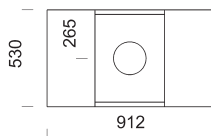


JOYA TUNNEL



JOYA TUNNEL PL FULL CIRCULATION

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

<b>Tepelná energia:</b>	56,6 kWh	<b>PL full circulation:</b> 54,1 kWh
<b>Energetická účinnosť:</b>	82 %	<b>PL full circulation:</b> 78 %
<b>CO%:</b>	0,09 %	<b>PL full circulation:</b> 0,09 %
<b>Kapacita skladovania tepla:</b>		
	100 %	5,9 h <b>PL fc: 6,2 h</b>
	50 %	20,8 h <b>PL fc: 20,6 h</b>
	25 %	35,5 h <b>PL fc: 33,3 h</b>

## NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

Produkt	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
JOYA TUNNEL	2TT	1465	1536
JOYA TUNNEL PL FULL CIRCUL.	2TTPK	1415	1536

PL = Horné prepojenie

## INFORMÁCIE O VÝROBKU

	PRIESTOR NA PEČENIE		PALIVOVÉ DREVO			HODNOTY VÝPOČTU SPALÍN				MAX. TEPLOTA V TESTE
	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Dĺžka dreva ohnisko	Maximálne množstvo dreva [kg]		Teplota spalín [°C]	Min. ťah spalín [Pa]	Hmotnostný prietok [g/s]	Pripojenie dymovodu Ø	Teplota °C
Joya Tunnel	-	-	33	16		261	-12,3	19	160	321
Joya Tunnel PL full circul.	-	-	33	16		310	-12	21	180	397

## TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA PRIPOJENIA DYMOVODU [mm]			VZDUCH NA HORENIE			
	150x150	150x200	150x300	okrúhly Ø	[A]	[B]	[C]	Poloha externého vzduchu L [mm]		HRT	Potrebný vzduch na horenie
Joya Tunnel	-	x	x	160-210	150-180	250	350	L 370		920006	35 - 50
Joya Tunnel PL full circul.	-	-	-	180	-	-	-	L 370		920006	35 - 50

## BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po Bokoch	Zhora	Spredú
Joya Tunnel	1000	150	200	1000
Joya Tunnel PL full circul.	1000	150	200	1000

### POZNÁMKY!

Odporúčaná minimálna výška spalín je 5 m s Ø180 mm.

Pri inštalácii krbu sa musia dodržiavať predpisy špecifické pre jednotlivé krajiny a regióny

