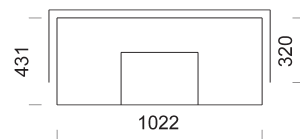
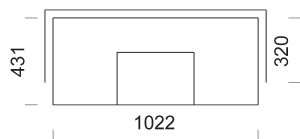
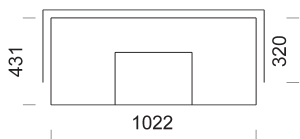


INFORMÁCIE O PRODUKTE:

Tepelná energia:	35,8 kWh
Energetická účinnosť:	79 %
CO%:	0,10 %
Kapacita skladovania tepla:	
	100 % po 5,7 hodinách
	50 % po 9,5 hodinách
	25 % po 31,0 hodinách

NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

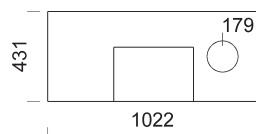
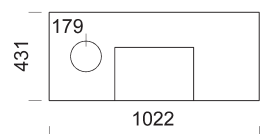
Product	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
CENTRIO CERAMIC	1TWC	1145	1255
CENTRIO PL CERAMIC	1TWPC	1140	1255



CENTRIO CERAMIC
Blanco

CENTRIO CERAMIC
Negro

CENTRIO CERAMIC
Nieve



CENTRIO PL CERAMIC

PL = Horné prepojenie

INFORMÁCIE O VÝROBKU

	PRIESTOR NA PEČENIE		PALIVOVÉ DREVO			HODNOTY VÝPOČTU SPALÍN				TEPLOTA V TESTE
	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Dĺžka palivového dreva [cm]	Maximálne množstvo dreva [kg]		Teplota spalín [°C]	Min. ťah spalín [Pa]	Hmotnostný prietok [g/s]	Pripojenie dymovodu Ø	Teplota °C
Centrio Ceramic / Centrio PL Ceramic	-	-	33	10,5		299	-13,6	17	150	392

TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA PRIPOJENIA DYMOVODU [mm]			VZDUCH NA HORENIE		
	150x150	150x200	150x300	okružlý Ø	[A]	[B]	[C]	Umiestnenie prívodu externého vzduchu	Výmenná vzduchová jednotka	Potrebný vzduch na horenie
Centrio Ceramic	x	x	-	160	220	-	-	L 264	920006	35 - 50
Centrio PL Ceramic	-	-	-	150	-	-	-	L 264	920006	35 - 50

BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po Bokoch	Zhora	Spredu
Centrio Ceramic / Centrio 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

