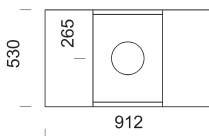


JOYA TUNNEL



JOYA TUNNEL PL FULL CIRCULATION

INFORMÁCIE O PRODUKTE:

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

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		HRT	Potrebný vzduch na horenie
Joya Tunnel	-	x	x	160-210	220	-	-	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

