

PROTOKOL O VYKONANÍ PRAVIDELNÉHO SERVISU TEPELNÉHO ČERPADLA PANASONIC AQUAREA

Všeobecné informácie

Adresa inštalácie: _____

Koncový užívateľ (meno, priezvisko, kontakt): _____

Poznámky: _____

Spoločnosť vykonávajúca pravidelný servis

Názov spoločnosti a kontakt: _____

Meno a priezvisko osoby vykonávajúcej servis: _____

Poznámky: _____

Zariadenia

Vonkajšia jednotka	Model:	_____	Sériové číslo:	_____
---------------------------	--------	-------	----------------	-------

Vnútorňa jednotka	Model:	_____	Sériové číslo:	_____
--------------------------	--------	-------	----------------	-------

Servisné úkony

Legenda: **A** - áno / **N** - nie / **0** - nebolo potrebné

Elektrické zapojenie

Dotiahnutie všetkých svoriek _____

Kontrola napätia medzi jednotlivými fázami, fázami a nulou (vo vypnutom stave a po 15min prevádzky) _____

Kontrola max. prúdu na všetkých fázach a na kompresore _____

Kontrola uzemnenia _____

Kontrola elektrickej izolácie a chrániacich prvkov _____

Celistosť

Kontrola celistvosti a poškodenia konštrukcie zariadení (vizuálna) _____

Kontrola pevnosti ukotvenia zariadení (vizuálna) _____

Kontrola ložísk ventilátorov, čerpadiel (sluchom) _____

Kontrola nadmerných vibrácií (hmatom a sluchom) _____

Kontrola tepelnej izolácie a ochrany potrubných a káblových trás _____

Kontrola tesnosti spojov vodného okruhu vo vnútornej jednotke _____

Čistota

Čistenie výmenníka vonkajšej jednotky _____

Čistenie vnútornej jednotky _____

Čistenie dna vonkajšej jednotky a odvodu kondenzátu _____

Chladiaci okruh (pri split modeloch)

Kontrola únikov chladiva _____

Kontrola prevádzkových tlakov a teplôt _____

Vodný okruh

Meranie pH neutrality vody vo vykurovacom okruhu _____

Odvzdušnenie systému _____

Kontrola tlaku vykurovacej vody, množstva nemrznúcej zmesi, prípadne jej doplnenie _____

Kontrola a čistenie mechanického a magnetického filtra _____

Kontrola anódy v nádrži na TUV _____

Komunikácia, meranie a regulácia

Kontrola poruchových stavov _____

Kontrola funkčnosti jednotlivých pripojených zariadení _____

Kontrola funkčnosti modulu CZ-TAW1 _____

Spracoval (meno a priezvisko): _____

Dátum: _____

Podpis, pečiatka