

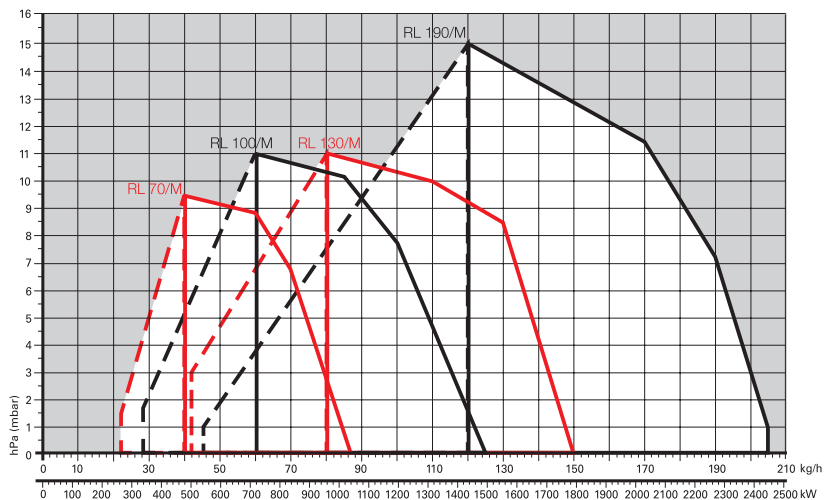
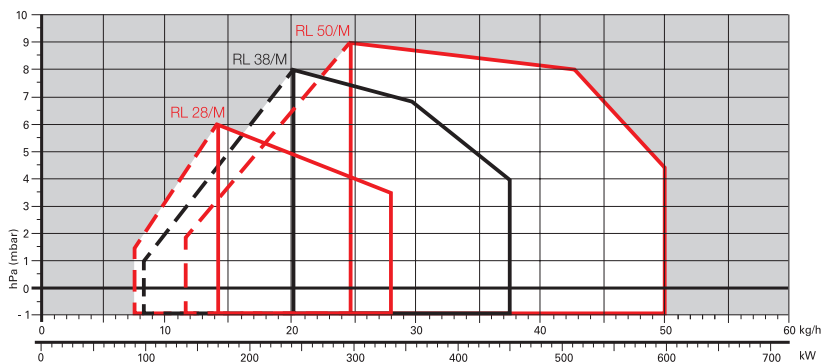
СЕРИЯ RL/M

RL/M 166 2431 kW
 ()
 RL/M
 PID



RL 28/M	90/166 ÷	332 kW
RL 38/M	101/237 ÷	450 kW
RL 50/M	130/296 ÷	593 kW
RL 70/M	261/474 ÷	1043 kW
RL 100/M	332/711 ÷	1482 kW
RL 130/M	498/948 ÷	1779 kW
RL 190/M	534/1423 ÷	2431 kW

РАБОТЕН ДИАПАЗОН



EN267
 : 20°C
 : 1013,5 mbar

0 m a.s.l.

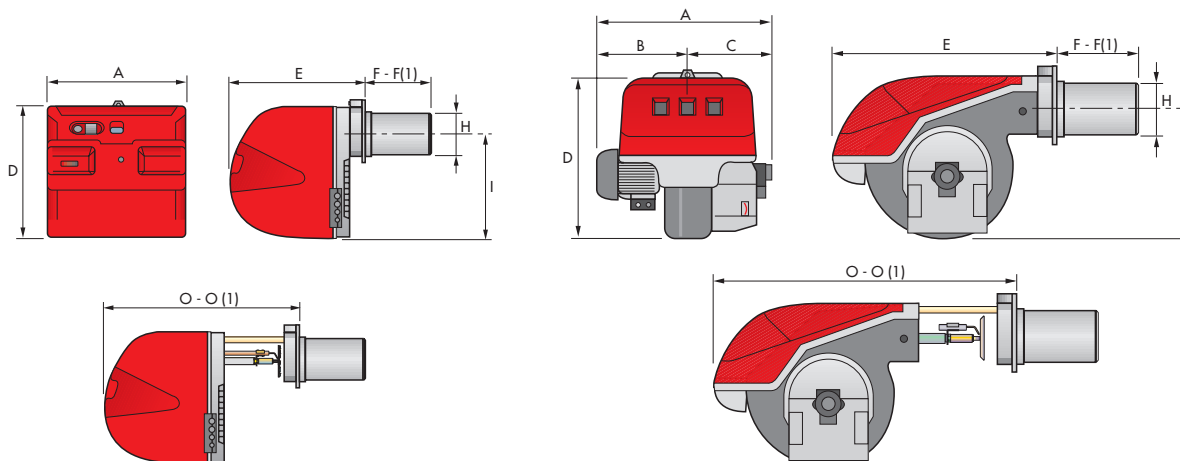
RL/M

ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ (mm)

ГОРЕЛКА

RL 28/M - 38/M - 50/M

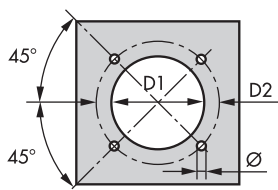
RL 70/M - 100/M - 130/M - 190/M



	A	B	C	D	E	F - F (1)	H	I	O - O (1)
▶ RL 28/M	476	-	-	474	468	241 - 351	140	352	672 - 807
▶ RL 38/M	476	-	-	474	468	241 - 351	140	352	672 - 807
▶ RL 50/M	476	-	-	474	468	241 - 351	152	352	672 - 807
▶ RL 70/M	663	296	367	555	680	272 - 385	179	430	951 - 1086
▶ RL 100/M	679	312	367	555	680	272 - 385	179	430	951 - 1086
▶ RL 130/M	705	338	367	555	680	272 - 385	189	430	951 - 1086
▶ RL 190/M	813	366	447	555	712	370	222	430	1166

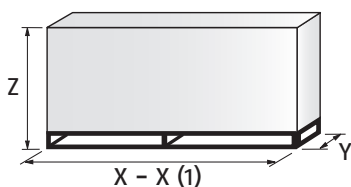
(1)

ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА ГОРЕЛКАТА КЪМ КОТЕЛА



	D1	D2	Ø
▶ RL 28/M	160	224	M8
▶ RL 38/M	160	224	M8
▶ RL 50/M	160	224	M8
▶ RL 70/M	185	275 - 325	M12
▶ RL 100/M	185	275 - 325	M12
▶ RL 130/M	195	275 - 325	M12
▶ RL 190/M	230	325 - 368	M16

ОПАКОВКА

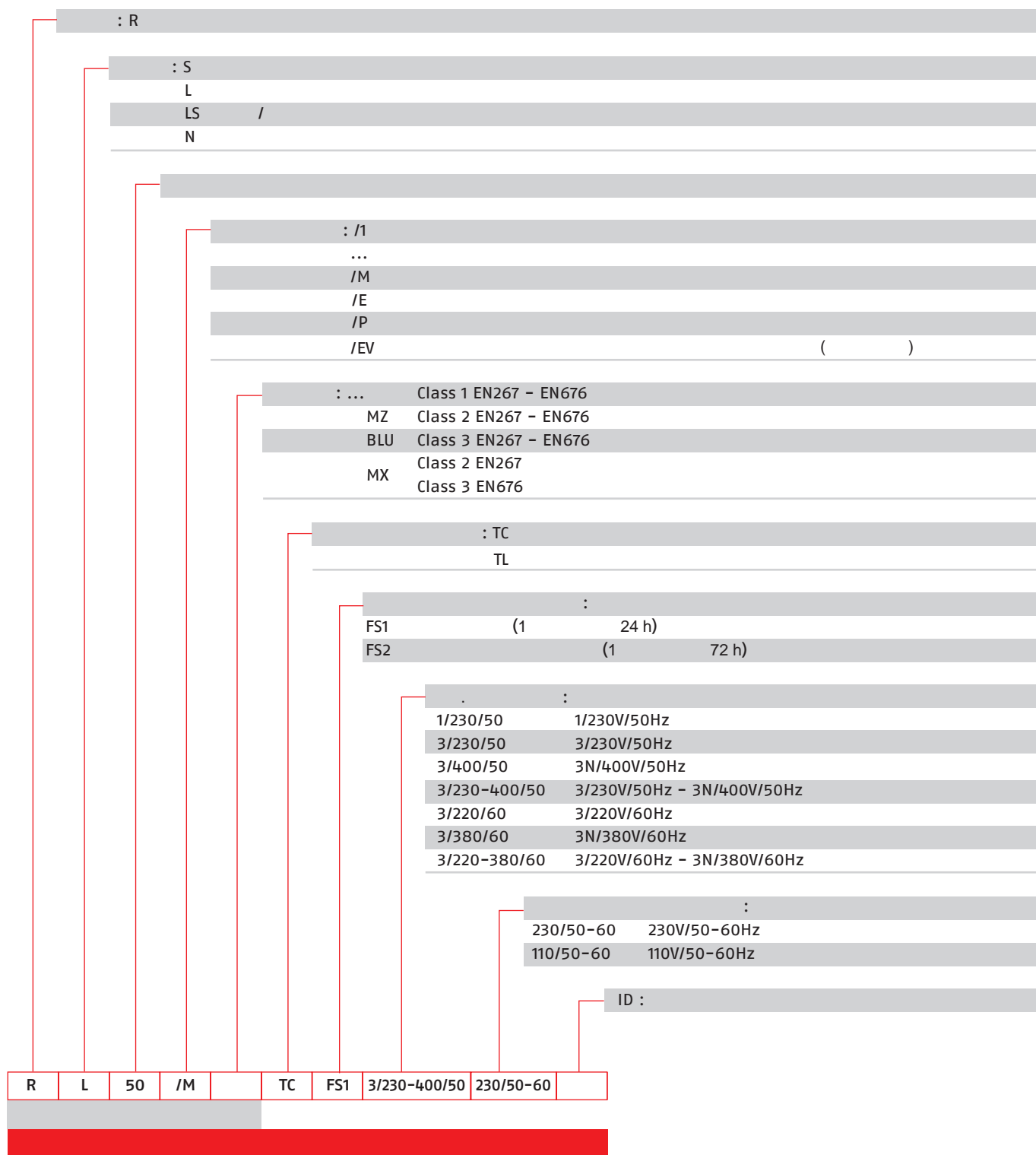


	X - X (1)	Y	Z	kg
▶ RL 28/M	872	540	550	39
▶ RL 38/M	872	540	550	41
▶ RL 50/M	872	540	550	42
▶ RL 70/M	1150	792	600	65
▶ RL 100/M	1150	792	600	68
▶ RL 130/M	1150	792	600	71
▶ RL 190/M	1200	800	850	95

(1)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБОЗНАЧАВАНЕ НА ГОРЕЛКАТА



RL/M

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОКОМПЛЕКТОВКА

- , (), :
- (190/M)
- ,
-
-
- ; RL 100/M, RL 130/M, RL 190/M
- TRD-72, NBN
-
- TRD-72, NBN
-
- /
- /
-
- IP 44
- :
- 2
- 2
- 2
- 4
- 1
-
- 2 (RL 190/M)
- ,
-

МОДУЛИРАЩИ НАФТОВИ ГОРЕЛКИ

RL/M

МОДЕЛИ

						(kW)	(kg/h)	(kW)	
3471002	RL 28/M	TC	FS1	1/230/50	230/50-60	90/166-332	7,5/14-28	0,4	CE 1001/R
3471003	RL 28/M	TL	FS1	1/230/50	230/50-60	90/166-332	7,5/14-28	0,4	CE 1001/R
3471080	RL 28/M	TC	FS1	1/220-230/60	230/50-60	90/166-332	7,5/14-28	0,4	CE 1001/R
3471081	RL 28/M	TL	FS1	1/220-230/60	230/50-60	90/166-332	7,5/14-28	0,4	CE 1001/R
3471402	RL 38/M	TC	FS1	3/230-400/50	230/50-60	101/237-450	8,5/20-38	0,6	CE 1001/R
3471403	RL 38/M	TL	FS1	3/230-400/50	230/50-60	101/237-450	8,5/20-38	0,6	CE 1001/R
3471480	RL 38/M	TC	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	101/237-450	8,5/20-38	0,66	CE 1001/R
3471481	RL 38/M	TL	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	101/237-450	8,5/20-38	0,66	CE 1001/R
3471602	RL 50/M	TC	FS1	3/230-400/50	230/50-60	130/296-593	11/25-50	0,8	CE 1001/R
3471603	RL 50/M	TL	FS1	3/230-400/50	230/50-60	130/296-593	11/25-50	0,8	CE 1001/R
3471680	RL 50/M	TC	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	130/296-593	11/25-50	0,66	CE 1001/R
3471681	RL 50/M	TL	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	130/296-593	11/25-50	0,66	CE 1001/R
3477012	RL 70/M	TC	FS1	3/230-400/50	230/50-60	261/474-1043	22/40-88	1,4	CE-0440/B
3477013	RL 70/M	TL	FS1	3/230-400/50	230/50-60	261/474-1043	22/40-88	1,4	CE-0440/B
3477080	RL 70/M	TC	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	261/474-1043	22/40-88	1,4	-
3477081	RL 70/M	TL	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	261/474-1043	22/40-88	1,4	-
3477022	RL 70/M	TC	FS2	3/230-400/50	230/50-60	261/474-1043	22/40-88	1,4	CE-0440/B
3477023	RL 70/M	TL	FS2	3/230-400/50	230/50-60	261/474-1043	22/40-88	1,4	CE-0440/B
3477212	RL 100/M	TC	FS1	3/230-400/50	230/50-60	332/711-1482	28/60-125	2,1	CE-0440/B
3477213	RL 100/M	TL	FS1	3/230-400/50	230/50-60	332/711-1482	28/60-125	2,1	CE-0440/B
3477280	RL 100/M	TC	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	332/711-1482	28/60-125	2,1	-
3477281	RL 100/M	TL	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	332/711-1482	28/60-125	2,1	-
3477222	RL 100/M	TC	FS2	3/230-400/50	230/50-60	332/711-1482	28/60-125	2,1	CE-0440/B
3477223	RL 100/M	TL	FS2	3/230-400/50	230/50-60	332/711-1482	28/60-125	2,1	CE-0440/B
3477412	RL 130/M	TC	FS1	3/230-400/50	230/50-60	498/948-1779	42/80-150	2,6	CE-0440/B
3477413	RL 130/M	TL	FS1	3/230-400/50	230/50-60	498/948-1779	42/80-150	2,6	CE-0440/B
3477480	RL 130/M	TC	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	498/948-1779	42/80-150	2,6	-
3477481	RL 130/M	TL	FS1	3/208-230/380-460/60	230/50-60	498/948-1779	42/80-150	2,6	-
3477422	RL 130/M	TC	FS2	3/230-400/50	230/50-60	498/948-1779	42/80-150	2,6	CE-0440/B
3477423	RL 130/M	TL	FS2	3/230-400/50	230/50-60	498/948-1779	42/80-150	2,6	CE-0440/B
3477811	RL 190/M	TC	FS1	3/400/50	230/50-60	534/1423-2431	45/120-205	5,5	CE-0440/B
20011022	RL 190/M	TC	FS1	3/230/50	230/50-60	534/1423-2431	45/120-205	5,5	CE-0440/B
3477880	RL 190/M	TC	FS1	3/460/60	220/60	534/1423-2431	45/120-205	5,5	-
20011029	RL 190/M	TC	FS1	3/220/60	220/60	534/1423-2431	45/120-205	5,5	-
3477822	RL 190/M	TC	FS2	3/400/50	230/50-60	534/1423-2431	45/120-205	5,5	CE-0440/B
20011025	RL 190/M	TC	FS2	3/230/50	230/50-60	534/1423-2431	45/120-205	5,5	CE-0440/B
20052628	RL 190/M	TL	FS1	3/400/50	230/50-60	534/1423-2431	45/120-205	5,5	CE-0440/B

: 11,8 kWh/kg - 10200 kcal/kg -
RL/M

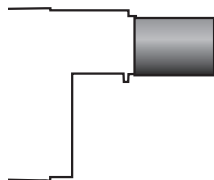
20°C: 4-6 mm²/s (cSt).
2014/30/UE - 2014/35/UE - 2006/42 EC

EN 267.

RL/M

Акcesoари

Дълга горивна глава



	(mm)	(mm)	
▶ RL 28/M	241	351	3010120
▶ RL 38/M	241	351	3010121
▶ RL 50/M	241	351	3010122
▶ RL 70/M	272	385	3010159
▶ RL 100/M	272	385	3010160
▶ RL 130/M	272	385	3010161
▶ RL 190/M	370	526	20058084



ДЮЗИ /45° или 60°/



ДЮЗИ С РЕЦИРКУЛАЦИЯ

ФИЛТРИ		Описание
Нафтов филтър 3/8"		Пластмасова чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm
Нафтов филтър 3/8"		Алуминиева чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm
Нафтов филтър 1/2"		Пластмасова чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm
Нафтов филтър 1/2"		Алуминиева чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm
Нафтов филтър 1/2" с подгревател, 1/2 lit		Алуминиева чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm, подгревател 100 W / 220V
Нафтов филтър 1", 1 lit		Алуминиева чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm (h93/g73)
Нафтов филтър 1" с подгревател, 1 lit		Алуминиева чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm, подгревател 100 W / 220V
Нафтов филтър 1", 2 lit		Алуминиева чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm (h155/g98.)
Нафтов филтър 1" с подгревател, 2 lit		Алуминиева чашка, филтрираща мрежа INOX - 100 μm, подгревател 300 W / 220V и термостат 20-90°C.

ЗА МОДУЛИРАЩИ ГОРЕЛКИ



ПИД-регулатор RWF 50.2



Сонда за температура / 0 ÷ 500°C/

Сонда за налягане / 0 ÷ 16 bar/

„КАЛОРИЯ”

гр. София, бул. История славянобългарска № 8

тел. 02/ 831-11-30, -31, -32, -33

факс 02/ 831-11-34

GSM 0898 451 505, 0878 913 314

internet: <http://www.caloria.bg> , e-mail:

riello@techno-link.com



Energy For Life