

## Range of products

МОДЕЛЬ Model	МОЩНОСТЬ МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ Power		МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ Max Consumption		СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ОДИНАРНАЯ ТРУБА ДВОЙНАЯ ТРУБА Standard Length of the radiant single tube double tube		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ Absorbed power
	мин. кВт	макс. кВт	PCI 13 kWh/kg Сжиженный газ кг/ч	PCI 9,455 kWh/m <sup>3</sup> Природный газ м <sup>3</sup> /ч	м	м	
EUCERK 40	20	40	3,1	4,3	39	18	1,3
EUCERK 50	20	50	3,8	5,3	48	24	1,3
EUCERK 60	20	60	4,6	6,3	60	30	1,3
EUCERK 70	20	70	5,3	7,4	69	36	1,3
EUCERK 80	20	80	6,2	8,5	78	42	1,3
EUCERK 90	30	90	6,9	9,5	90	48	1,75
EUCERK 120	30	120	9,2	12,7	105	60	1,75
EUCERK 132	30	132	9,4	14,0	121	66	1,75
EUCERK 144	30	144	10,2	15,2	132	72	1,75
EUCERK 156	40	156	11,0	16,5	138	78	1,75
EUCERK 168	40	168	12,0	17,8	147	84	2,15
EUCERK 180	40	180	12,9	19,0	156	90	2,15
EUCERK 192	60	192	13,8	20,3	162	96	2,3
EUCERK 204	60	204	14,8	21,6	168	102	2,3
EUCERK 216	60	216	15,7	22,8	177	108	2,3
EUCERK 228	60	228	16,6	24,1	186	114	2,3
EUCERK 240	60	240	18,5	25,4	192	120	2,3
EUCERK SR 80	55	80		8,5	78	40	1
EUCERK SR 116	60	105		11,1	105	60	1
EUCERK SR 150	80	150		15,9	138	78	1,4
EUCERK SR 200	100	190		20,1	162	96	2
EUCERK SR 250	120	240		25,4	192	120	2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА / Minimun height of installation **4 метра / 4 metres**

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛИНИИ ТРУБ  
Standard overall dimensions of radiant line

	<b>ОДИНАРНАЯ</b> Single	<b>ДВОЙНАЯ</b> Double
	480x390 мм	800x390 мм

ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА / LPG Supply pressure **20÷300 (мбар)**

ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА / Natural gas Supply pressure **20÷300 (мбар)**

### РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS

