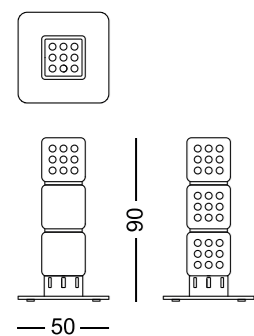
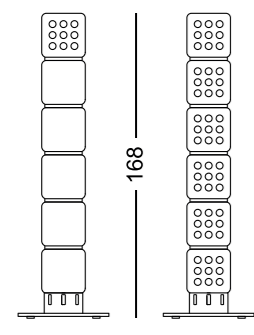


ThermoStack

Vytápění dřevem

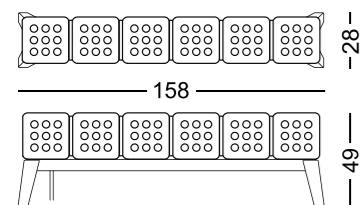


800 WATT

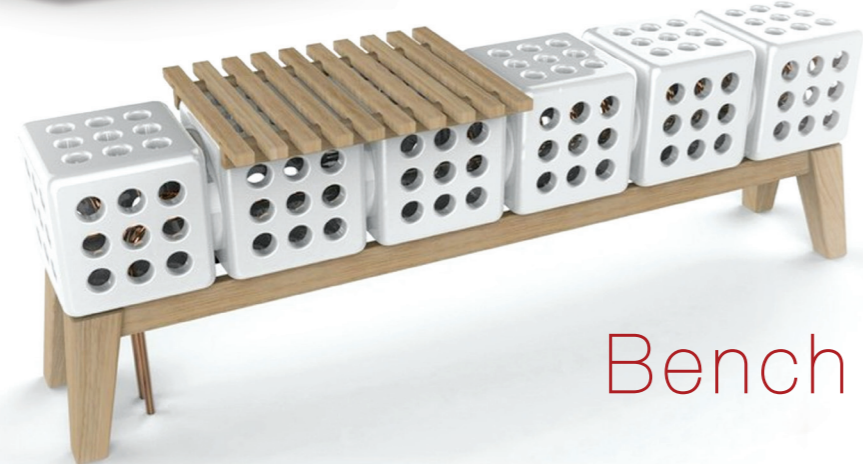


1800 WATT

Tower



1800 WATT



Bench

THERMOSTACK

Jmenovitý výkon	kW	7,5	Prach	Mg/Nm³	19
Výkon do vzduchu	kW	5	Spotřeba dřeva	kg/h	2,13
Výkon do vody	kW	2,5	Teplota spalin	°C	196
Objem vytápěného prostoru	m³	260	Průměr kouřovodu	cm	15
Účinnost	%	85,5	Tah	Pa	12
Emise oxidu uhelnatého (% CO 13% O ₂)	%	0,09	Celková hmotnost	kg	330
Energetická účinnost		A +	Třída environmentální výkonnosti ★★★★★		

* v souladu s UNI EN 13240, Německo BimSchV 2

CubiStack

Vytápění dřevem

 **UNI EN-13240**

15a B-VG 

BimSchV 2 



Wood

Slim

↓ 55 ↓ 67 ↓ 128 cm

↓ 43 ↓ 59 ↓ 128 cm

CUBISTACK

Jmenovitý výkon	kW	7,5	Prach	Mg/Nm³	24
Minimální a maximální výkon	kW	4 - 9	Spotřeba dřeva	kg/h	2,2
Objem vytápěného prostoru	m³	100 - 260	Teplota spalin	°C	204
Účinnost	%	81	Průměr kouřovodu	cm	15
Emise oxidu uhelnatého (% CO 13% O ₂)	%	0,1	Tah	Pa	12
Energetická účinnost		A +	Celková hmotnost	kg	300
Třída environmentální výkonnosti ★★★★★			* v souladu s UNI EN 13240, Německo BimSchV 2		



Výrobce:

LA CASTELLAMONTE
di ROBERTO PERINO SAS
Via Casari 13 - 10081
Castellamonte (TO) - ITALY
WWW.LACASTELLAMONTE.IT
WWW.STACKSTOVES.COM



Distributor pro ČR:

AR KAMNÁŘSTVÍ s.r.o.
Hornoměstská 143/48
594 01 Velké Meziříčí

WWW.ARKAMNARSTVI.CZ

design **adriano design®**



STACK

**KOLEKCE
DESIGNOVÝCH
KAMEN**



2011 WINNER
DESIGN PLUS

2013 WINNER
DESIGN PLUS



COMPASSO D'ORO ADI
2014

KOLEKCE KERAMICKÝCH KAMEN

2024

**LA
CASTELLAMONTE**
Stufe da sempre. Per sempre.
Stoves since 1975.

RoundStack

Vytápění dřevem



Wood

↓ 51 ↓ 59 ↓ 115 cm



Long

↓ 51 ↓ 70 ↓ 115 cm



Side

↓ 95 ↓ 63 ↓ 115 cm



Slim

↓ 51 ↓ 59 ↓ 115 cm



Rim

↓ 58 ↓ 63 ↓ 115 cm



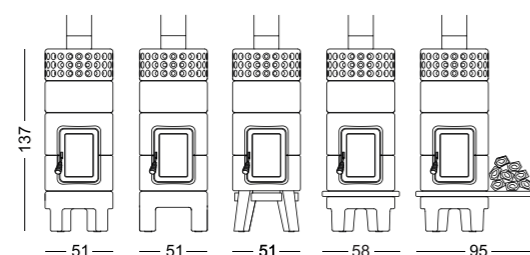
2nd Size

↓ 139 cm

CE UNI EN-13240
15a B-VG
BlmSchV 2



ROUNDSTACK
VELIKOST 2



Zaručeno:

- NÍZKÁ SPOTŘEBA / NÍZKÉ ZATÍŽENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
- Spotřeba 8 kg dřeva na den celkem
- 4 hodiny hoření (přibližně 2 kg/h)
- 10/12 hodin sálavého tepla bez přikládání do kamen

ROUNDSTACK VELIKOST 2, S AKUMULACÍ TEPLA

Jmenovitý výkon *	kW	7,5	Prach	Mg/Nm ³	6
Minimální a maximální výkon	kW	4 - 9	Spotřeba dřeva	kg/h	2,2
Objem vytápěného prostoru	m ³	100 - 260	Teplota spalin	° C	213
Účinnost	%	80,5	Průměr kouřovodu	cm	15
Emise oxidu uhelnatého (% CO 13% O ₂)	%	0,07	Tah	Pa	12
Energetická účinnost		A	Celková hmotnost	kg	370
Třída environmentální výkonnosti ★★★★★		✓			

* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2

MiniStack

Vytápění dřevem



↓ 54 ↓ 59 ↓ 109 cm

CE UNI EN-13240
15a B-VG
BlmSchV 2
CLASSIFIED
UL US

CookinStack

Vytápění dřevem / vaření



↓ 65 ↓ 54 ↓ 94 cm

MINISTACK

Jmenovitý výkon *	kW	6	Prach	Mg/Nm ³	30
Minimální a maximální výkon	kW	3 - 7	Spotřeba dřeva	kg/h	1,8
Objem vytápěného prostoru	m ³	85 - 200	Teplota spalin	° C	250
Účinnost	%	77	Průměr kouřovodu	cm	15
Emise oxidu uhelnatého (% CO 13% O ₂)	%	0,06	Tah	Pa	11
Energetická účinnost		A	Celková hmotnost	kg	170
Třída environmentální výkonnosti ★★★★★		✓			

* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2

COOKINSTACK

Jmenovitý výkon *	kW	5,5	Prach	Mg/Nm ³	21
Minimální a maximální výkon	kW	3 - 6	Spotřeba dřeva	kg/h	1,6
Objem vytápěného prostoru	m ³	90 - 180	Teplota spalin	° C	202
Účinnost	%	82,5	Průměr kouřovodu	cm	12
Emise oxidu uhelnatého (% CO 13% O ₂)	%	0,09	Tah	Pa	11
Energetická účinnost		A +	Celková hmotnost	kg	151
Třída environmentální výkonnosti ★★★★★		✓			

* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2

ROUNDSTACK VELIKOST 1 / VELIKOST 2

VELIKOST		1	2		1	2	
Jmenovitý výkon *	kW	6,5	7,5	Prach	Mg/Nm ³	11	6
Minimální a maximální výkon	kW	4 - 8	4 - 9	Spotřeba dřeva	kg/h	1,9	2,2
Objem vytápěného prostoru	m ³	100 - 230	100 - 260	Teplota spalin	° C	201	213
Účinnost	%	84	80,5	Průměr kouřovodu	cm	15	15
Emise oxidu uhelnatého (% CO 13% O ₂)	%	0,09	0,07	Tah	Pa	12	12
Energetická účinnost		A +	A	Celková hmotnost	kg	230	260
Třída environmentální výkonnosti ★★★★★		✓	✓				

* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2