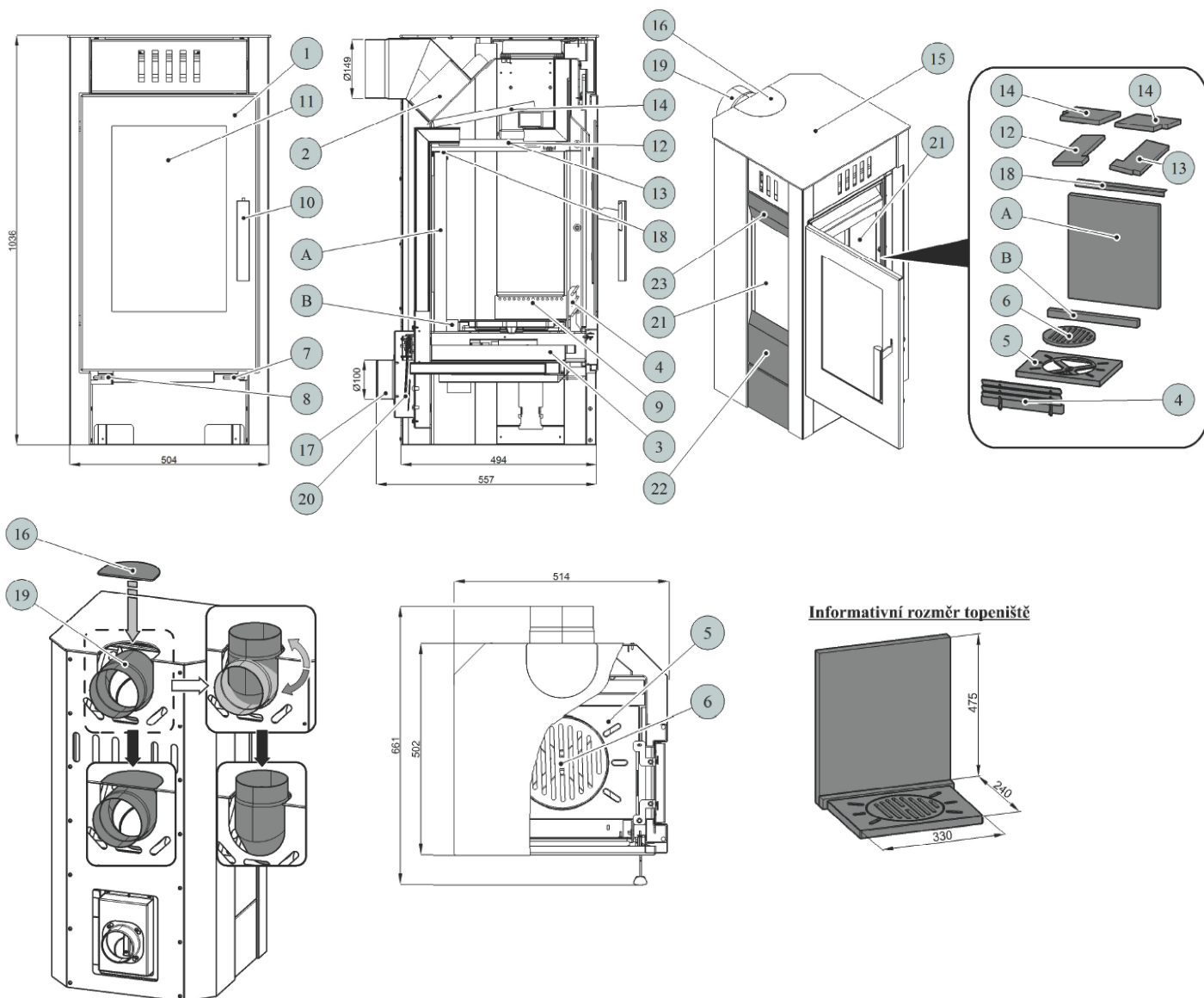




Technický list pro krbová kamna Vision



TECHNICKÝ POPIS:

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Dvířka topeniště/antracit	0430215005300	17	Externí přívod vzduchu (ø100)	-
2	Hrdlo kouřovodu	-	18	Držák vermiculitu/světle šedá	0430215005033
3	Popelník	0430215005600	19	Koleno odtahu spalin/světle šedá	0425515005002
4	Zábrana/světle šedá	0430215005015	20	Přívod sekundárního vzduchu	0089900440005
5	Litinový rošt/světle šedá	0020100145002	21	Sklo boční (490x190)	0430215005006
6	Otočná část roštu/světle šedá	0020100025002	22	Kryt boční spodní	0430215006120
7	Regulátor primárního vzduchu	-	23	Kryt boční střední	0430215006121
8	Táhlo ovládání otočného roštu	-	A	Vermiculit 453x395x30	0430215005501
9	Výstup terciálního vzduchu	-	B	Vermiculit 395x30x30	0430215005502
10	Pákový uzávěr dvířek topeniště	0425317035302			-
11	Žáruvzdorné sklo (500x310)	0430215005304		Těs. šňůra dveří 12 mm (2350 mm)	0041012120005
12	Clona dolní levá (350x130x19)	0430215005025		Těs. šňůra skla 10x4 mm (1560 mm)	0040210040005
13	Clona dolní pravá (350x130x19)	0430215005027		Těs. šňůra držáků skla 8x2 mm (370 mm)	0040208020006
14	Clona horní (260x195x19)	0430215005024		Těs. šňůra bočního skla 10x4 mm (1800 mm)	0040210040005
15	Víko/světle šedá	0430215575100		Těs. šňůra bočního skla 10x2 mm (980 mm)	0040210020005
16	Záslepka víka/světle šedá	0430215005008		Těs. šňůra držáků skla 8x2 mm (440 mm)	0040208020006

Vhodné palivo:

Pro používání vhodného paliva nahlédněte do kapitoly 2.2 **Palivo** ve Všeobecném návodu k obsluze.

Správný provoz:

Pro správné a bezpečné zacházení s krbovými kamny nahlédněte do kapitol: **2. Popis spalovacího procesoru** a **5. Návod k obsluze** ve Všeobecném návodu k obsluze.

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch		Terciární vzduch	
Dřevěná polena	1,9 kg/h	0,6 kg/h	Uzavřen	Uzavřen	Uzavřen	Otevřen 33%	Neregulovaný	

TECHNICKÁ DATA:	Dřevěná polena		
Dosažený tepelný výkon (100%)	6,1 kW		Výška
Jmenovitý tepelný výkon	6 kW		Šířka
Snížený tepelný výkon (33%)	2 kW		Hloubka
Max. dávka paliva pro přiložení	1,9 kg/hod		Průměr kouřovodu
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	357 °C		Hmotnost
Hmotnostní průtok suchých spalin	5,1 g/s		Min. tah komína v hrdle kouřovodu
Energetická účinnost	78,8%		Vytápěcí schopnost při 7,5 kW
Průměrná koncentrace CO ₂	10,5%		Rozsah výkonů
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,11%		
Zkoušeno dle DIN EN 13240:2001+A2:2004			

ROZMĚROVÉ SCHEMA KRBOVÝCH KAMEN S INSTALACÍ KOLENA ODTAHU SPALIN DODÁVANÉHO JAKO ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
