczącej [T]
	Temperatura rury ssącej [T]

PARAMETRY PRACY:		
Pobór prądu sprężarki:		
R [A]	S [A]	T [A]
Obieg 2	Ciśnienie tłoczenia [bar]
	Ciśnienie ssania [bar]
	Temperatura rury tłoczącej [T]
	Temperatura rury ssącej [T]

Uwagi: