

Kotle na pevná paliva

Logano S161

Logano S171

Logano S181.2 EP

Logano S181 E (Pelety)

Buderus

Vytápění s budoucností



Logano S161 pyrolytický kotel

Ocelový teplovodní zplynovací kotel na dřevo s výkonem 18 a 24 kW. Určený pro systémy se samotížným i nuceným oběhem otopné vody, s otevřenými i uzavřenými expanzními nádobami.

Popis kotle

- Stacionární ocelový zplyňovací kotel na dřevo s výkony 18 a 24 kW
- Technologie zplyňování dřeva s vysokou účinností až 89 %
- Nízké emise a efektivní provoz díky samostatně nastavitelnému vstupu primárního a sekundárního vzduchu
- Kotel splňuje nejpřísnější limity třídy 5 dle normy EN 303-5 a je zaregistrován do dotačních programů
- Dlouhá doba hoření až 4 hodiny
- Velká násypka pro vysoký komfort při přikládání a nízký únik kouře díky integrovanému odsávacímu kanálu
- Nejlepší keramika ve své třídě, nové oddělovací plechy zamezují tvorbě dehtu
- Kotel je sériově vybaven bezpečnostní vychlazovací smyčkou

Technické parametry

Technické údaje	S161-18 kW	S161-24 kW
Jmenovitý tepelný výkon	18 kW	24 kW
Výška/Šířka	1450/640 mm	1450/640 mm
Předepsané palivo	kusové dříví (polenové dříví)	
Hloubka	855 mm	1045 mm
Průměr odkouření	150 mm	
Hmotnost	360 kg	435 kg
Účinnost	89 %	
Max. doba hoření	4 h	4 h
Max. délka dřevěných polen	330 mm	500 mm
Objem plnicího prostoru paliva	80 l	120 l
Plnicí otvor (šířka x délka)	309 x 205 mm	309 x 205 mm
Přípustný provozní přetlak	3 bar	
Max. provozní teplota	90 °C	
Min. teplota vratné vody	65 °C	
Třída kotle dle EN 303-5	5	
SVT kód	SVT6642	SVT6643
Doporučená cena bez DPH	65.200,-	76.700,-



Součástí kotle je regulace Logamatic 2114 s automatickou funkcí pro řízení spalínového ventilátoru a optimalizované nabíjení akumulárního zásobníku.

Nabídka paketů s kotlem Logano S161

OBSAH PAKETU LOGANO S161

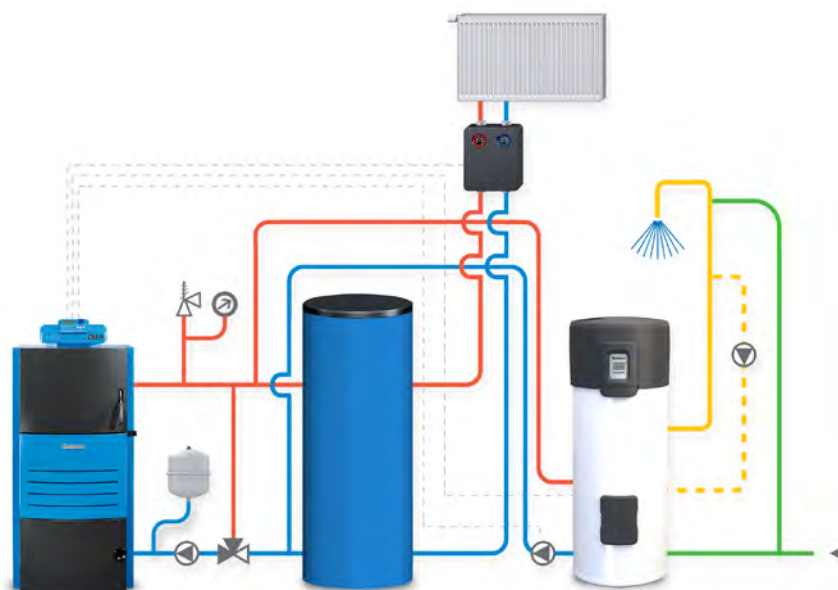
- Pyrolytický kotel Logano S161
- Termostatický bezpečnostní ventil
- Pojistná skupina

Typ kotle	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logano S161-18	Zplynovací kotel Logano S161-18, o výkonu 18 kW, vybaven bezpečnostní smyčkou a bezpečnostním termostatickým ventilem STS 20 a pojistnou skupinou KSG mini 3 bar.	PST12	66.000,-
Logano S161-24	Zplynovací kotel Logano S161-24, o výkonu 24 kW, vybaven bezpečnostní smyčkou a bezpečnostním termostatickým ventilem STS 20 a pojistnou skupinou KSG mini 3 bar.	PST13	77.500,-

Zvýhodněné akumulční zásobníky a zásobníky TV ke kotlům Logano S161

Typ	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logalux P750/6 M-C	Akumulační zásobník Logalux P750/6 M-C o celkovém objemu 750 litrů, v energetické třídě C a modré barvě. Doporučeno (2 ks) ke kotli Logano S171-30W.	A3	24.300,-
Logalux P1000/6 M-C	Akumulační zásobník Logalux P1000/6 M-C o celkovém objemu 1000 litrů, v energetické třídě C a modré barvě. Doporučeno ke kotli Logano S171-22W.	A4	27.100,-
Logalux SU200/5 E-B	Zásobník TV Logalux SU200/5 E-B o objemu 200 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V.	S9	24.600,-
Logalux SU300/5-B	Zásobník TV Logalux SU300/5 B o objemu 300 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V, a montážního víka.	S10	28.200,-
Logatherm WPT 250.1	Teplé čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,83 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě +5/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V.	STC1	42.000,-
Logatherm WPT 270.3	Teplé čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,95 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě -10/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V.	STC2	47.000,-

Orientační hydraulické schéma zapojení



Logano S171 pyrolytický kotel

Ocelový teplovodní zplynovací kotel na dřevo s výkony od 20 do 50 kW. Určený pro pyrolytické spalování dřeva zaručující vysokou účinnost spalování.

Popis kotle

- Stacionární ocelový zplynovací kotel na dřevo s výkony od 20 do 50 kW
- Vysoká účinnost kotle až do 89 %
- Nízké emise díky optimalizovanému rozvodu primárního a sekundárního vzduchu
- Doba hoření pro tvrdé dřevo minimálně 3 hodiny
- Spalování řízeno plynulou regulací ventilátoru
- Jednoduché nastavení klapky primárního a sekundárního spalovacího vzduchu
- Elektronický regulační přístroj pro kompletní řízení topného systému
- Přehledný LCD displej pro snadnou a komfortní obsluhu
- Kotel splňuje podmínky ekodesignu a lze na něj čerpat dotaci

Technické parametry

Typ	S171-22	S171-30	S171-40	S171-50
Jmenovitý výkon	20 kW	30 kW	40 kW	50 kW
Výška/Šířka	1136/ 620 mm	1136/ 620 mm	1257/ 699 mm	1257/ 699 mm
Parametry paliva	kusové dříví (polenové dříví)			
Hloubka s opláštěním	1019 mm	1019 mm	1083 mm	1083 mm
Průměr odkouření	150 mm			
Hmotnost	362 kg	362 kg	466 kg	466 kg
Účinnost	87 %	87 %	88 %	89 %
Spotřeba paliva	6,2 kg/h	8,4 kg/h	11,2 kg/h	14,1 kg/h
Max. délka dřevěných polen	500 mm			
Objem plnicího prostoru paliva	110 l	110 l	133 l	133 l
Plnicí otvor (šířka x délka)	430 x 185 mm	430 x 185 mm	514 x 185 mm	514 x 185 mm
Přípustný provozní přetlak	3 bar			
Max. provozní teplota	85 °C			
Min. teplota vratné vody	55 °C			
SVT kód	SVT20059	SVT20772	SVT20060	SVT20061
Doporučená cena bez DPH	39.500,-	42.500,-	48.500,-	52.500,-



Optimalizovaná kontrolní jednotka přehledně zobrazuje aktuální provozní stav kotle i celého topného systému.

Nabídka paketů s kotlem Logano S171

OBSAH PAKETU LOGANO S171

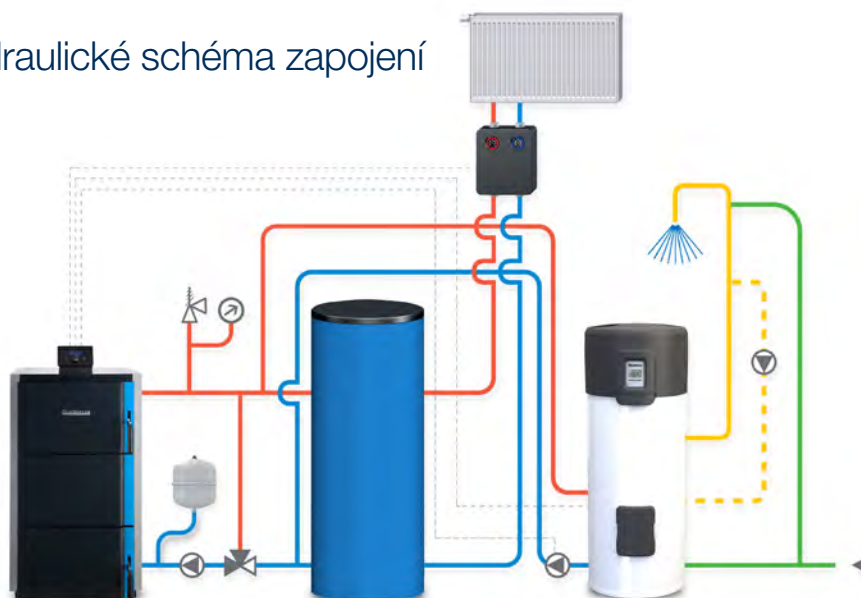
- Pyrolytický kotel Logano S171
- Modul ST-431N
- Set pro zvýšení teploty zpátečky

Typ kotle	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logano S171-22W	Zplynovací kotel Logano S171-22W s bezpečnostní (pojistný a odvzdušňovací ventil a manometr) a antikondenzační sadou (oběhové čerpadlo, termostatický 3cestný ventil) vč. přípojovacích armatur a propojení.	PST01	48.300,-
Logano S171-30W	Zplynovací kotel Logano S171-30W s bezpečnostní (pojistný a odvzdušňovací ventil a manometr) a antikondenzační sadou (oběhové čerpadlo, termostatický 3cestný ventil) vč. přípojovacích armatur a propojení.	PST02	51.000,-

Zvýhodněné akumulční zásobníky a zásobníky TV ke kotlům Logano S171

Typ	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logalux P750/6 M-C	Akumulační zásobník Logalux P750/6 M-C o celkovém objemu 750 litrů, v energetické třídě C a modré barvě. Doporučeno (2 ks) ke kotli Logano S171-30W.	A3	24.300,-
Logalux P1000/6 M-C	Akumulační zásobník Logalux P1000/6 M-C o celkovém objemu 1000 litrů, v energetické třídě C a modré barvě. Doporučeno ke kotli Logano S171-22W.	A4	27.100,-
Logalux SU200/5 E-B	Zásobník TV Logalux SU200/5 E-B o objemu 200 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V.	S9	24.600,-
Logalux SU300/5-B	Zásobník TV Logalux SU300/5 B o objemu 300 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V, a montážního víka.	S10	28.200,-
Logatherm WPT 250.1	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,83 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě +5/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V.	STC1	42.000,-
Logatherm WPT 270.3	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,95 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě -10/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V.	STC2	47.000,-

Orientační hydraulické schéma zapojení



Stacionární ocelový kotel Logano S181.2 EP s automatickým podavačem a zásobníkem paliva

Nový ocelový kotel s automatickým podáváním paliva Buderus Logano S181.2 EP byl vyvinut především jako ekologická šetrná náhrada pro výměnu starých ručně plněných kotlů, které již nesplňují přísné emisní limity, a také pro majitelé domů, kteří nechtějí ztrácet čas s neustálým kontrolováním a přikládáním paliva. Celo-ocelové provedení kotle zajišťuje dlouhou životnost kotle a snadnější manipulaci při samotné instalaci. Kotel má díky modulovanému výkonu široké využití u domů různými tepelnými ztrátami.

Popis kotle

- Výkonové varianty: 25 kW
- Celo-ocelová konstrukce kotle: výměník, hořák, zásobník na palivo
- Palivo: hnědé uhlí ořech 2, dřevní pelety A1 (Ø 6x30)
- Účinnost spalování: až 92 %
- Účinnost kotle: třída 4 (ČSN EN 303-5:2012) pro hnědé uhlí, třída 5 pro pelety a Ekodesign pro obě paliva
- Optimalizovaná řídicí jednotka s barevným LCD displejem a přednastavenými parametry pro dva druhy paliv
- Možnost řízení 2 otopných okruhů (z toho jeden směřovaný) a okruh pro přípravu TV
- Zásobník paliva na 30 hodin provozu při jmenovitém výkonu s možností rozšíření na 50 hodin
- Zaměnitelná pozice zásobníku/hořáku (levá/pravá strana) před instalací, zaměnitelné otevírání dveří (levá/pravá strana)
- Jednoduchá instalace, obsluha i údržba



Nová řídicí jednotka přináší vyšší komfort při ovládání kotle díky propracovanému barevnému displeji s velkým rozlišením a přidáním dotykových tlačítek. Jednotku lze rozšířit o další elektronické moduly.

Technické parametry

Typ	S181.2-25 EP
Tepelný výkon	7,3 – 25 kW
Třída kotle	4 hnědé uhlí / 5 pelety (Ekodesign)
Elektrická spotřeba max/min	45 / 15 W
Palivo	Hnědé uhlí ořech 2, dřevní pelety A1
Objem zásobníku	385 l
Spotřeby paliva (nom./min. výkon)	3/1 kg/hod
Rozměry kotle (v x š x h)	1325 x 1205 x 900 mm
Hmotnost kotle bez vody	300 kg
SVT kód	SVT22071
Doporučená cena bez DPH	76.700,-

Nabídka paketů s kotlem Logano S181.2 EP

OBSAH PAKETU LOGANO S181.2 EP

Varianta balíčku 1

- Automatický kotel na tuhá paliva Logano S181.2 EP
- Čtyřcestný ventil vč. pohonu
- Oběhové čerpadlo BUE - Plus
- Pojistná skupina

Varianta balíčku 2

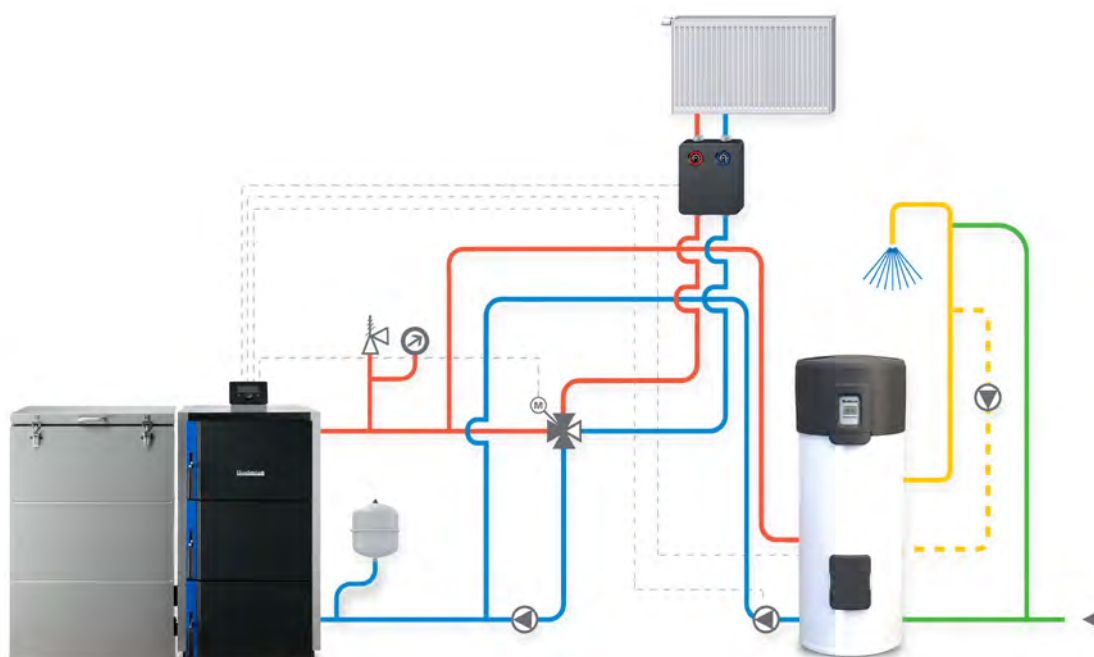
- Automatický kotel na tuhá paliva Logano S181.2 EP
- Pojistná a antikondenzační sada s třicestným termostatickým ventilem

Typ kotle	Popis	Objednávací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logano S181.2 25 EP	Automatický kotel Logano S181.2 25 EP se 4cestným ventilem a pohonem, oběhovým čerpadlem Buderus BUE-Plus 25/1-4, 230V a pojistnou skupinou KSG mini 3,0 bar.	PST03	86.900,-
Logano S181.2 25 EP	Automatický kotel Logano S181.2 25 EP 25 kW s bezpečnostní (pojistný a odvzdušňovací ventil a manometr) a antikondenzační sadou (oběhové čerpadlo, termostatický 3cestný ventil) vč. přípojvacích armatur a propojení.	PST04	87.900,-

Zvýhodněné zásobníky TV ke kotlům Logano S181.2 EP

Typ	Popis	Objednávací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logalux SU200/5 E-B	Zásobník TV Logalux SU200/5 E-B o objemu 200 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V.	S9	24.600,-
Logalux SU300/5-B	Zásobník TV Logalux SU300/5 B o objemu 300 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V, a montážního víka.	S10	28.200,-
Logatherm WPT 250.1	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,83 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě +5/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V.	STC1	42.000,-
Logatherm WPT 270.3	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,95 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě -10/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V.	STC2	47.000,-

Orientační hydraulické schéma zapojení



Ocelový kotel Logano S181 E s automatickým podavačem a zásobníkem paliva

Ocelový kotel Buderus Logano S181 nabízí maximální možné pohodlí, jakého lze při vytápění kotlem na tuhá paliva dosáhnout. Objem zásobníku umožňuje 30 hodin provozu při jmenovitém výkonu a pomocí příslušenství lze rozšířit až na 50 hodin. Optimalizovaná kontrolní jednotka s přednastavenými parametry pro tři druhy paliv umožňuje snadnou obsluhu. Díky zaměnitelné pozici zásobníku lze jeho umístění zvolit až na místě instalace a přizpůsobit tak potřebám uživatele. Kotel splňuje podmínky třídy 4 podle normy EN 303-5.

Popis kotle

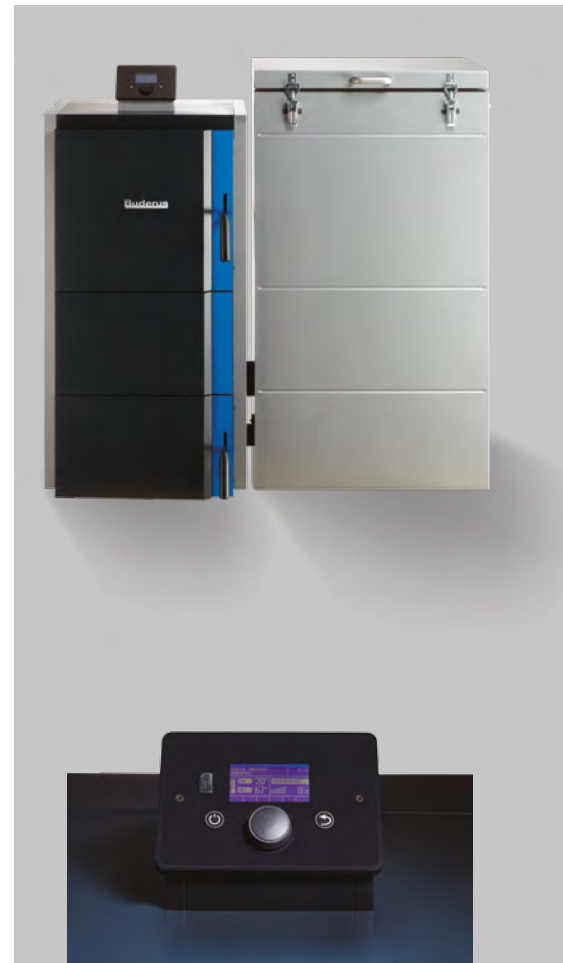
- Kotel s automatickým podavačem a zásobníkem paliva pro spalování uhlí a pelet
- 3 výkonové varianty – 15, 20 a 25 kW
- Jednoduchá instalace, obsluha i čištění
- Zaměnitelná pozice zásobníku a otevírání dveří před instalací
- Účinnost kotle až 90 % pro uhlí, 85 % pro dřevní pelety
- Provoz řízen na základě teploty otopné vody a spalin
- Možnost řízení 2 otopných okruhů + příprava TV
- Příprava pro automatické zapalování paliva
- Maximální provozní tlak 3 bary
- Volitelné příslušenství dle potřeb zákazníka:
modul pro ovládání směšovacího ventilu/dalších 2 topných okruhů, ethernetový modul, GSM modul, 4 varianty pokojových termostátů

Technické parametry

Typ	S181-15 E	S181-20 E	S181-25 E
Jmenovitý výkon	15 kW	20 kW	27 kW
Regulovatelný výkon	4,5-15 kW	6-20 kW	7,5-27 kW
Parametry paliva	hnědé uhlí, černé uhlí, dřevní pelety		
Doba hoření – hnědé uhlí	30 h		
Doba hoření – černé uhlí	38 h		
Doba hoření – pelety	25 h		
Třída kotle dle EN 303-5	4	4	4
Emisní třída kotle – uhlí	4	4	4
Emisní třída kotle – pelety	5	5	5
Objem zásobníku	240 l		
Rozměry s hořákem H / Š / V (mm)	837/1115/1155	837/1216/1160	837/1216/1160
Hmotnost	244 kg	269 kg	274 kg
Tah komína	18 Pa	18 Pa	20 Pa
Průměr odkouření	150 mm		
Napětí/výkon	230 V/240 W		
Doporučená cena bez DPH	57.200,-	58.200,-	61.400,-

Technické parametry - (S181 E - Pelety)

Typ	S181-15 E - pelety	S181-20 E - pelety	S181-25 E - pelety
Jmenovitý výkon	15 kW	20 kW	27 kW
Parametry paliva	dřevní pelety		
SVT kód	SVT20922	SVT20923	SVT20924
Doporučené ceny bez DPH	58.200,-	59.300,-	62.400,-



Optimalizovaná kontrolní jednotka přehledně zobrazuje aktuální provozní stav kotle i celého topného systému.

Nabídka paketů s kotlem Logano S181 E

OBSAH PAKETU LOGANO S181 E

- Automatický kotel na tuhá paliva Logano S181 E
- Modul ST-431N
 - | Určený pro řízení směřovaného topného okruhu
 - | Možnost nastavení všech potřebných parametrů pro komfortní řízení výstupní teploty za ventilem
- Oběhové čerpadlo BUE-Plus
 - | Kompaktní čerpadlo s axiálním elektronickým motorem
 - | Displej zobrazující skutečnou spotřebu
- Čtyřcestný ventil včetně pohonu
- Pojistná skupina



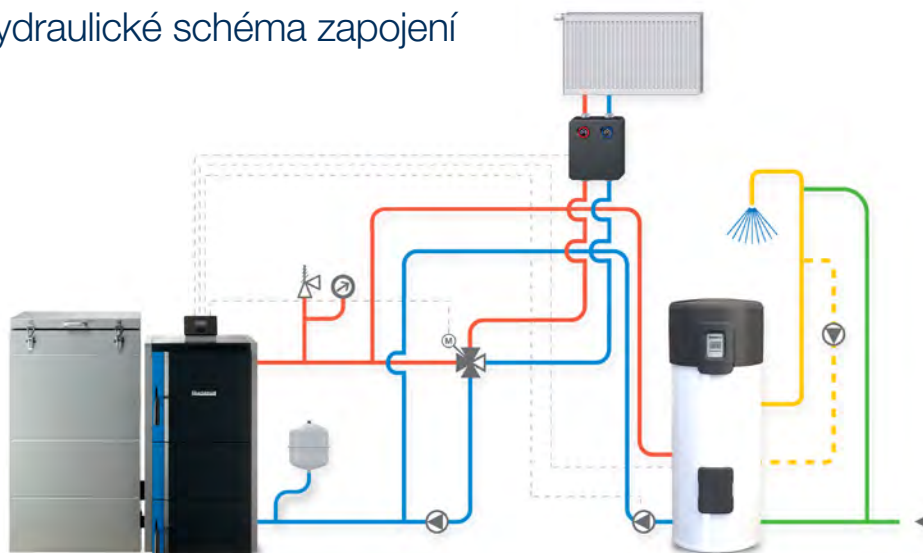
Elektronické oběhové čerpadlo BUE-Plus

Typ kotle	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logano S181 15 E	Paket Logano S181 E 15 kW + čtyřcestný ventil VRG 141RP 3/4" včetně pohonu + oběhové čerpadlo BUE-Plus 25/1-4 + modul ST-431N	PST05	60.700,-
Logano S181 20 E	Paket Logano S181 E 20 kW + čtyřcestný ventil VRG 141RP 3/4" včetně pohonu + oběhové čerpadlo BUE-Plus 25/1-4 + modul ST-431N	PST06	61.800,-
Logano S181 25 E	Paket Logano S181 E 25 kW + čtyřcestný ventil VRG 141RP 3/4" včetně pohonu + oběhové čerpadlo BUE-Plus 25/1-4 + modul ST-431N	PST07	64.600,-

Zvýhodněné zásobníky TV ke kotlům Logano S181 E

Typ	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logalux SU200/5 E-B	Zásobník TV Logalux SU200/5 E-B o objemu 200 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V.	S9	24.600,-
Logalux SU300/5-B	Zásobník TV Logalux SU300/5 B o objemu 300 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V, a montážního víka.	S10	28.200,-
Logatherm WPT 250.1	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,83 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě +5/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230 V.	STC1	42.000,-
Logatherm WPT 270.3	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,95 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě -10/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230 V.	STC2	47.000,-

Orientační hydraulické schéma zapojení



Nabídka paketů s kotlem Logano S181 E - Pelety

OBSAH PAKETU LOGANO S181 E - PELETY

- Automatický kotel na tuhá paliva Logano S181 E - Pelety
- Modul ST-431N
 - | Určený pro řízení směšovaného topného okruhu
 - | Možnost nastavení všech potřebných parametrů pro komfortní řízení výstupní teploty za ventilem
- Oběhové čerpadlo BUE-Plus
 - | Kompaktní čerpadlo s axiálním elektronickým motorem
 - | Displej zobrazující skutečnou spotřebu
- Čtyřcestný ventil včetně pohonu
- Pojistná skupina



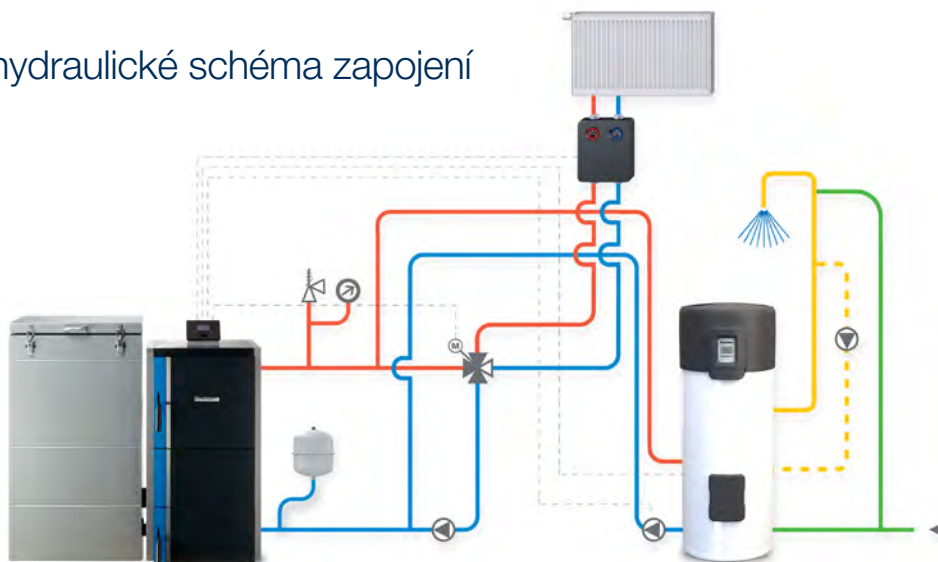
Elektronické oběhové čerpadlo BUE-Plus

Typ kotle	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logano S181 15 E - Pelety	Paket Logano S181 E - Pelety 15 kW + čtyřcestný ventil VRG 141RP 3/4" včetně pohonu + oběhové čerpadlo BUE-Plus 25/1-4 + modul ST-431N	PST14	61.700,-
Logano S181 20 E - Pelety	Paket Logano S181 E - Pelety 20 kW + čtyřcestný ventil VRG 141RP 3/4" včetně pohonu + oběhové čerpadlo BUE-Plus 25/1-4 + modul ST-431N	PST15	62.800,-
Logano S181 25 E - Pelety	Paket Logano S181 E - Pelety 25 kW + čtyřcestný ventil VRG 141RP 3/4" včetně pohonu + oběhové čerpadlo BUE-Plus 25/1-4 + modul ST-431N	PST16	65.600,-

Zvýhodněné zásobníky TV ke kotlům Logano S181 E - Pelety

Typ	Popis	Objednací kód	Doporučená koncová cena bez DPH
Logalux SU200/5 E-B	Zásobník TV Logalux SU200/5 E-B o objemu 200 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V.	S9	24.600,-
Logalux SU300/5-B	Zásobník TV Logalux SU300/5 B o objemu 300 litrů, barva modrá, energetická třída B. Včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230V a elektrické topné patrony 2 kW, 230 V, a montážního víka.	S10	28.200,-
Logatherm WPT 250.1	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,83 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě +5/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230 V.	STC1	42.000,-
Logatherm WPT 270.3	Tepelné čerpadlo vzduch / voda pro přípravu teplé vody o výkonu 1,7 kW a topném faktoru COP 2,95 s využitím nasávaného vzduchu o teplotě -10/+35 °C, včetně nabíjecího čerpadla TV Buderus BUE-Plus 25/1-6 V2, 230 V.	STC2	47.000,-

Orientační hydraulické schéma zapojení



Příslušenství pro kotle na tuhá paliva Logano

Týdenní regulátory pro kotle Logano

Prostorové termostaty CM707 / CM727

- Sedmidenní programovatelné prostorové termostaty určené pro automatické řízení otopných soustav
- LCD displej pro snadnou obsluhu, bezdrátové připojení (typ CM727)
- Pro ovládání kombinovaných, plynových nebo olejových kotlů, oběhových čerpadel a dalších komponentů otopného systému



Termostat CM707



Termostat CM727

Prostorový regulátor ST-280 s datovou komunikací

- Pohodlné ovládání a kontrola teploty pokoje, kotle, bojleru a směšovacích ventilů přímo z místnosti
- Velký, přehledný, barevný displej umožňuje velmi jednoduchou obsluhu
- Vysoký komfort díky funkcím týdenní program vytápění, zobrazení venkovní teploty, budík, rodičovský zámek, apod.



Regulátor ST-280

Prostorový regulátor ST-298 s datovou komunikací

- Snadné ovládání a kontrola teploty ústředního vytápění, teplé užitkové vody a pokojové teploty s možností týdenního programu
- Přehledný grafický displej pro rychlý přehled a snadnou změnu parametrů
- Snadná montáž na stěnu, estetický čelní panel



Regulátor ST-298

Typ	Popis	Objednací číslo	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
CM 707	Prostorový týdenní termostat	8-705-090-1H	1.988,-	2.405,-
CM 727	Prostorový týdenní termostat bezdrátový	CM727	3.366,-	4.073,-
ST-280	Digitální týdenní regulátor s dotykovým displejem	8-738127-239	6.384,-	7.725,-
ST-298	Digitální týdenní regulátor	7-738-576-562	2.780,-	3.364,-

Zásobníky teplé vody

Zásobník TV s tepelným čerpadlem Logatherm WPT 250.1/WPT 270.3

- Inteligentní a ekonomicky výhodné řešení ohřevu teplé vody v zásobníku o objemu 250/270 litrů
- Úspora až 70 % provozních nákladů
- Mezní hodnoty teploty vzduchu:
I +5 °C až +35 °C (vnitřní vzduch)
I -10 °C až +35 °C (venkovní vzduch)



Logatherm WPT 270.3

Klasický zásobník TV Logalux SU200/5 E

- Dotop je zajištěn elektrickou topnou patronou zahrnutou v balení
- Dodáván včetně tepelné izolace z tvrdé polyuretanové pěny o tloušťce 50 mm bez freonů



Logalux SU200/5 E

Bosch Termotechnika s.r.o.
Obchodní divize Buderus
Průmyslová 372/1
108 00 Praha 10 – Štěrboholy
tel.: +420 272 191 110
e-mail: info@buderus.cz
www.buderus.cz

Buderus

Vytápění s budoucností