

SPOUŠTĚCÍ PROTOKOL PRO TEPELNÉ ČERPADLO PANASONIC AQUAREA

Všeobecné informace a kontakt na uživatele

Datum instalace:		Adresa instalace:			
Koncový uživatel:		Mobil:		Email:	
Venkovní teplota (°C):		Poznámky:			

Kontakt na montážníky

Instalační společnost - název a kontakt:					
Instalatér - chladař- jméno a kontakt:					
Instalatér - topenář - jméno a kontakt:					
Instalatér MaR a jiné - jméno a kontakt:					
Poznámky:					

Zařízení

Venkovní jednotka	Model:		Sériové číslo:	
Vnitřní jednotka	Model:		Sériové číslo:	

Další mechanická zařízení připojená do systému a jejich parametry:

Nádrž TUV (typ, objem, výkon spirály), akumuláční nádrž (objem), vyrovnávací nádrž (objem), expanzní nádoba (objem), 3-cestný ventil (typ), filtr (typ), oběhové čerpadlo (typ), kotel (typ a výkon), solární panel (počet a typ), fancoil (počet a typ), větrací- rekuperační jednotka (typ) a jiné.

1.		7.	
2.		8.	
3.		9.	
4.		10.	
5.		11.	
6.		12.	

Další elektrická zařízení připojená do komunikace, řídicí desky a sítě:

Sířový modul CZ-TAW1, rozšiřovací PCB CZ-NS4P, ovladač (typ), centrální nebo kaskádový ovladač (typ), WiFi modul (typ), ohřívací kabel dna venkovní jednotky (typ), snímače teploty (všechny termistory a termostaty pro venkovní jednotku , nádrž TUV, místnosti atd.), snímač CO2 (typ), komunikační modul MODBUS (typ) a jiné.

1.		7.	
2.		8.	
3.		9.	
4.		10.	
5.		11.	
6.		12.	

Poznámky:

--	--	--	--

Instalace					
Venkovní jednotka					
Jednotka je umístěna a ukotvená ve smyslu pokynů v instalačním návodu:					ANO / NE
Z jednotky je řádně odveden kondenzát tak, aby nenamrzala spodní část:					ANO / NE
Ohřívací kabel na dno venkovní jednotky:					ANO / NE
Vnitřní jednotka					
Jednotka je umístěna a ukotvená podle pokynů v instalačním návodu:					ÁNO / NIE
Elektrické zapojení					
Napětí mezi fázemi (zařízení je vypnuto)	L1/L2=	V	L1/L3=	V	L2/L3= V
Napětí fáze - nula (zařízení je vypnuto)	L1/N=	V	L2/N=	V	L3/N= V
Napětí mezi fázemi (po 15 min provozu)	L1/L2=	V	L1/L3=	V	L2/L3= V
Napětí fáze - nula (po 15 min provozu)	L1/N=	V	L2/N=	V	L3/N= V
Jištění (přesné označení jističe):		Provozní proud (L1 / L2 / L3):			A
Typ a průřez napájecího kabelu:		Typ a průřez komunikačního kabelu:			
Všechny části jsou řádně uzemněny a nainstalované ve smyslu platné legislativy:					ANO / NE
Chladicí okruh (při split modelů)					
Tlaková zkouška (dusíkem) proběhla úspěšně ve smyslu platné legislativy:					ANO / NE
Tlak na začátku zkoušky (bar):		Trvání (h):		Tlak na konci zkoušky (bar):	
Vakuování (h, bar / bar): <small>(trvání, hodnota po ukončení / hodnota po 15min od ukončení)</small>		Tlak chladicího okruhu (bar): <small>zařízení ve vypnutém stavu</small>			
Otevření ventilů: A/N	Doplněné chladivo (kg):			Celková náplň chladiva (kg):	
Vodní okruh					
Typ použité vody / způsob úpravy vody v okruhu*:					
Použitý magnetický vodní filtr (povinné pro záruku oběhového čerpadla):					ANO / NE
pH hodnota topné vody:					
Celkový objem vody resp. roztoku v topném okruhu - odhad (litr):					
Ochrana vody proti zamrznutí pro monoblok (nemrzoucí směs, vypouštěcí ventily, ohřívací kabel)					
Dodatečné informace o způsobu zapojení topného systému, připojených zařízeních a využívaných funkcích systému:					
Komunikace, měření a regulace (povinné pro 5 a 7letú záruku)					
Síťový modul CZ-TAW1 byl řádně spuštěn a připojen na Aquarea Smart Cloud:					ANO / NE
Připojení CZ-TAW1 na internet (pro stabilitu komunikace se doporučuje kabelové):					Kabelové / WiFi
Zařízení připojené na Panasonic Service Cloud s právem na vzdálený dohled:					ANO / NE
Poznámky a dodatečné informace o způsobu zapojení logiky ovládání systému, připojených zařízeních a využívaných funkcích systému:					

Níže podepsaná osoba prohlašuje, že topný systém je zapojen správně a je způsobilý k dlouhodobému provozu.

Zpracoval (jméno a příjmení): _____

Datum: _____

Podpis, razítko

POZNÁMKA: Pro odpovědi ANO / NE zakroužkujte platnou odpověď
* - požadované parametry vody jsou uvedeny v obchodních podmínkách prodloužené záruky