

PROTOKOL O VYKONÁNÍ PRAVIDELNÉHO SERVISU TEPELNÉHO ČERPADLA HYUNDAI

Všeobecné informace			
Adresa instalace:			
Koncový uživatel (jméno, příjmení, kontakt):			
Poznámky:			
Společnost vykonávající pravidelný servis			
Název společnosti a kontakt:			
Jméno a příjmení osoby vykonávající servis:			
Poznámky:			
Zařízení			
Venkovní jednotka	Model:	Sériové číslo:	
Vnitřní jednotka	Model:	Sériové číslo:	
Servisní úkony			
Legenda: A - ano / N - ne / 0 - nebylo třeba			
Elektrické zapojení			
Dotazení všech svorek			
Kontrola napětí mezi jednotlivými fázemi, fázemi a nulou (ve vypnutém stavu a po 15min provozu)			
Kontrola max. proudu na všech fázích a na kompresoru			
Kontrola uzemnění			
Kontrola elektrické izolace a chránících prvků			
Celistvost			
Kontrola celistvosti a poškození konstrukce zařízení (vizuální)			
Kontrola pevnosti ukotvení zařízení (vizuální)			
Kontrola ložisek ventilátorů, čerpadel (sluchem)			
Kontrola nadměrných vibrací (hmatem a sluchem)			
Kontrola tepelné izolace a ochrany potrubních a kabelových tras			
Kontrola těsnosti spojů vodního okruhu ve vnitřní jednotce			
Čistota			
Čistění výměníku venkovní jednotky			
Čistění vnitřní jednotky			
Čistění dna venkovní jednotky a odvodu kondenzátu			
Chladicí okruh (u modelů split)			
Kontrola úniků chladiva			
Kontrola provozních tlaků a teplot			
Vodní okruh			
Měření pH neutrality vody v topném okruhu			
Odvzdušnění systému			
Kontrola tlaku vytápěcí vody, množství nemrznoucí směsi, případně její doplnění			
Kontrola a čistění mechanického a magnetického filtru			
Komunikace, měření a regulace			
Kontrola poruchových stavů			
Kontrola funkčnosti jednotlivých připojených zařízení			
Kontrola funkčnosti WiFi			

Zpracoval (jméno a příjmení): _____

Datum: _____

Podpis, razítko