

Kamna a sporáky s tlakovým teplovodním výměníkem D.S.A.

Snižte náklady za vytápění připojením termoproduktů Nordica do ústředního topení

Termolsotta D.S.A.



Nový typ kamen s teplovodním výměníkem do topení ústředního vytápění a ohřevu teplé užitkové vody. Vysoká účinnost (79 %) a emise CO nižší jak 0,12 %, tak jako výměník tepla ze silné oceli odolávající tlaku až 3 barů. Litinový rošt a spodní část ohniště z litiny vytváří vysokou spalovací teplotu, která působí na čistotu skla a nízké usazování dehtů na stěnách. Zabudovaná dochlazovací smyčka umožňuje připojení i na tlakový systém. Palivo musí být suché – dřevo a dřevěné brikety. Běžná doba na přikládání 1,5 – 2,5 hodiny.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	775 x 760 x 520 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	574 x 300 x 325 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	150 mm horní
Tah komínu:	17 – 20 Pa
Tepelný výkon do vody:	8,5 kW
Tepelný výkon do vzduchu:	4,5 kW
Spotřeba dřeva:	3,8 kg
Obsah teplovodního výměníku:	14,5 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	do 3 barů
Výstupy vody:	1"
Dochlazovací smyčka:	1/2"
Hmotnost:	220 kg

Sporák nejvyšší třídy od společnosti Nordica je skutečně ten nejlepší.

Všechna dvířka, plotna a rošt jsou z litiny. Dvojitě krbové zasklení snižuje vyzářené teplo, nerezové vnitřní části spalovací cesty, kouřovod vyvedený uprostřed a termostatem řízený přiváděný vzduch. Funkční trouba na pečení a výkonný výměník do ústředního topení zvládne i ohřev vody do bojleru. Účinnost 83 % a emise CO pod 0,12% mají podíl na malé spotřebě a malém zanášení kouřovodů a komínu.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	881 x 982 x 682 mm
Rozměry trouby (v x š x h):	418 x 307 x 430 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	395 x 257 x 407 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	160 mm uprostřed horní a zadní
Tah komínu:	17 Pa
Tepelný výkon do vody:	15 kW/h
Tepelný výkon do vzduchu:	3,5 kW/h
Spotřeba dřeva:	5,2 kg/h
Obsah teplovodního výměníku:	22 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	do 3 barů
Výstupy vody:	1 1/4"
Dochlazovací smyčka:	1/2"
Hmotnost:	280 kg

TermoSuprema Compact D.S.A.



TermoRossella Plus D.S.A.



Nový typ kamen s teplovodním výměníkem do topení ústředního vytápění a ohřevu teplé užitkové vody. Vysoká účinnost (78,2 %) a emise CO nižší jak 0,12 %, tak jako výměník tepla ze silné oceli odolávající tlaku až 3 barů. Litinový rošt a spodní část ohniště z litiny vytváří vysokou spalovací teplotu, která působí na čistotu skla a nízké usazování dehtů na stěnách. Zabudovaná dochlazovací smyčka umožňuje připojení i na tlakový systém. V nabídce je také varianta s pečicí troubou.

Palivo musí být suché – dřevo a dřevěné brikety.

Běžná doba na přikládání 1,5 až 2,5 hodiny.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	915 x 559 x 533 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	245 x 307 x 345 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	130 mm horní
Tah komínu:	12 Pa
Tepelný výkon do vody:	10,5 kW/h
Tepelný výkon do vzduchu:	3 kW/h
Spotřeba dřeva:	4 kg/h
Obsah teplovodního výměníku:	18,5 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	do 3 barů
Výstupy vody:	1"
Dochlazovací smyčka:	1/2"
Hmotnost:	160 / 174 kg

Nový typ kamen s teplovodním výměníkem do topení ústředního vytápění a ohřevu teplé užitkové vody. Vysoká účinnost (78,2 %) a emise CO nižší jak 0,12 %, tak jako výměník tepla ze silné oceli odolávající tlaku až 3 barů. Litinový rošt a spodní část ohniště z litiny vytváří vysokou spalovací teplotu, která působí na čistotu skla a nízké usazování dehtů na stěnách. Zabudovaná dochlazovací smyčka umožňuje připojení i na tlakový systém. V nabídce je také varianta s pečicí troubou.

Palivo musí být suché – dřevo a dřevěné brikety.

Běžná doba na přikládání 1,5 až 2,5 hodiny.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	980 x 587 x 575 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	245 x 307 x 345 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	130 mm horní
Tah komínu:	12 Pa
Tepelný výkon do vody:	10,5 kW/h
Tepelný výkon do vzduchu:	3 kW/h
Spotřeba dřeva:	4 kg/h
Obsah teplovodního výměníku:	18,5 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	do 3 barů
Výstupy vody:	1"
Dochlazovací smyčka:	1/2"
Hmotnost:	229 kg

TermoNicoletta D.S.A.



TermoNicoletta s troubou D.S.A.

Nový typ kamen s teplovodním výměníkem do topení ústředního vytápění a ohřevu teplé užitkové vody. Vysoká účinnost (78,2 %) a emise CO nižší jak 0,12 %, tak jako výměník tepla ze silné oceli odolávající tlaku až 3 barů. Litinový rošt a spodní část ohniště z litiny vytváří vysokou spalovací teplotu, která působí na čistotu skla a nízké usazování dehtů na stěnách. Zabudovaná dochlazovací smyčka umožňuje připojení i na tlakový systém. Smaltovaná pečící trouba s teploměrem.

Palivo musí být suché – dřevo a dřevěné brikety.

Běžná doba na přikládání 1,5 až 2,5 hodiny.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	1423 x 587 x 575 mm
Rozměry trouby (v x š x h):	300 x 330 x 370 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	318 x 307 x 345 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	130 mm horní
Tah komínu:	12 Pa
Tepelný výkon do vody:	10,5 kW/h
Tepelný výkon do vzduchu:	3 kW/h
Spotřeba dřeva:	3,9 kg/h
Obsah teplovodního výměníku:	18,5 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	do 3 barů
Výstupy vody:	1"
Dochlazovací smyčka:	1/2"
Hmotnost:	254 kg



TermoRosella Plus s troubou D.S.A.



Nový typ kamen s teplovodním výměníkem do topení ústředního vytápění a ohřevu teplé užitkové vody. Vysoká účinnost (78,2 %) a emise CO nižší jak 0,12 %, tak jako výměník tepla ze silné oceli odolávající tlaku až 3 barů. Litinový rošt a spodní část ohniště z litiny vytváří vysokou spalovací teplotu, která působí na čistotu skla a nízké usazování dehtů na stěnách. Zabudovaná dochlazovací smyčka umožňuje připojení i na tlakový systém. Smaltovaná pečící trouba s teploměrem.

Palivo musí být suché – dřevo a dřevěné brikety.

Běžná doba na přikládání 1,5 až 2,5 hodiny.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	1359 x 559 x 533 mm
Rozměry trouby (v x š x h):	300 x 330 x 370 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	318 x 307 x 345 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	130 mm horní
Tah komínu:	12 Pa
Tepelný výkon do vody:	10,5 kW/h
Tepelný výkon do vzduchu:	3 kW/h
Spotřeba dřeva:	3,9 kg/h
Obsah teplovodního výměníku:	18,5 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	do 3 barů
Výstupy vody:	1"
Dochlazovací smyčka:	1/2"
Hmotnost:	211 / 242 kg

TermoRosa D.S.A.



DSA je v překladu. **D** je tlak vody až 3 bary. **S** je bezpečnost – zabudovaná dochlazovací smyčka. **A** je automatické ochlazení při přehřátí.

Krbové prosklení, vaření na litinové plotně a topení do ústředního topení. Nesmíme zapomenout na funkční troubu na pečení. To vše je obsaženo v novém sporáku od společnosti Nordica TermoRosa DSA.

Vyššího výkonu do vody a čistoty hoření je dosaženo novou kombinací litinového ohniště a tlakového ocelového výměníku. Automatická termostatická regulace hoření, trojitě spalování a zabudovaná dochlazovací smyčka řadí tento výrobek na evropskou špičku.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	852 x 1017 x 662 mm
Rozměry trouby (v x š x h):	300 x 330 x 410 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	285 x 265 x 400 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	150 mm vpravo horní a zadní
Tah komínu:	12 Pa
Tepelný výkon do vody:	9 kW/h
Tepelný výkon do vzduchu:	6,5 kW/h
Spotřeba dřeva:	4,5 kg/h
Obsah teplovodního výměníku:	14 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	do 3 barů
Výstupy vody:	1"
Dochlazovací smyčka:	1/2"
Hmotnost:	211 / 226 kg

Je vyrobena z ocelového plechu oboustraně smaltovaného. Ve sporáku je použit dvoustupňový systém spalování dřeva. Vysoká účinnost přes 78 % a nízké emise. Hlavní předností je, že až 75 % energie jde do vody a zbytek je na vaření a pečení. Z teploty horní plotny zůstává teplo v místnosti. Ohniště je osazeno ocelovou svařovanou vložkou o síle 5 mm. Maximum tepla se předá do vody, která se dále odvádí do ústředního topení. Posuvný rošt a plotna je z litiny. Trouba má zabudovaný teploměr a ve spodní části je výsuvná zásuvka na dřevo.

V současné době probíhá homologace typu TermoSovrana D.S.A.

Technické parametry

Rozměry (v x š x h):	889 x 964 x 639 mm
Rozměry trouby (v x š x h):	300 x 330 x 410 mm
Rozměry ohniště (v x š x h):	250 x 257 x 395 mm
Velikost externího vzduchu:	200 mm
Průměr a výstup kouřovodu:	130 mm vpravo horní a zadní
Tah komínu:	17 – 20 Pa
Tepelný výkon do vody:	7 kW/h
Tepelný výkon do vzduchu:	6,5 kW/h
Spotřeba dřeva:	4 kg/h
Obsah teplovodního výměníku:	11 l
Pracovní teplota vody:	70 – 75 °C
Pracovní tlak vody:	1,5 bar
Výstupy vody:	1"
Hmotnost:	157 kg

TermoSovrana

