

--

Formulář pro vydání prodloužené záruky na VRF systémy

Montážní firma:	
Datum uvedení do provozu:	
Místo:	
Název projektu:	

Venkovní jednotka (kombinace)	Typ:	Výrobní číslo:
U1		
U2		
U3		
U4		

Počet vnitřních jednotek:	
Počet FlowSelektorů:	
Počet dálkových ovladačů:	
Použití systému BMS nebo centrálního dálkového ovládání (typ):	

Před uvedením systému do provozu:					ANO	NE
Byly použity originální refnety Toshiba?						
Pájení probíhalo pod inertním plynem?						
Byl celý systém potrubí podroben tlakové zkoušce Dusíkem?						
Talková zkouška		bar	trvání		h	
Byl systém následně zvakuován?						
Vákuum		mbar / Torr	trvání		h	

Skutečné délky potrubí:		
Celkem 1/4" kapalina (6,35 mm)		m
Celkem 3/8" kapalina (9,53 mm)		m
Celkem 1/2" kapalina (12,70 mm)		m
Celkem 5/8" kapalina (15,88 mm)		m
Celkem 3/4" kapalina (19,05 mm)		m
Celkem 7/8" kapalina (22,23 mm)		m
Celkem 1 1/8" kapalina (28,58 mm)		m
Celkem 1 3/8" kapalina (34,93 mm)		m
Dodatečné množství chladiva:		kg
Skutečná celková náplň chladiva:		kg

Elektrické detaily:

Venkovní jednotka	Jistič	Průřez vodiče mm ²	Typ
U1			
U2			
U3			
U4			
Propojení (U1 & U2, U5 & U6) - Průřez vodiče		mm ²	Typ
Propojení (U3 & U4) - Průřez vodiče		mm ²	Typ
Dálkový ovladač - Průřez vodiče		mm ²	Type

Elektrická instalace musí splňovat místní a národní předpisy.

Důležitá poznámka, pokud by se tento formulář použil jako žádost o prodloužení záruky:

Prodloužení záruky je čistě dobrovolnou speciální službou společnosti AIR-COND a lze ji zaručit pouze našim partnerům, kteří uvádějí systém do provozu a provádějí údržbu podle normy ČSN EN 378, a proto je nelze převést na třetí strany.

Systémy, které jsou připojeny k již existujícím potrubím nebo kde nejsou originální rozbočky, jsou obecně z této prodloužené záruky vyjmuty.

Pokud není systém nainstalován přesně podle návrhového softwaru a pokynů k instalaci, vyhrazujeme si právo odmítnout prodloužení záruky.

Prodloužení záruky lze vyžádat max. dva měsíce po uvedení do provozu.

Aby bylo možné vaši žádost zpracovat, musí být žádost kompletně vyplněna (vstupní a výstupní teplota ve zkušebním režimu musí být specifikována buď v režimu chlazení nebo topení).

Pokud i po vydání prodloužené záruky nesplníte naše požadavky, vyhrazujeme si právo zrušit již vydané prodloužení záruky.

Meření parametrů venkovní jednotky

Elektrický test

Venkovní jednotka	U1	U2	U3	U4
L1 + N (V)				
L2 + N (V)				
L3 + N (V)				
L1 + L2 (V)				
L1 + L3 (V)				
L2 + L3 (V)				
L1 Plné zatížení systému (A)				
L2 Plné zatížení systému (A)				
L3 Plné zatížení systému (A)				

Průběžné testy

Teplota nasávaného vzduchu Cooling mode					°C
Teplota výstupního vzduchu Cooling mode					°C
Teplota nasávaného vzduchu Heating mode					°C
Teplota výstupního vzduchu Heating mode					°C
Hodnota tlaku - Výtlač					Psig / Bar
Hodnota tlaku - Sání					Psig / Bar
Teplota horkého plynu na výtlaču kompresoru TD1 / TD2 / TD3					°C

Poznámky

Podpis technika provádějícího měření	
Jméno (hůlkově):	
Společnost:	

Instalované vnitřní jednotky			Cooling mode		Heating mode	
Adresa	Typ jednotky	Výrobní číslo	Teplota nasávaného vzduchu °C	Teplota výstupního vzduchu °C	Teplota nasávaného vzduchu °C	Teplota výstupního vzduchu °C
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

Instalované vnitřní jednotky			Cooling mode		Heating mode	
Adresa	Typ jednotky	Výrobní číslo	Teplota nasávaného vzduchu °C	Teplota výstupního vzduchu °C	Teplota nasávaného vzduchu °C	Teplota výstupního vzduchu °C
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						