

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - JE DODÁVKOU FIRMY WOLF ČESKÁ REPUBLIKA:

ZAŘÍZENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-28	86 14 828	1
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-28	86 14 828A	
SE SNÍMAČEM VENKOVNÍ TEPLoty		
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-35	86 14 830	
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-30	86 14 830A	
SE SNÍMAČEM VENKOVNÍ TEPLoty		
02 - ČERPADLOVÁ SKUPINA TOPNÉHO OKRUHU OČ ALPHA2 25-60	20 70 867	1
+ PŘÍSLUŠENSTVÍ: NÁSTĚNNÝ DRŽÁK	20 12 076	
03 - STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 200	89 03 847	1
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 300	89 03 849	
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 400	89 03 850	
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 500	89 03 851	
04 - OVLÁDACÍ MODUL BM2 SE SNÍMAČE VNĚJŠÍ TEPLoty	89 08 339	1
05 - MM-2 MODUL VČETNĚ SNÍMAČE TEPLoty OKRUHU	89 05 380	1
06 - HAVARIJNÍ TERMOSTAT PRO NÍZKOTEPLOTNÍ SYSTÉMY	27 91 905	1
07 - PŘEPÍNACÍ SADA PRO MODULY KM-2, MM-2, SM2	27 44 352	1
VČ. 3-CESTNÉHO PŘEPÍNACÍHO VENTILU, SNÍMAČE TEPLoty		
A SNÍMAČE ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE		
08- AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK SPU-2 500	24 83 045	1
AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK SPU-2 800	24 83 046	
AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK SPU-2 1000	24 83 047	

ZÁKLADNÍ POZNÁMKY:

- ODVOD SPALIN BUDE PROVEDEN DLE KONKRÉTNÍCH PODMÍNEK ZA DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ODKOUŘENÍ POUZE PŘES ZEĎ NEBO STŘECHU JE MOŽNO POUŽÍT DIMENZI DN 60/100. V PŘÍPADĚ VEDENÍ ODKOUŘENÍ Z PŘÍZEMÍ PŘES HORNÍ PATRO A STŘECHU DOPORUČUJEME DIMENZI DN 80/125 S PŘÍSLUŠNOU REDUKCÍ Z DN60/100 NA DN 80/125 OBJ. Č. 26 51 733.
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY UMÍSTĚTE V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY PRO VYPUŠTĚNÍ VODY DLE KONKRÉTNÍ DISPOZICE
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY UMÍSTĚTE V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY PRO ODVZDUŠNĚNÍ DLE KONKRÉTNÍ DISPOZICE
- NUTNO ZAJISTIT PŘÍVOD STUDENÉ VODY DO TOPNÉHO SYSTÉMU. VODA MUSÍ BÝT UPRAVOVÁNA POMOCÍ ÚPRAVNY VODY PŘI TVRDOSTI VYŠŠÍ NEŽ 3 mol/m³ (15°dH). TVRDOST DOPLŇOVACÍ VODY UDRŽOVAT V ROZMEZÍ 5-15°dH A pH 7,5-8,5.
- MATERIÁL POTRUBÍ VOLIT DLE DOVOLENÉ TEPLoty A TLAKU ( MĚDĚNÉ, OCELOVÉ, VÍCEVRSTVÉ A DALŠÍ ), POTRUBÍ JE SPOJOVÁNO PÁJENÍM, SVAŘOVÁNÍM, LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ VEDENO SE SPÁDEM MIN 0,3% SMĚREM KE ZDROJI TEPLA
- HYDRAULICKÉ SCHÉMA NEŘEŠÍ PROVEDENÍ A TLOUŠŤKY IZOLACÍ (PROVEDENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY)

TOTO JE NÁVRHOVÉ SCHÉMA VYUŽÍVAJÍCÍ KOMPONENTY WOLF. POKUD BUDOU PROVEDENY ZMĚNY ZAPOJENÍ NEBO TECHNOLOGIE, NEMUSÍ ZAŘÍZENÍ PRACOVAT KOREKTNĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY ZAPOJENÍ JE TŘEBA KONZULTOVAT S TECHNICKÝM ODDĚLENÍM FIRMY WOLF ČESKÁ REPUBLIKA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA. SCHÉMA NENÍ AUTORIZOVANOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



HYDRAULICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ:  
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL FGB 28/35, AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK SPU-2,  
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2, SE SMĚŠOVANÝM OKRUHEM,KRB.VLOŽKA  
ČÍSLO SCHÉMATU: FGB\_035\_02\_01\_0\_02