

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - JE DODÁVKOU FIRMY WOLF ČESKÁ REPUBLIKA\*\*:

ZAŘÍZENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-24		1
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-K-24		
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-28		
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-K-28		
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-35		
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF FGB-K-35		
02 - ZKRAT VÝSTUPŮ PRO ZÁSOBNÍK (INSTALACE BEZ PŘÍPRAVY TV)		
03 - STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 (150 - 750)		1
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SEM-2 (300 - 400)		
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SEM-1 (500 - 1000)		
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK WHR (150 - 500)		
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK WHRS (200 - 900)		
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK		
04 - ROZDĚLOVAČ PRO 2 ČERPADLOVÉ SKUPINY		1
ROZDĚLOVAČ PRO 3 ČERPADLOVÉ SKUPINY		
05 - ČERPADLOVÁ SKUPINA TOPNÉHO OKRUHU DN 25-60		
ČERPADLOVÁ SKUPINA TOPNÉHO OKRUHU DN 32-60		
+ PŘÍSLUŠENSTVÍ: NÁSTĚNNÝ DRŽÁK		
06 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM DN 25-60		2
ČERPADLOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM DN 32-60		
+ PŘÍSLUŠENSTVÍ: NÁSTĚNNÝ DRŽÁK		
07 - OVLÁDACÍ MODUL BM2		2
08 - MODUL SMĚŠOVAČE A ŘADIČE KASKÁDY KM-2 VČETNĚ SNÍMAČE TEPLoty HYDRAULICKÉHO ODDĚLOVAČE (DO JÍMKY) A PŘÍLOŽNÉHO SNÍMAČE TEPLoty SMĚŠOVANÉHO OKRUHU		1
09 - MODUL SMĚŠOVAČE MM-2 VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO SNÍMAČE TEPLoty SMĚŠOVANÉHO OKRUHU		1
10 - HAVARIJNÍ TERMOSTAT PRO NÍZKOTEPLOTNÍ SYSTÉMY		2
11 - HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DO 4,5 m3/h		1
HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DO 10 m3/h		

PŘÍSLUŠENSTVÍ WOLF:

ZAŘÍZENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	KS
29 - AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK OTOPNÉ VODY (200 - 1000 l)		
30 - VRSTVENÝ AKUMULÁTOR BSP (800 - 1000) W, L		
31 - EXPANZNÍ OBJEM PODLE SKUTEČNÉHO OBJEMU SOUSTAVY		1
32 - MAGNETICKÝ ODKALOVAČ		
33 - NEOBSAŽENO		
34 - WOLF LINK PRO (MODUL VZDÁLENÉHO DOHLEDU)	(VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)	1
35 - MIKROODLUČOVAČ PLYNŮ		
36 - NÁSTĚNNÝ DRŽÁK PRO BM-2	(POKUD NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY)	
37 - AF - SNÍMAČ VENKOVNÍ TEPLoty	(POKUD NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY)	
38 - NEOBSAŽENO		
39 - ÚPRAVNA VODY (DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)		

SPECIFIKACE ARMATUR A POTRUBÍ - NENÍ DODÁVKOU FIRMY WOLF ČESKÁ REPUBLIKA:

OZN	POPIS ZAŘÍZENÍ		KUSY
KK1	KULOVÝ KOHOUT		
KK2	KULOVÝ KOHOUT		
KK3	KULOVÝ KOHOUT		
KK4	KULOVÝ KOHOUT		
KK5	KULOVÝ KOHOUT		
KK6	KULOVÝ KOHOUT		
VK1	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT		
EN	EXPANZNÍ NÁDOBA		
VV	VÍKOVÝ VENTIL		
F	FILTR		
---	POTRUBNÍ ROZVODY - TOPNÝ OKRUH		
---	POTRUBNÍ ROZVODY - CHLADÍCÍ OKRUH		
---	POTRUBNÍ ROZVOD K EXPANZNÍ NÁDOBĚ		
---	POTRUBNÍ ROZVOD K ÚPRAVNĚ VODY		

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 V SOULADU S MONTÁŽNÍM NÁVODEM.
- 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 TLOUŠTKY 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:  
KONDENZAČNÍ KOTEL FGB 24 - 28 - 35, HVDT, SE SMĚŠOVANÝMI OKRUHY  
A PŘÍPRAVOU TEPLÉ VODY  
ČÍSLO SCHÉMATU: FGB\_035\_01\_02\_0\_05