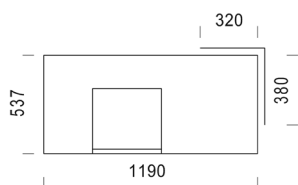


INFORMÁCIE O PRODUKTE:

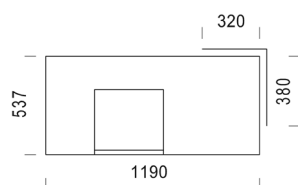
Tepelná energia:	56,4 kWh,	PL: 56,4 kWh
Energetická účinnosť:	84 %,	PL: 84 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Kapacita skladovania tepla:		
	100 % 7,3 h	PL: 7,3 h
	50 % 27,4 h	PL: 27,4 h
	25 % 50,2 h	PL: 50,2 h

NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

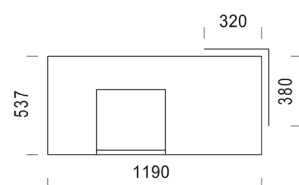
Produkt	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
LATUS L CERAMIC	2TLLC	1940	1543
LATUS R CERAMIC	2TLRC	1940	1543
LATUS L PL CERAMIC	2TLLPC	1950	1543
LATUS R PL CERAMIC	2TLRPC	1950	1543



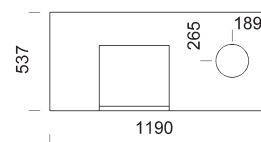
LATUS L CERAMIC
Blanco



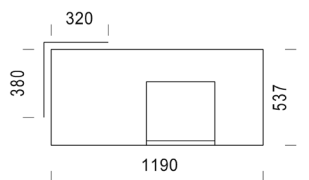
LATUS L CERAMIC
Negro



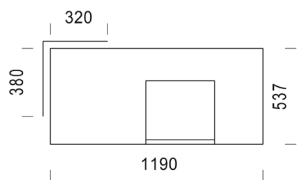
LATUS L CERAMIC
Nieve



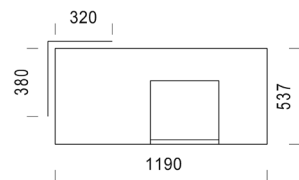
LATUS L PL CERAMIC



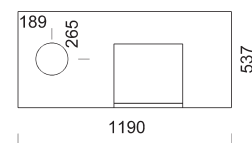
LATUS R CERAMIC
Blanco



LATUS R CERAMIC
Negro



LATUS R CERAMIC
Nieve



LATUS R PL CERAMIC

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
Latus R/L Ceramic	-	-	33	16	213	-12	21	160	285
Latus R/L PL Ceramic	-	-	33	16	213	-12	21	180	285

TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA PRIPOJENIA DYMOVODU [mm]			VZDUCH NA HORENIE		
	150x150	150x200	150x300	okružlý Ø	[A]	[B]	[C]	Poloha externého vzduchu L [mm]	HRT	Potrebný vzduch na horenie
Latus R/L Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	210	1410	L 370	920006	35 - 50
Latus R/L PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	L 370	920006	35 - 50

BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po Bokoch	Zhora	Spredu
Latus R/L Ceramic	50	150	200	1000
Latus R/L PL Ceramic	50	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

