



Reg No : 1139

# IRTUR PAN

РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ





**IR TUR PAN**

РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ



азар янар исти су

Промышленная группа ООО "  
азар янар исти су "

первый и самый большой

производитель из панели

радиатора в иран

-----  
более четверти века опыта в

производстве и поставке

систем

отопления и охлаждения в

иран и турции

-----

**WWW.IRTURPANCO.COM**



W W W . I R T U R P A N C O . C O M

первый и крупнейший производитель панельных радиаторов в иран. началась в 2010 году опытными турецкими и иранскими инженерами и составил в 2011 году. Эта компания начала свою работу на 240,000 метров номинальной мощности в течение года, а также путем создания второй полностью automatic линии, AZAR GARMA BARTAR TABRIZ (AGBT) и AZAR YANAR ISTI SU (AYIS) промышленная группа с 700,000 м на номинальном и более чем 50 продажи отзывчивый и после продажи услуг является крупнейшим производителем панельных радиаторов в ИРАН.



**TSM TEST LTD. STI.**  
EMİRSULTAN YILDIRIM-BURSA-TURKEY  
ISO9001 ISO14001 OHSAS 18001  
W W W . I R T U R P A N C O . C O M



### особенности и технические характеристики

- общий продукт Ирана и Турции.
- модем и элегантный дизайн.
- Совместимость с панелью стенки упаковки.
- сокращение времени кровотечения по сравнению с алюминиевым радиатором.
- с двумя панелями и двумя векторами.
- высота в соответствии AXE 50 стандартных.
- специальное покрытие фосфата.
- белый цвет в два последовательных этапа (RAL 9016) нижний слой путем погружения верхний слой порошковой краской и обжаривания операций внутри печи во время обоих этапов.
- приварены конвекторов непосредственно на радиаторе каналах с целью повышения теплового коэффициент полезного действия.
- изготовлена из стальных листов к утолщению 1,2 мм.
- легко отъема из-за легкости подбирая сетки и боковые крышки радиатора.
- производство в соответствии с EN 442 стандарта.
- высокая эффективность качества и комфорта.
- 12 год гарантии.
- химические - физические характеристики воды в контуре отопления имеют полное соответствие с заданными спецификациями UNI стандарта 8065



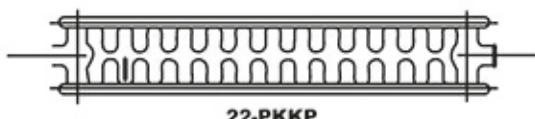
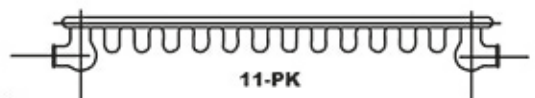
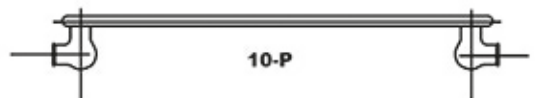
внутренние конвекторы IRTURPAN радиаторов были прикреплены к схеме каналов для того, чтобы улучшить нагрев.

### упаковка и сборка IRTURPAN радиаторов

используя Тич картонные коробки пузыря Найлоны и угловые защитные пластики сохранил эти продукты от любых повреждений и истирания.

### Аксессуары :

монтажные кронштейны : 2 ш  
колпачок катушки : 1/2  
винт и дюбели для монтажа



**IRTURPAN**

РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

W W W . I R T U R P A N C O . C O M

**IRTURPAN  
РАДИАТОР  
ПАНЕЛЬ**

потребление энергии	бар	22pkp550	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	(lit/m)	(Kcal/h)	(mm)
стандартное потребление энергии число	E (min, max)	стандартный номер радиатора	AХЕ	высота	ширина	вес	объем обезвоживания	теплоемкость	длина
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	11.200	2.36	756	400
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	14.00	2.95	945	500
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	16.800	3.54	1134	600
14735	7-10	360 - 1-2-3	500	550	104	22.400	4.72	1512	800
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	25.200	5.31	1701	900
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	28.100	5.90	1890	1000
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	33.600	7.08	2268	1200
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	39.200	8.26	2646	1400
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	44.800	9.44	3024	1600
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	50.400	10.62	3402	1800
14735	7-10	360- 1-2-3	500	550	104	56.00	11.80	3780	2000

**Технология производства IRTURPAN**

имеющиеся стандарты в производстве IRTURPAN :

стальные листы с ST13 стандартом DIN 1623

Толщина листа шрифта радиатора: 1.2mm

Толщина листов конвекторов : 0.40 mm

толщина сетки и боковой листа радиатора : 0.80 mm

трехходовой узел ввода-вывода, который

соединяет обе стороны радиатора : 4 - G1/2

**информация о цвете**

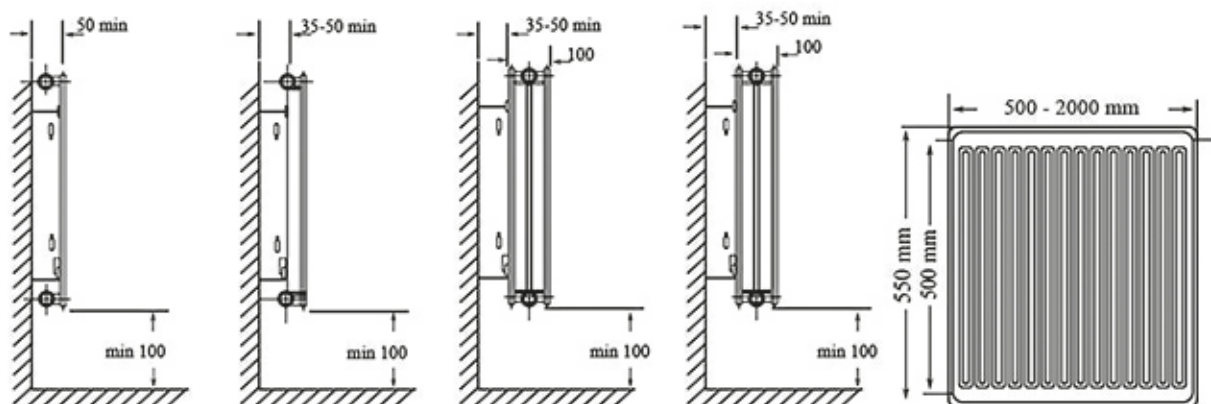
электростатический порошок : полиэстер 90 единиц блеска 9016.

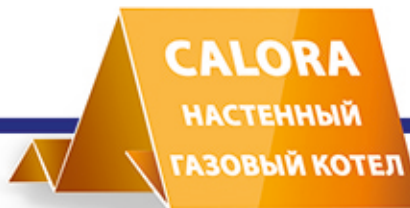
**Размеры радиатора**

длина IRTURPAN радиатора : от 40 см до 300 см.

**технологический контроль**

IRTURPAN Излучатели рассматриваются в течение двух этапов 8.5atm баров они будут проверяются снова во время упаковки





### Системы защиты от безопасный устройства в качестве определено ниже

- Ионизатор электрод (контроль пламени)
- Система защиты предельной температуры (105 с )
- Защита системы максимальной температуры гигиенической горячей воды (75 с )
- Система защиты от максимальной температуры контура отопления ( 95 с )
- Система защиты от максимального давления воды контура отопления ( 3 бар )
- Система защиты минимального давления воды контура отопления ( 0.8 бар )
- Система защиты минимального напряжения (185 VAC)
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от анти-захват насос
- By PASS Система
- воздушный клапан автоматический вентиляционный
- 8-литровый расширительный бак

### технический надзор

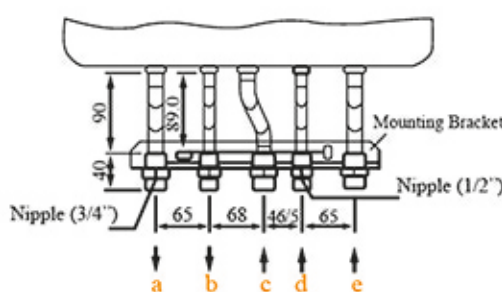
CALOR газовые котлы (28 кВт / 24 Вт) являются настенные газовые котлы модель с .

В этих моделях устройство может обеспечить себя его воздух, а также передавать газ, который излучается из замка зажигания . Это действие может быть выполнено с помощью коаксиального дымохода .



### газа и воды комплект подключения

- а) опережать клапан 3.4
- б) гигиеническое горячей воды1.2
- в) газа на входе3.4
- г) вход холодной воды3.4
- д) доход клапана3.4



	Ед. изм	CA24HM	CA28HM
расходуемого газа		NAT/LPG	NAT/LPG
максимальная выходная мощность	KW	24	28
Максимальный расход природного газа NAT	M3/H	2.73	3.19
максимальное потребление скаженного нефтяного газа LPG	Kg/h	2.08	2.39
давление природного газа NAT	Мбар	20/25	20/25
сжиженный нефтяной газ под давлением LPG	Мбар	28/37	28/37
расходный горячей воды	L/min	10( $\Delta t=33$ )	10( $\Delta t=33$ )
минимальный ток расходуемого воды	L/min	3	3
минимальный давление расходуемого воды	Бар	0.3	0.3
максимальная давление расходуемого воды	Бар	10	10
регулируемая температура гигиенической воды	°C	35-60	35-60
Регулируемая температура нагрева воды	°C	40-80	40-80
Минимальное давление отопительной систем	Бар	0.8	0.8
Максимальное давление отопительной систем	Бар	3	3
потребления электроэнергии	Watt	150	150
Объем расширительные баки	ли	8	8
Габаритные размеры	Mm	750*454*340	750*454*340

**IRTUR**

РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

W W W . I R T U R P A N C O . C O M

**CALORA  
DIGITAL**  
**НАСТЕННЫЙ  
ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ**

### Системы защиты от безопасный устройства в качестве определено ниже

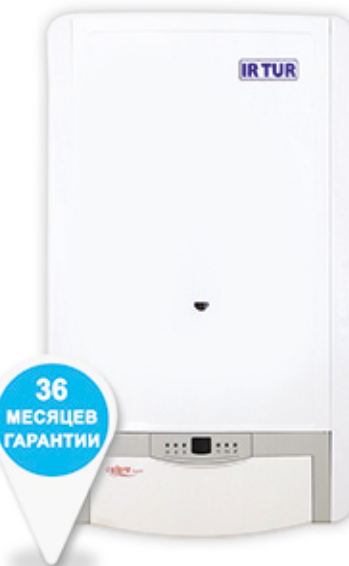
- Ионизатор электрод (контроль пламени)
- Система защиты предельной температуры (105 с )
- Защита системы максимальной температуры гигиенической горячей воды (75 с )
- Система защиты от максимальной температуры контура отопления ( 95 с )
- Система защиты от максимального давления воды контура отопления ( 3 бар )
- Система защиты минимального давления воды контура отопления ( 0.8 бар )
- Система защиты минимального напряжения (185 VAC)
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от анти-захват насос
- By PASS Система
- воздушный клапан автоматический вентиляционный
- 8-литровый расширительный бак

### технический надзор

CALOR Digital газовые котлы (28 кВт / 24 Вт) являются настенные газовые котлы модель с .

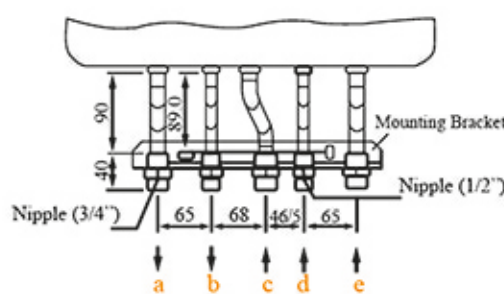
В этих моделях устройство может обеспечить себя его воздух, а также передавать газ, который излучается из замка зажигания .

Это действие может быть выполнено с помощью коаксиального дымохода .

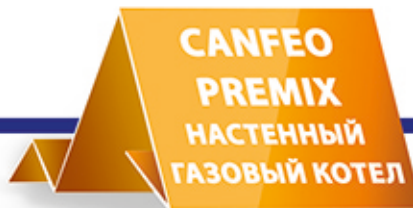


### газа и воды комплект подключения

- a) опережать клапан 3.4
- б) гигиеническое горячей воды1.2
- в) газа на входе3.4
- г) вход холодной воды3.4
- д) доход клапана3.4



	Ед. изм	CA24HM	CA28HM
расходуемого газа		NAT/LPG	NAT/LPG
максимальная выходная мощность	KW	24	28
Максимальный расход природного газа NAT	M3/H	2.73	3.19
максимальное потребление сжиженного нефтяного газа LPG	Kg/h	2.08	2.39
давление природного газа NAT	Мбар	20	20
сжиженный нефтяной газ под давлением LPG	Мбар	28/37	28/37
расходный горячей воды	L/min	10( $\Delta t=34$ )	10( $\Delta t=33$ )
минимальный ток расходуемого воды	L/min	3	3
минимальный давление расходуемого воды	Бар	0.3	0.3
максимальная давление расходуемого воды	Бар	10	10
регулируемая температура гигиенической воды	°C	35-60	35-60
Регулируемая температура нагрева воды	°C	40-80	40-80
Минимальное давление отопительной систем	Бар	0.8	0.8
Максимальное давление отопительной систем	Бар	3	3
потребления электроэнергии	Watt	150	150
Объем расширительные баки	ли	8	8
Габаритные размеры	Mm	750*454*340	750*454*340



РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

IR TUR



WWW.IRTURPANCO.COM

## общие характеристики

модель	описание	
CP 24 HM	конденсационные машины с высокой эффективностью (диаметр входного газа 60/100) тепловая мощность контура 24 kw тепловая мощность горячей воды	10.6 lit/m ( $\Delta t=35^\circ$ ) 26KW
CP 30 HM	конденсационные машины с высокой эффективностью (диаметр входного газа 60/100) тепловая мощность контура 30 kw тепловая мощность горячей воды	12.7 lit/m ( $\Delta t=35^\circ$ ) 31KW
CP 35 HM	конденсационные машины с высокой эффективностью (диаметр входного газа 60/100) тепловая мощность контура 35 kw тепловая мощность горячей воды	15.8 lit/m ( $\Delta t=35^\circ$ ) 36KW

- Эти машины имеют конденсаторные метки потребления энергии с сортом, и они ве были разработаны, чтобы обеспечить как потребляющего контура горячей воды и нагрев горячей воды высокой эффективности. температура гигиенической горячей воды и потребляющего горячей воды корректируется отдельно.
- Эти машины имеют конденсаторные метки потребления энергии с сортом, и они ве были разработаны, чтобы обеспечить как потребляющего контура горячей воды и нагрев горячей воды высокой эффективности. температура гигиенической горячей воды и потребляющего горячей воды корректируется отдельно.
- **КОМФОРТ:**как активация устройство работает автоматически включается и процесс предварительного нагрева начинается таким образом, что может обеспечить гигиеническую горячую воду при необходимости быстро.
- Desing панели управления настолько подходит, что вы можете использовать его легко. свет На дисплее сек синий для фары установлены на панели. режимы работы системы в режиме реального температуры и оптимизировано температуры, код ошибки, и система рабочее давление было написано на экране (дисплей).
- электронная плата обеспечивает безопасность и эффективность устройства. а также обрабатывает мониторинг помпой, вентилятор, трехходовой клапан, газовый клапан и пламени.

## Система защиты, которая была разработана, чтобы защитить вас & устройства, упомянуты здесь

- Предотвращение повышения температуры газов, отводимых из Дымовая труба (thermoregulator при температуре + 105 ° C).
- ионизированный электрод (контроль пламени).
- двухступенчатая терморегулятором для предотвращения повышения температуры воды (95, 105 c).
- гигиенический термометр горячей воды ( DHW).
- Система защиты от повышения давления отопительного контура (3 бар).
- защита системы снижения давления отопительного контура (0.6 бар).
- Система защиты от повышения напряжения (260 VAC).
- Система защиты от снижения напряжения (160VAC).
- фильтр EMC(электромагнитная совместимость).
- by pass Систем.
- система защиты от замерзания.
- Защита системы мониторинга воды.
- система защиты от трехходового клапана анти.
- автоматический вентиляционный (воздух вышел).
- 10-литровый бак

**IRTUR**

РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

W W W . I R T U R P A N C O . C O M

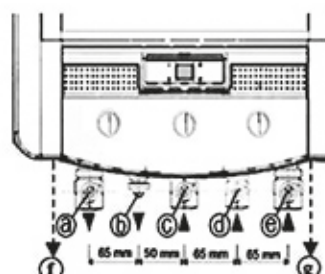
**CONFEO  
PREMIX****НАСТЕННЫЙ  
ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ**

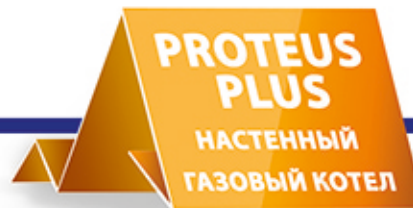
Системы защиты от безопасный устройства в качестве определено ниже

	Ед. изм	CA24HM	CA30HM	CA35HM
расходуемого газа		NAT/LPG	NAT/LPG	NAT/LPG
максимальная выходная мощность	KW	24	30	35
Максимальный расход природного газа NAT	M3/H	2.38	2.92	3.47
максимальное потребление скаженного нефтяного газа LPG	Kg/h	1.77	2.17	2.60
давление природного газа NAT	Мбар	20	20	20
сжиженный нефтяной газ под давлением LPG	Мбар	37	37	37
минимальный ток расходуемого воды	L/min	3	3	3
минимальный давление расходуемого воды	Бар	0.2	0.2	0.2
максимальная давление расходуемого воды	Бар	10	10	10
регулируемая температура гигиенической воды	°C	35-60	35-60	35-60
Регулируемая температура нагрева воды	°C	30-80	30-80	30-80
Минимальное давление отопительной систет	Бар	0.8	0.8	0.8
Максимальное давление отопительной систет	Бар	3	3	3
расходный горячей воды		12	14	15.8
потребления электроэнергии	Watt	115	115	110
Объем расширительные баки	лн	10	10	10
Габаритные размеры	Mm	750*454*365	750*454*365	750*454*365

газа и воды комплект подключения

- a) опережать клапан 3.4
- б) гигиеническое горячей воды1.2
- в) газа на входе3.4
- г) вход холодной воды3.4
- д) доход клапана3.4
- е) Сгущенное канализации
- ж) Выходной клапан 3 бар





**IR TUR**



РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

WWW.IRTURPANCO.COM

### Системы защиты от безопасный устройства в качестве определено ниже

- Ионизатор электрод (контроль пламени)
- Система защиты предельной температуры (105 с )
- Защита системы максимальной температуры гигиенической горячей воды (71 с )
- Система защиты от максимального давления воды контура отопления ( 3 бар )
- Система защиты минимального давления воды контура отопления ( 0.8 бар )
- Система защиты минимального напряжения (165 VAC)
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от анти-захват насос
- By PASS Система
- воздушный клапан автоматический вентиляционный
- 8-литровый расширительный бак



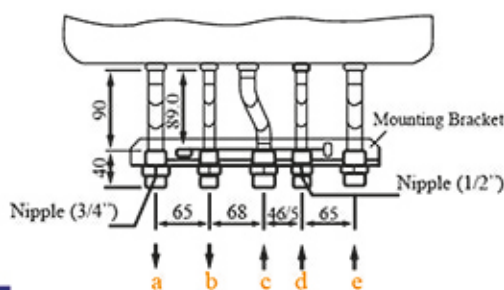
### технический надзор

Proteus Plus газовые котлы являются настенные газовые котлы модель с .

В этих моделях устройство может обеспечить себя его воздух, а также передавать газ, который излучается из замка зажигания . Это действие может быть выполнено с помощью коаксиального дымохода .

### газа и воды комплект подключения

- a) опережать клапан 3.4
- б) гигиеническое горячей воды1.2
- в) газа на входе3.4
- г) вход холодной воды3.4
- д) доход клапана3.4



	Ед. изм	PRP 24 HM
расходуемого газа		NAT/LPG
максимальная выходная мощность	KW	23.3
Максимальный расход природного газа NAT	M3/H	2.67
максимальное потребление скаженного нефтяного газа LPG	Kg/h	2
давление природного газа NAT	Мбар	20
саженный нефтяной газ под давлением LPG	Мбар	30-37
расходный горячей воды	L/min	10( $\Delta t=33.4$ )
минимальный ток расходуемого воды	L/min	3
минимальный давление расходуемого воды	Бар	0.3
максимальная давление расходуемого воды	Бар	10
регулируемая температура гигиенической воды	°C	35-64
Минимальное давление отопительной систем	Бар	0.6
Максимальное давление отопительной систем	Бар	3
потребления электроэнергии	Watt	90
Объем расширительные баки	ли	8
Габаритные размеры	Mm	720*400*330

**IRTUR**

РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

W W W . I R T U R P A N C O . C O M

**PROTEUS**  
**НАСТЕННЫЙ**  
**ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ**

### Системы защиты от безопасный устройства в качестве определено ниже

- Ионизатор электрод (контроль пламени)
- Система защиты предельной температуры (105 с )
- Защита системы максимальной температуры гигиенической горячей воды (75 с )
- Система защиты от максимальной температуры контура отопления ( 95 с )
- Система защиты от максимального давления воды контура отопления ( 3 бар )
- Система защиты минимального давления воды контура отопления ( 0.8 бар )
- Система защиты минимального напряжения (185 VAC)
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от анти-захват насос
- By PASS Система
- воздушный клапан автоматический вентиляционный
- 8-литровый расширительный бак



### технический надзор

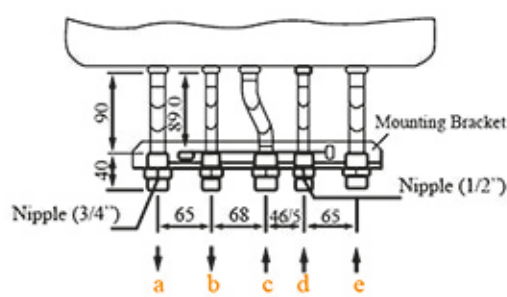
Proteus газовые котлы являются настенные газовые котлы модель с .

В этих моделях устройство может обеспечить себя его воздух, а также передавать газ, который излучается из замка зажигания .

Это действие может быть выполнено с помощью коаксиального дымохода .

### газа и воды комплект подключения

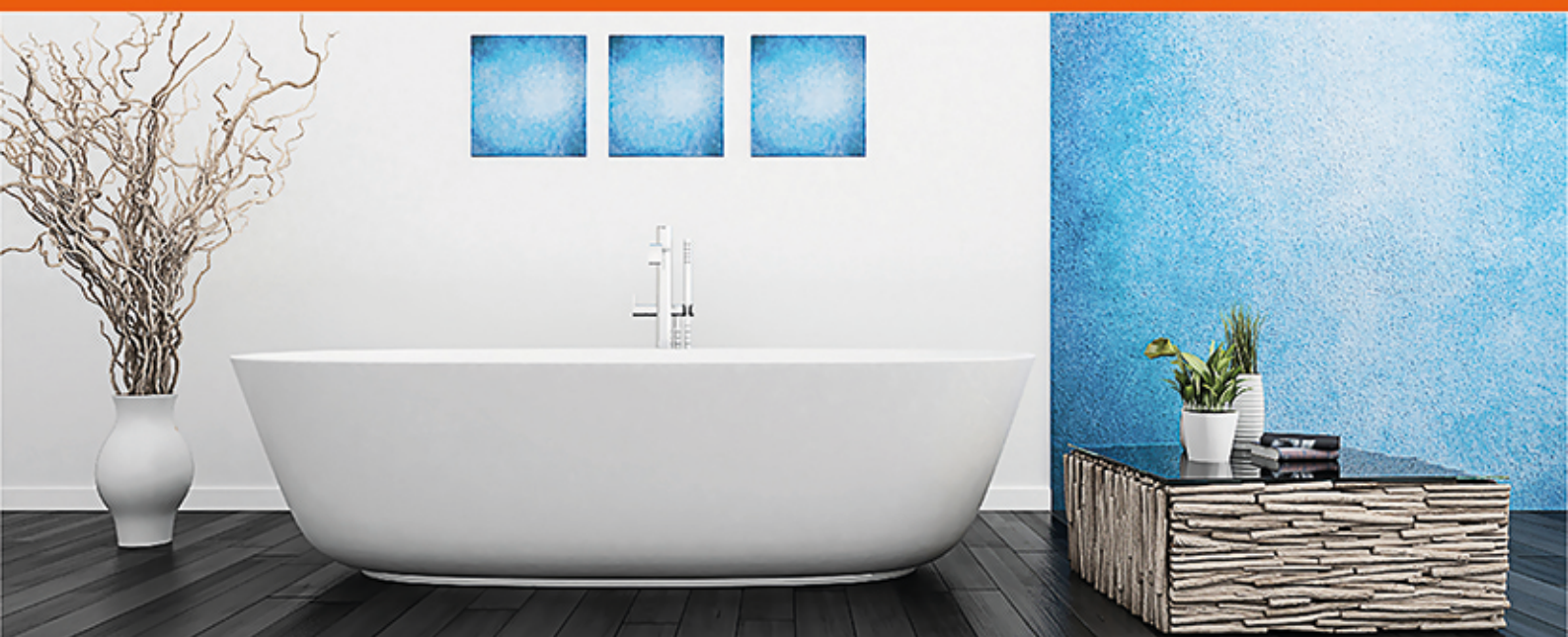
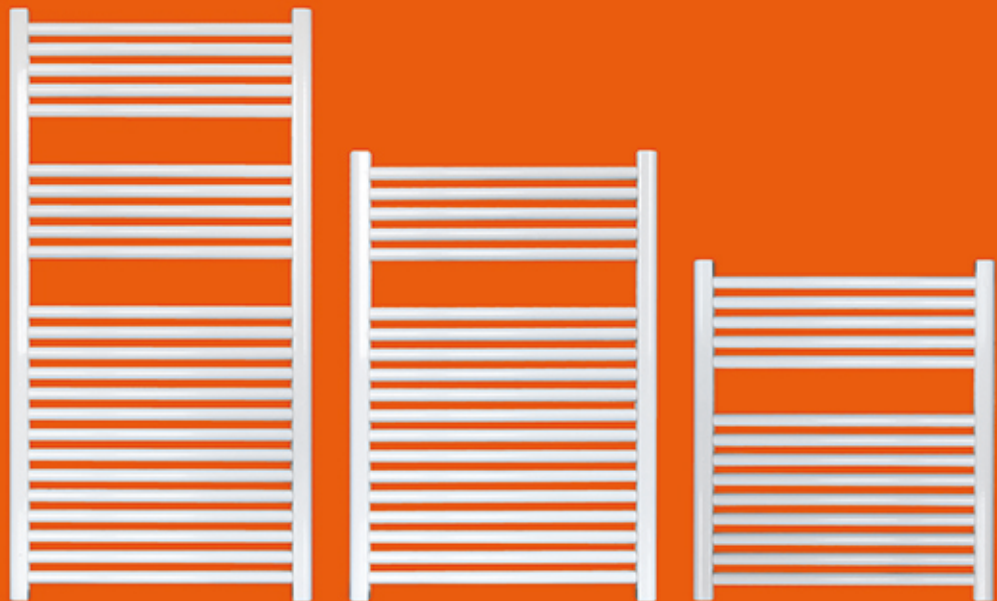
- a) опережать клапан 3.4
- b) гигиеническое горячей воды1.2
- в) газа на входе3.4
- г) вход холодной воды3.4
- д) доход клапана3.4



Ед. изм	PRP 23.3HB / PR 23.3HM
расходуемого газа	NAT/LPG
максимальная выходная мощность	KW 23.3
Максимальный расход природного газа NAT	M3/H 2.67
максимальное потребление сжиженного нефтяного газа LPG	Kg/h 2
давление природного газа NAT	Мбар 20
сжиженный нефтяной газ под давлением LPG	Мбар 28.3
расходный горячей воды	L/min 10( $\Delta t=33.4$ )
минимальный ток расходуемого воды	L/min 3
минимальный давление расходуемого воды	Бар 0.3
максимальная давление расходуемого воды	Бар 10
регулируемая температура гигиенической воды	°C 35-60
Минимальное давление отопительной систет	Бар 0.8
Максимальное давление отопительной систет	Бар 3
потребление энергии	Watt 140
Объем расширительные баки	ли 7
потребление электроэнергии	частота 505HZ
	V 230VAC
Габаритные размеры	Mm 720*400*330



**IR TUR PAN**  
РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ  
[WWW.IRTURPANCO.COM](http://WWW.IRTURPANCO.COM)





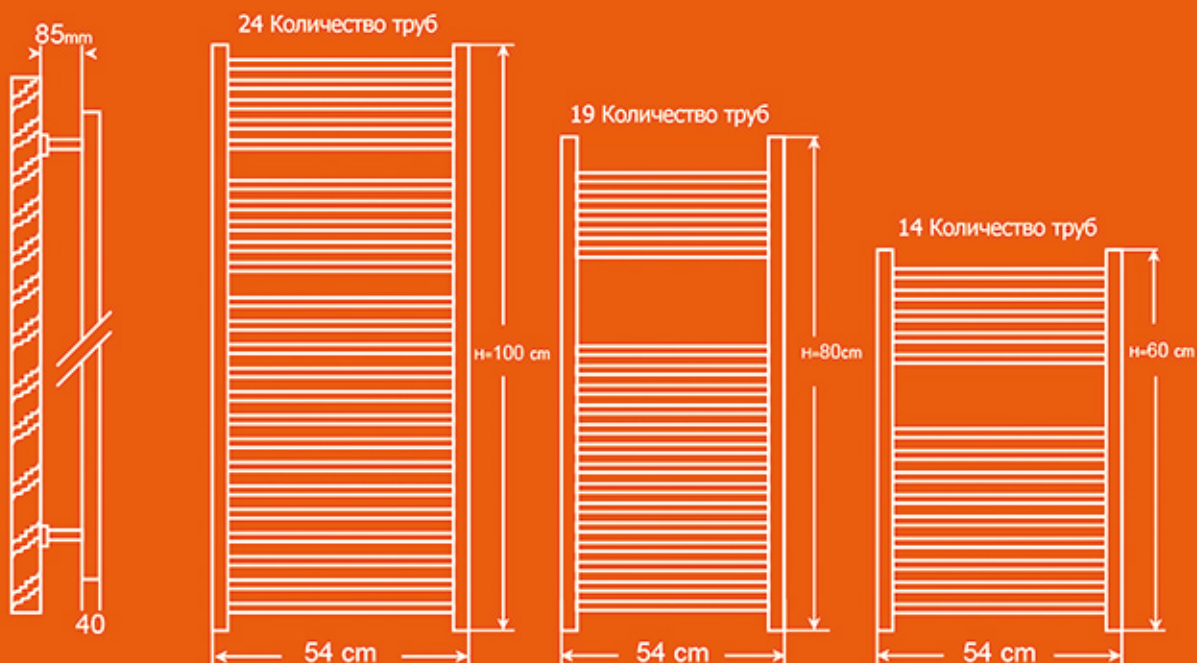
**IRTURPAN**

РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

W W W . I R T U R P A N C O . C O M

**IRTURPAN**

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ



**Характеристика**

труб из алюминия и они были изготовлены путем экструзии

таблица физико-геометрических характеристик IRTURPAN полотенцесушитель

модель	удельная теплоемкость ( кс )	диаметр трубы (мм)	объем воды (литр )	Количество труб (трб)	Ширина (см)	Вдоль (см)	Вес (кг)
D 500	600	21	5.10	24	53.5	100	7.100
E 500	475	21	4.20	19	53.5	80	4.700
F 500	350	21	3.30	14	53.5	60	3.600



РАДИАТОР ПАНЕЛЬ И НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

W W W . I R T U R P A N C O . C O M



Member Of IRSQ

