

PROTOKOL O VYKONANÍ PRAVIDELNÉHO SERVISU TEPELNÉHO ČERPADLA HYUNDAI

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			
Celistvosť			
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			
Komunikácia, meranie a regulácia			
Kontrola poruchových stavov			
Kontrola funkčnosti jednotlivých pripojených zariadení			
Kontrola funkčnosti WiFi			

Spracoval (meno a priezvisko): _____

Dátum: _____

Podpis, pečiatka _____