



SPIRIT C1

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop.com



Technický list, Technický list, Karta techniczna, Технический паспорт

CZ	SK	PL	RU	
Název výrobku	Názov výrobku	Nazwa produktu	Наименование изделия	SPIRIT C1
Rozměry VxŠxH (mm)	Rozmery VxŠxH(mm)	Wymiary WxSzxG (mm)	Размеры выс. х шир. х гл. (мм)	1700x680x530
Průměr kouřovodu (mm)	Priemer dymovodu (mm)	Średnica kanału dymowego (mm)	Диаметр дымового канала (мм)	150
Průměr CPV (mm)	Priemer CPV (mm)	Średnica CDP (mm)	Диаметр центр. подвода воздуха - ЦПВ (мм)	125
Regulace vzduchu Primár=1 / Sekundár=2	Regulácia vzduchu Primár=1 / Sekundár=2	Regulacja powietrza Prymarne=1 / Sekundarne=2	Регулировка воздуха Первичный=1 / Вторичный=2	1/ 2
Hmotnost s náplní (kg)	Hmotnosť s náplňou (kg)	Masa z wkładem (kg)	Вес с наполнителем (кг)	-
Objem náplně (litry)	Objem náplne (litre)	Objętość wkładu (litry)	Объем наполнителя (литры)	-
Jmenovitý výkon (kW)	Menovitý výkon (kW)	Moc znamionowa (kW)	Номинальная мощность(кВт)	5,7
Celkový regulovaný výkon (kW)	Celkový regulovaný výkon (kW)	Całkowita moc regulowana (kW)	Общая регулируемая мощность (кВт)	2,9 – 7,4
Výkon výměníku (kW)	Výkon výmenníka (kW)	Moc wymiennika (kW)	Мощность теплообменника (кВт)	-
Regulovaný výkon teplovodního výměníku (kW)	Regulovaný výkon teplovodného výmenníka (kW)	Moc regulowana wymiennika ciepła (kW)	Регулируемая мощность тепловодного обменника (кВт)	-
Max. provozní přetlak (kPa)	Max. prevádzkový pretlak (kPa)	Maks. nadciśnienie robocze (kPa)	Макс. рабочее избыточное давление (кПа)	-
Průměrná spotřeba dřeva (kg/hod)	Priemerná spotreba dreva (kg/hod.)	Średnie zużycie drewna (kg/godz.)	Средний расход дров (кг/ч)	1,6
Max. povolená dávka dřeva (kg/hod)	Max. povolená dávka dreva (kg/hod.)	Maks. dozwolona ilość drewna (kg/godz.)	Макс. допустимая порция дров (кг/ч)	2,1
Největší výška náplně - 1/3 výšky topeniště	Najväčší výška náplne - 1/3 výška ohniska	Największa wysokość wypełnienia - 1/3 wysokości paleniska	Наибольшая высота заполнения - 1/3 высоты топки	-
Interval dodávky paliva pro jmenovitý výkon	Interval dodávky paliva pre menovitý výkon	Dopływ paliwa Interval dla mocy znamionowej	Интервал поставки топлива для номинальной выходной мощности	1 (hod, godz., ч)
Způsob dodání paliva	Spôsob dodania paliva	Sposób dostarczenia paliwa	Способ доставки топлива	Ruční / Ručné, manual / Ручной
Předepsané palivo	Predpísané palivo	Przepisowe paliwo	Предписанное топливо	dřevo / drevo / drewno / дерево
Samozavíratelná dvířka ano=1 / ne=2	Samozatvárateľné dverka áno=1 / nie=2	Samoczynnie zamykane drzwiczki, tak=1 / nie=2	Самозакрывающаяся дверца да=1 / нет=2	1
Provedení dvířek Pravé=1 / Levé=2	Vyhotovenie dveriek Pravé=1 / Ľavé=2	Orientacja drzwiczek Prawe=1 / Lewe=2	Варианты дверц Правосторонние=1 / Левосторонние=2	-
Min. průřez přívodu konvekčního vzduchu pro jmenovitý výkon (cm ²)	Min. prierez prívodu konvekčného vzduchu pre menovitý výkon (cm ²)	Min. średnica doprowadzenia powietrza konwekcyjnego do osiągnięcia mocy znamionowej (cm ²)	Мин. диаметр подвода конвекционного воздуха для номинальной мощности (см ²)	-
Min. průřez výstupu konvekčního vzduchu pro jmenovitý výkon (cm ²)	Min. prierez výstupu konvekčného vzduchu pre menovitý výkon (cm ²)	Min. średnica wyjścia powietrza konwekcyjnego do osiągnięcia mocy znamionowej (cm ²)	Мин. диаметр отвода конвекционного воздуха для номинальной мощности (см ²)	-

CZ	SK	PL	RU	
Tah komínu (Pa)	Ťah komína (Pa)	Ciąg komina (Pa)	Тяга дымохода (Па)	10
Hmotnostní průtok suchých spalin (g/s)	Hmotnostný prietok suchých spalin (g/s)	Masowe natężenie spalin suchego (g/s)	Массовый расход сухого дымового газа (г/с)	4,9
Koncentrace CO ve spalinách při O ₂ = 13% (%)	Koncentrácia CO v spalinách pri O ₂ = 13% (%)	Stężenie CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13% (%)	Концентрация СО в отходящих газах при O ₂ =13% (%)	0,0809
Koncentrace CO ve spalinách při O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Koncentrácia CO v spalinách pri O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Stężenie CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Концентрация СО в отходящих газах при O ₂ =13% (мг/м ³)	1011
Prach při O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Prach O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Proch przy O ₂ = 13% (mg/Nm ³)	Пыль при O ₂ =13% (мг/м ³)	38
Průměrná teplota spalin za hrdlem (°C)	Priemerná teplota spalin za hrdlom (°C)	Średnia temperatura spalin z gardła (°C)	Средняя температура дымовых газов за горлом (°C)	258
Účinnost (%)	Účinnosť (%)	Sprawność (%)	К. П. Д. (%)	82,10
Dodávané příkuseňství	Dodávané príslušenstvo	Wyposażenie standardowe	Поставляемые принадлежности	
Automatický Odvzdušňovací ventil ano=1 / ne=2	Automatický odvzdušňovací ventil áno=1 / nie=2	Automatyczny zawór odpowietrzający tak=1 / nie =2	Автоматический Воздуховыпускной вентиль да=1 / нет=2	2
Dochlazovací ventil ano=1 / ne=2	Dochladzovací ventil áno=1 / nie=2	Zawór dochładzania tak=1 / nie =2	Расхоложивающий вентиль да=1 / нет=2	2
Jímka teplotního čidla ano=1 / ne=2	Jamka teplotného senzora áno=1 / nie=2	Wpust czujnika temperatury tak=1 / nie =2	Гильза температурного датчика да=1 / нет=2	2
Kryt s izolací ano=1 / ne=2	Kryt s izoláciou áno=1 / nie=2	Ośłona z izolacją tak=1 / nie =2	Кожух с изоляцией да=1 / нет=2	2
Komínový kartáč ano=1 / ne=2	Komínová kefa áno=1 / nie=2	Szczotka kominowa tak=1 / nie =2	Щетка для дымохода да=1 / нет=2	2
Háček pro otevření popelníku ano=1 / ne=2	Háčik pre otvorenie popolníka áno=1 / nie=2	Hook otworzyć popielniczkę tak=1 / nie =2	Крюк чтобы открыть пепельницу да=1 / нет=2	1
Ochranná rukavice ano=1 / ne=2	Ochranná rukavice áno=1 / nie=2	Rękawica ochronna tak=1 / nie =2	Защитные перчатки да=1 / нет=2	1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Vzdialenosť od horľavých materiálov	Odległość od materiałów palnych	Расстояние от горючих материалов	
Boční (mm) Boční se sklem (mm)	Bočné (mm) Bočné so sklom (mm)	Strona (mm) Od strony szkła (mm)	Сторона (мм) боковые стекла (мм)	- X ≥ 800
Zadní (mm)	Zadné (mm)	Tyłny (mm)	Задний (мм)	Z = 0
Čelní (mm)	Čelné (mm)	Czołowy (mm)	Лобовой (мм)	Y ≥ 800
Od stropu (mm)	Od stropu (mm)	Z sufitu (mm)	С потолка (мм)	V ≥ 800



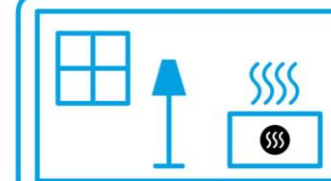
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

HEIN[®]

SPIRIT C1



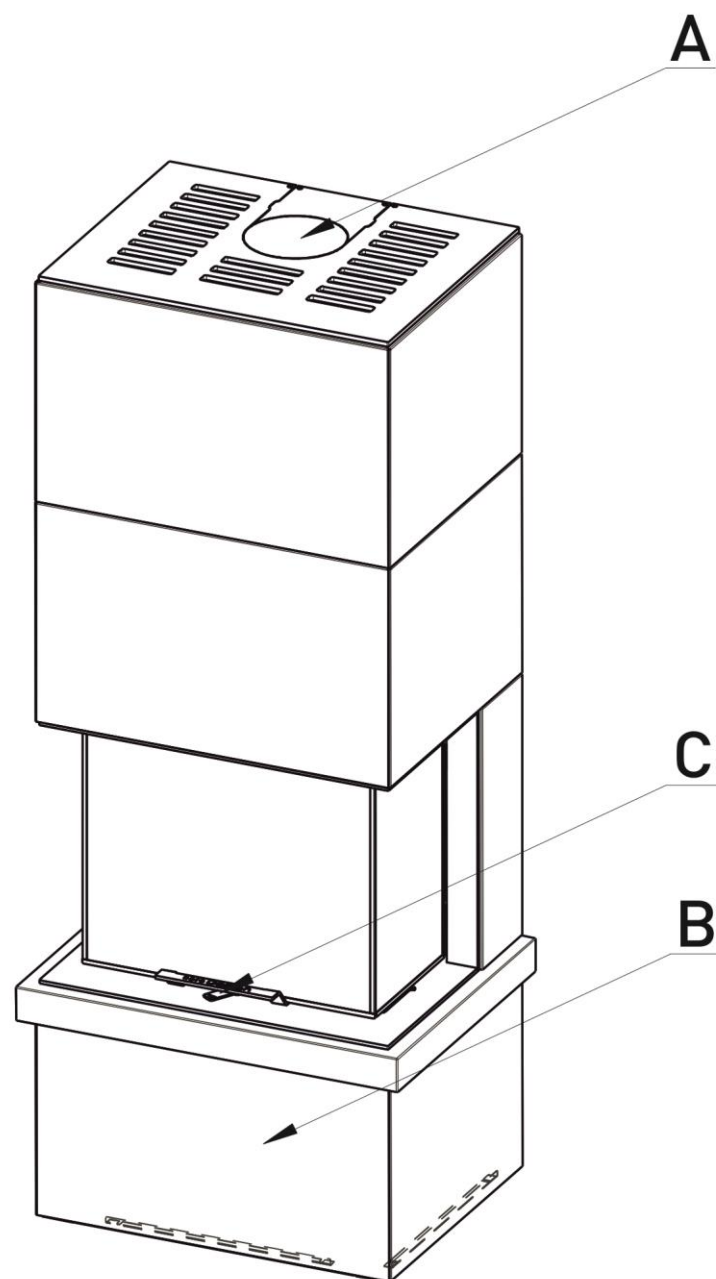
A+



5,7
kW

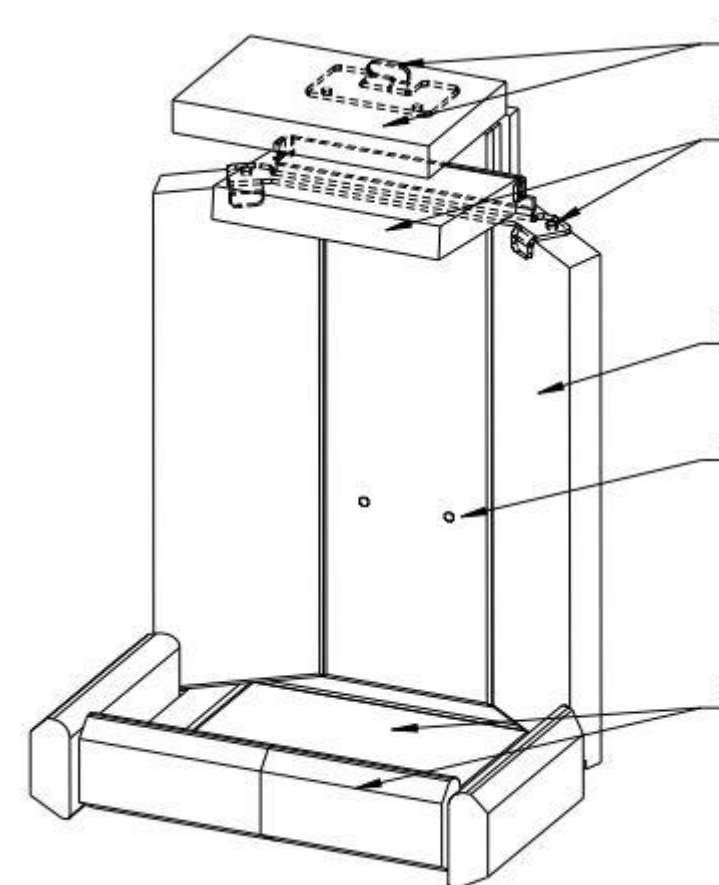
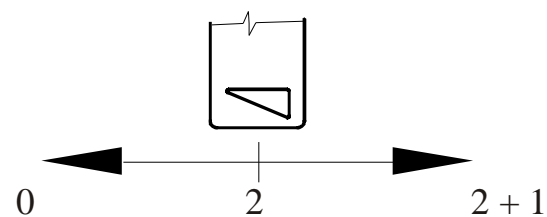
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



		Popis CZ:	Popis SK:	Opis PL:	Описание RU:
A	ø 150 mm	Hrdlo kouřovodu	Hrdlo dymovodu	Szyi spalin	Дымовые горло
B	ø 125 mm	Vstup CPV	Vstup CPV	Wejście CDP	Ввод CPV
C	1 + 2	Regulace vzduchu	Regulácia vzduchu	Regulacja powietrza	Регулировка воздуха

Regulace vzduchu, Regulácia vzduchu, Regulacja powietrza, Регулировка воздуха



CZ - Postup při výměně šamotů:

1. vytáhnout stropní šamot – 1,2
2. vytáhnout boční šamoty - 3
3. vytáhnout zadní šamoty - 4
4. vytáhnout šamotovou zášlepku a šamoty- 5
5. zpětná montáž je v opačném pořadí

Poznámka: Samotná prasklina šamotu nemá žádný vliv na hoření ani na životnost kamen. Šamoty by neměly zůstat dlouhodobě vydrobené až na plech.

Upozornění: Polena přikládat tak, aby nenarážela prudce do šamotů, a tímto je nepoškozovala!

SK - Postup pri výmene šamotov:

1. vyťahnuť stropný šamot – 1,2
2. vyťahnuť bočné šamoty - 3
3. vyťahnuť zadné šamoty - 4
4. vyťahnuť šamotovou zášlepku a šamoty- 5
5. spätná montáž je v opačnom poradí

Poznámka: Samotná prasklina šamotu nemá žiadny vplyv na horenie ani na životnosť pece. Šamoty by nemali zostať dlhodobo vydrobené až na plech.

Upozornenie: Polená prikładať tak, aby nenarážali prudko do šamotov a týmto ich nepoškodzovali!

PL – sposób postępowania przy wymianie okładzin szamotowych

1. wyciągnąć top – 1,2
2. wyciągnąć boczne szamotki - 3
3. wyciągnąć tylne szamotki - 4
4. wyciągnąć szamotki, szamot zastępczy- 5
5. włożenie należy wykonać w odwrotnej kolejności

Uwaga: Pęknięcie w warstwie szamotowej nie ma żadnego wpływu na proces palenia lub na trwałość pieca. Cegły szamotowe nie mogą być przez dłuższy okres czasu wyszczerbione na blachę!

Ostrzeżenie: Polana należy dokładać tak aby nie uderzały w ściany szamotowe i uszkodziły je w ten sposób!

RU - Порядок действий при замене шамотов

1. вынуть верхнюю шамотны панель – 1,2
2. вынуть боковы шамотные панели - 3
3. вынуть задные шамотные панели – 4
4. вынуть шамотные панели, шамотный заполнитель-5
5. монтаж в обратном порядке

Примечание: Трещина в шамоте не оказывает никакого влияния ни на горение, ни на срок службы печи. Не рекомендуется, чтобы шамоты длительное время оставались выкрошенными до жести.

Предупреждение: Поленья подкладывать таким образом, чтобы они не ударялись о шамоты и вследствие этого не повредили их!

