



# EDILKAMIN INTERNATIONAL

## Fireplaces & Stoves

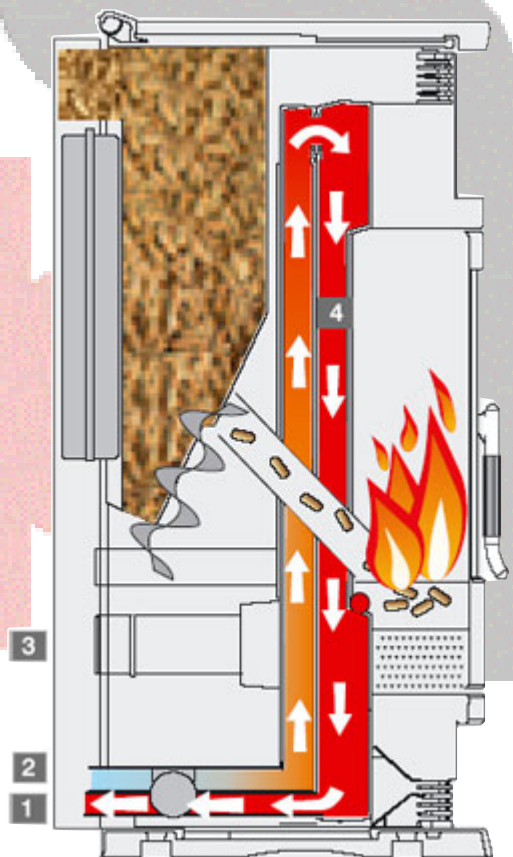
Katalogový list výrobku

Krbová teplovodní kamna na dřevní pelety

### TORONTO

Princip činnosti teplovodních kamen TORONTO je založena na spalování dřevních pelet 6mm, které probíhá plně automaticky včetně zapálení a uhasnutí, čímž ohřívá vodu do radiátoru, která je rozváděna do vytápěného objektu objehovým čerpadlem jež je součástí kamen. Spaliny z hoření jsou odváděny spalínovým ventilátorem z kamen a jsou řízeny, stejně jako množství dodávaného paliva prostřednictvím elektronické regulace, která dohlíží na celý provoz kamen s cílem zajistit vysokou tepelnou účinnost spalování. Ke kamnům je možné připojit jako volitelné příslušenství čidlo teploty vody v externím zásobníku a cirkulační čerpadlo pro ohřev externího zásobníku.

- (1) Výstup teplé topné vody
- (2) Vstup studené topné vody (zpátečka)
- (3) Výstup spalín (kouřovod)
- (4) Výměník spaliny/voda

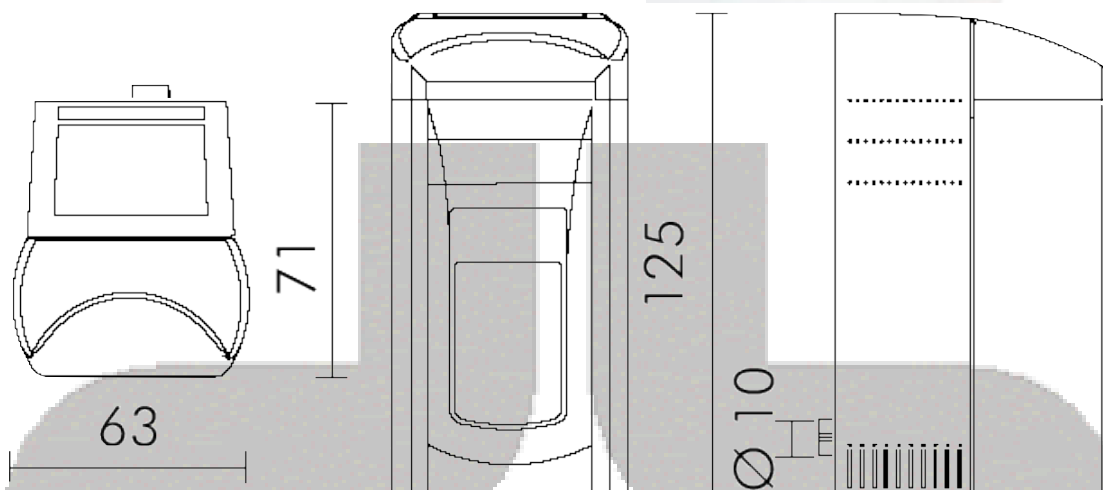


sistema  
LEONARDO®  
N° M2010A000084

Toronto bordo



Toronto bílá



Jmenovitý výkon	kw	24
Regulovateľný výkon min/max	kw	7,5 - 24
Výkon do vody min/max	kw	6,5 - 21
Kapacita zásobníku	kg	65
Spotřeba paliva min/max	kg/h	1,8 – 5,7
Autonomie min/max	h	11 - 36
Obsah výměníku	l	80
Účinnost	%	89,1
Minimální tah komína	Pa	12
Maximální tlak výměníku	bar	1,5
Průměr kouřovodu	mm	100
Průměr přívodu vzduchu	mm	40
Hmotnost	kg	246
Rozměry V-Š-H	cm	125-63-71