

# RONDÒ

CE UNI EN-13240

BImSchV 2

15a B-VG



VELIKOSTI

VELIKOST	1	2	3	4	5
Jmenovitý výkon *	kW 6	6.5	7.5	7.8	8
Min - Max výkon	kW 4 - 7	4 - 8	4 - 9	4 - 10	4 - 10
Vytápěný objem	m <sup>3</sup> 100 - 200	100 - 230	100 - 260	100 - 290	100 - 290
Účinnost	% 83	84	80.5	82	82.5
Emise oxidu uhelnatého - % CO (13% O <sub>2</sub> )	% 0.09	0.09	0.07	0.07	0.06
Prach	mg/Nm <sup>3</sup> 11	11	6	6	5
Spotřeba dřeva	kg/h 1.7	1.9	2.2	2.2	2.3
Teplota spalin	°C 194	201	213	208	201
Průměr kouřovodu	cm 15	15	15	15	15
Táh	Pa 12	12	12	12	12
Celková hmotnost	kg 260	297	329	347	378
Hmotnost keramického sloupce	kg 22	22	22	22	22
Rozměry (průměr x výška)	cm 60 x 102	60 x 116	60 x 142	60 x 156	60 x 170
Třída environmentální výkonnosti	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Energetická účinnost	A+	A+	A	A+	A+

\* v souladu s UNI EN 13240, Německo BImSchV 2



# NEW VIENNA

CE UNI EN-13240 BImSchV 2

15a B-VG



VELIKOSTI

VELIKOST	1	2	3	4
Jmenovitý výkon *	kW 11	12	13	13
Min - Max výkon	kW 5 - 12	6 - 13	6 - 14	6 - 14
Vytápěný objem	m <sup>3</sup> 140 - 320	170 - 370	170 - 400	170 - 400
Účinnost	% 84	85	85	85
Emise oxidu uhelnatého - % CO (13% O <sub>2</sub> )	% 0.06	0.07	0.08	0.08
Prach	mg/Nm <sup>3</sup> 14	18	21	21
Spotřeba dřeva	kg/h 2.7	3	3.2	3.2
Teplota spalin	°C 250	253	255	255
Průměr kouřovodu	cm 15	15	15	15
Táh	Pa 12	12	12	12
Celková hmotnost	kg 410	440	470	530
Hmotnost keramického sloupce	kg 25	25	25	25
Rozměry (š x h x v)	cm 66 x 74 x 144	66 x 74 x 173	66 x 74 x 190	66 x 74 x 218
Třída environmentální výkonnosti	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Energetická účinnost	A+	A+	A+	A+

\* v souladu s UNI EN 13240, Německo BImSchV 2

100% MADE IN ITALY



CLASSICHE  
KOLEKCE



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

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

# GRAND'OVALE

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



VELIKOST	1	2	3	4	5
Jmenovitý výkon *	kW 10	11	12	13	13
Min - Max výkon	kW 5 - 11	5 - 12	6 - 13	6 - 14	7 - 15
Vytápěný objem	m <sup>3</sup> 140 - 310	140 - 320	170 - 370	170 - 400	200 - 430
Účinnost	% 84	85	85	85	85
Emise oxidu uhelnatého - % CO (13% O <sub>2</sub> )	% 0,05	0,06	0,07	0,08	0,08
Prach	mg/Nm <sup>3</sup> 9	14	18	21	21
Spotřeba dřeva	kg/h 2,6	2,7	3	3,2	3,2
Teplota spalin	°C 234	250	253	255	255
Průměr kouřovodu	cm 15	15	15	15	15
Tah	Pa 12	12	12	12	12
Celková hmotnost	kg 345	380	410	430	450
Hmotnost keramického sloupce	kg 25	25	25	25	25
Rozměry (š x h x v)	cm 67 x 69 x 122	67 x 69 x 140	67 x 69 x 158	67 x 69 x 175	67 x 69 x 193
Třída environmentální výkonnosti	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Energetická účinnost	A+	A+	A+	A+	A+

VELIKOSTI

\* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2

# VOLUTA

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



VOLUTA, LIBERTY, AMABILE

VELIKOST	2	3	4
Jmenovitý výkon *	kW 7,5	9	10,5
Min - Max výkon	kW 4 - 9	4 - 10	5 - 12
Vytápěný objem	m <sup>3</sup> 100 - 260	100 - 280	140 - 340
Účinnost	% 81	79	82
Emise oxidu uhelnatého - % CO (13% O <sub>2</sub> )	% 0,1	0,09	0,17
Prach	mg/Nm <sup>3</sup> 24	-	-
Spotřeba dřeva	kg/h 2,2	2,7	3
Teplota spalin	°C 204	224	196
Průměr kouřovodu	cm 15	15	15
Tah	Pa 11	11	11
Celková hmotnost	kg 300	330	360
Hmotnost keramického sloupce	kg 25	25	25
Rozměry (š x h x v)	cm 51 x 60 x 120	51 x 60 x 143	51 x 60 x 166
Třída environmentální výkonnosti	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Energetická účinnost	A+	A+	A+

VELIKOSTI

\* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2

# AMABILE

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



# OTTAGONA

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



VELIKOST	2	3	4	5
Jmenovitý výkon *	kW 7,5	7,5	10,5	10,5
Min - Max výkon	kW 4 - 9	4 - 9	5 - 12	5 - 12
Vytápěný objem	m <sup>3</sup> 100 - 260	100 - 260	100 - 340	140 - 340
Účinnost	% 81	81	82	82
Emise oxidu uhelnatého - % CO (13% O <sub>2</sub> )	% 0,1	0,1	0,17	0,17
Prach	mg/Nm <sup>3</sup> 24	24	-	-
Spotřeba dřeva	kg/h 2,2	2,2	3	3
Teplota spalin	°C 204	204	196	196
Průměr kouřovodu	cm 15	15	15	15
Tah	Pa 11	11	11	11
Celková hmotnost	kg 315	330	360	370
Hmotnost keramického sloupce	kg 25	25	25	25
Rozměry (š x h x v)	cm 57 x 67 x 113	57 x 67 x 134	57 x 67 x 148	57 x 67 x 169
Třída environmentální výkonnosti	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Energetická účinnost	A+	A+	A+	A+

VELIKOSTI

\* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2

# LIBERTY

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



VELIKOSTI

# ONDA

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



VELIKOST	1	2
Jmenovitý výkon *	kW 6	7
Min - Max výkon	kW 3 - 7	3 - 8
Vytápěný objem	m <sup>3</sup> 85 - 200	85 - 230
Účinnost	% 77	77
Emise oxidu uhelnatého - % CO (13% O <sub>2</sub> )	% 0,06	0,06
Prach	mg/Nm <sup>3</sup> 30	30
Spotřeba dřeva	kg/h 1,8	2,1
Teplota spalin	°C 250	253
Průměr kouřovodu	cm 12	12
Tah	Pa 11	12
Celková hmotnost	kg 170	215
Rozměry (š x h x v)	cm 54 x 49 x 107	54 x 49 x 131
Třída environmentální výkonnosti	★★★★★	★★★★★
Energetická účinnost	A	A

VELIKOSTI

\* v souladu s UNI EN 13240, Německo BlmSchV 2