

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNEGO

MIEJSCE INSTALACJI URZĄDZENIA (numer pomieszczenia/nazwa pomieszczenia): POLSKI KOMITET NORMALIZACYJNY		WYKONAWCA (Nazwa nr certyfikatu przedsiębiorcy):	
PRZEDSTAWICIEL ZLECENIODAWCY:		DATA PRZEGLĄDU:	
		PRZEDSTAWICIEL SERWISU (nr certyfikatu personelu w zakresie F-gazów):	
TYP URZĄDZENIA:	MODEL:	NUMER SERYJNY:	
RODZAJ PRZEGLĄDU:	<input type="checkbox"/> WIOSENN <input type="checkbox"/> JESIENNY <input type="checkbox"/> ROCZNY <input type="checkbox"/> INNY		

Wyniki sprawdzenia/kontroli			sprawdzenie poziomu czynnika chłodniczego	
	prawidłowe	nie- prawidłowe	czynnik chłodniczy i jego współczynnik GWP	
	(zaznacz X)			
SYSTEM STEROWANIA I NADZORU			ilość czynnika (zgodnie z zaleceniem producenta) [kg]	
sprawdzenie podzespołów sterujących			ilość ton EqCO ₂ (wypełnić dla HFC) [Mg]	
sprawdzenie poprawności nastaw sterownika			sprawdzenie wskaźnika wilgotności	
sprawdzenie działania czujników temperatury, wilgotności i wycieku wody			sprawdzenie drożności filtra osuszacza	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I AUTOMATYKA			sprawdzenie poprawności działania presostatów niskiego i wysokiego ciśnienia	
sprawdzenie zabezpieczeń instalacji elektrycznej			sprawdzenie działania zaworu rozprężnego	
sprawdzenie połączeń przewodów elektrycznych			sprawdzenie szczelności instalacji chłodniczej	
pomiar poboru prądu grzałek elektrycznych [A]			sprawdzenie stanu tacy ociekowej parownika	
kontrola działania styczników, przekaźników, siłowników, zaworów, regulatorów, grzałek, transformatorów			kontrola instalacji odprowadzenia kondensatu	
OBIEG PRZEPŁYWU POWIETRZA			sprawdzenie stanu izolacji cieplochronnej	
sprawdzenie mocowań wentylatorów (silników)			pomiar ciśnień LP [Bar]	
sprawdzenie prawidłowości obrotów wentylatora			pomiar ciśnień HP [Bar]	
kontrola pracy łożysk			pomiar poboru prądu sprężarki [A]	
sprawdzenie stanu pasków klinowych			SYSTEM NAWILŻANIA POWIETRZA	
sprawdzenie zanieczyszczenia filtrów powietrza			sprawdzenie stanu cylindra (tacy) nawilżacza	
sprawdzenie czujników przepływu powietrza			sprawdzenie instalacji odprowadzania wody	
pomiar poboru prądu wentylatora [A]			sprawdzenie działania zaworu spustowego	
INSTALACJA CHŁODNICZA			pomiar poboru prądu nawilżacza [A]	
kontrola pracy sprężarki (wzrokowo-słuchowa)			SKRAPLACZ	
sprawdzenie grzałki karteru sprężarki			sprawdzenie mocowań wentylatora	
sprawdzenie poziomu oleju w sprężarce			sprawdzenie stanu zanieczyszczenia lameli	
			sprawdzenie poprawności obrotów wentylatora	
			pomiar poboru prądu wentylatora [A]	
			kontrola regulatora obrotów wentylatora	

DODATKOWO WYKONANE CZYNNOŚCI:

- Po przeglądzie urządzenie sprawne przekazano do dalszej eksploatacji.
 Po przeglądzie urządzenie zakwalifikowano do naprawy.

UWAGI / ZALECENIA:

PRZEDSTAWICIEL SERWISU	PRZEDSTAWICIEL ZLECENIODAWCY
------------------------	------------------------------