



## ПОДОВО ОТОПЛЕНИЕ

ЦЕНОВА ЛИСТА



**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION

2026

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

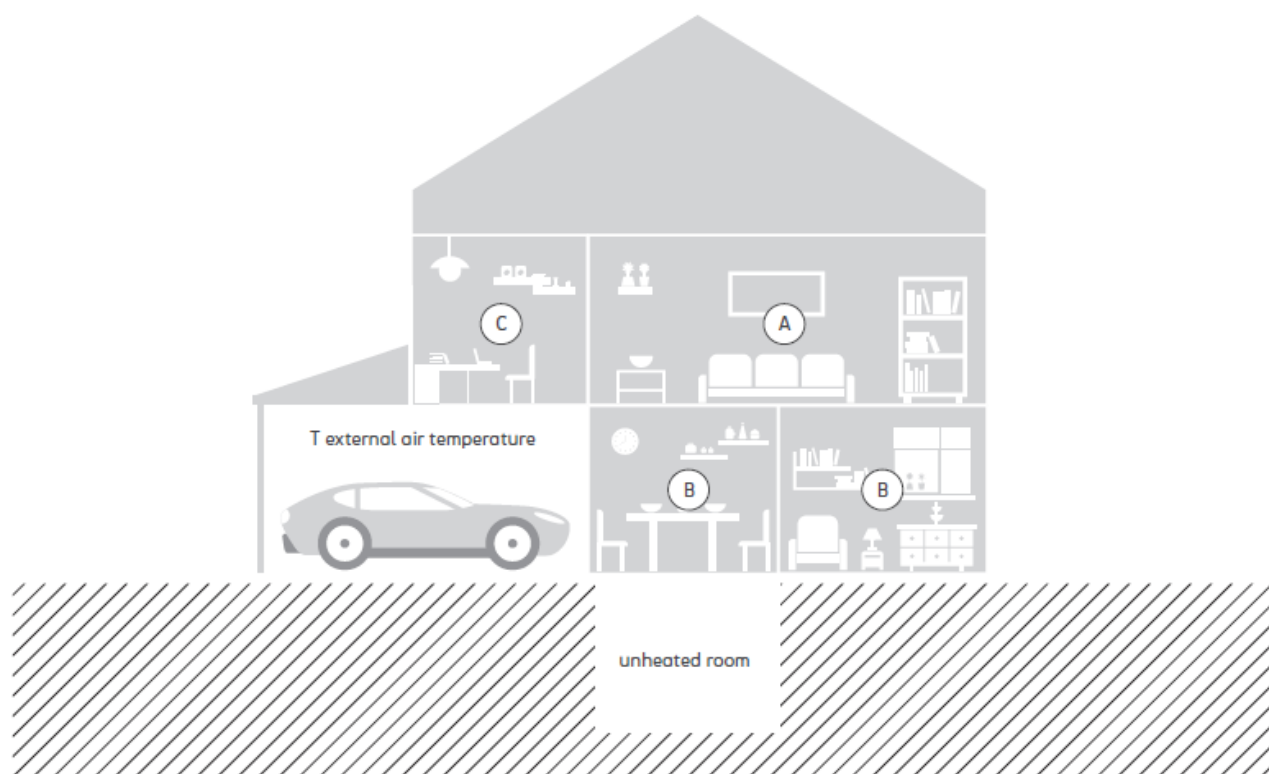
Вносител: Тератерм ООД, София



## КОМПОНЕНТИ ЗА ПОДОВИ ОТОПЛИТЕЛНИ СИСТЕМИ

### Минимални изисквания към изолационните панели в съответствие с EN 1264-4 по отношение на стойности на R - Топлинно съпротивление

БДС EN 1264-4:2010: Този европейски стандарт се отнася за отоплителни и охладителни системи, вградени в повърхността на загражденията на стаята, за да се нагрява или да се охлажда. Определя единни изисквания за проектиране и изграждане на отопление и охлаждане под, таван и стенни конструкции, за да се гарантира, че системите за отопление / охлаждане са подходящи за конкретното приложение. Изискванията, предвидени в този стандарт се прилагат само по отношение на компонентите на системите за отопление / охлаждане, които са част от системата за отопление / охлаждане. Този документ изключва всички други елементи, които не са част от системата за отопление / охлаждане.



#### Изолация тип А

Отопляемо помещение отдолу

$$R \geq 0,75 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{ W}$$

#### Изолация тип В

Неотопляемо помещение отдолу или в непосредствен контакт със земята

$$R \geq 1,25 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{ W}$$

#### Изолация тип С

При помещение в контакт с външен въздух според температурата на външния въздух:

(помещения над гаражи, еркери и подобни)

$$0 - 5 \text{ }^\circ\text{C} > T \text{ температура на външен въздух} \geq -15 \text{ }^\circ\text{C}.$$

$$R \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{ W}$$

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026



Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

**Spider Giacomini - KLIMA RENEW SYSTEM - система за подово при ремонтни дейности или ново строителство**

**Системата е особено приложима по време ремонтни дейности или при изграждане на подово лъчисто отопление тип "мокро строителство" в нови сгради или в ситуации, в които има ограничение за монтаж спрямо дебелината на компонентите.**

Системата с лъчисти подови панели R979S е с функции за ограничаване на общата височина. Панелите R979S представляват триизмерна монолитна мрежа „Spider“ от товароносим полипропилен. Патентованата триизмерна геометрия на мрежата, позволява здраво придържане на тръбата по време на операциите по поставяне и плътно вграждане в замазката, което гарантира равномерното разпределение на температурата при системите с ниска степен на топлинна инертност. Иновативната перфорирана изпъкналост, позволява R979S панелите да се използват при саморазливни замазки (в този случай височината на е около 25 mm) или пясък и цимент т.е. замазка (35 mm общо).

Панелът е с висока устойчивост, което дава спокойствие на инсталатора да извършите инсталирането на тръбата без страх от щети чрез смачкване. Всяка издатина има четири заключващи елементи за тръбата, които помагат за по-лесното позициониране на тръбата, без да е необходимо поставяне на клипсове в точките, в които тя променя посоката си.

Блокировките разположени по периферията на панела гарантират твърдото стабилизиране при подреждането им.

Панелът **R979S** е триизмерна монолитна мрежа от товароносим полипропилен.

Произвежда с в три разновидности:

**R979SY101 самозалепващ панел с лепило (мрежа "Spider").** Приложение- ремонти с ниско ниво на пода;

**R979SY011 с щифтове (мрежа "Spider").** Приложение - в комбинация със съществуваща изолация. Приложим и при ново строителство за лесно полагане на тръбната разводка при изолация на под с материал тип "Фибран".

**R979SY021 с изолация висока плътност 6 mm**

**(мрежа "Spider" + изолация 6 mm).** Приложение - ремонти с ниско ниво на пода.



**ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕМ KLIMA RENEW SYSTEM - система за подово при ремонтни дейности?**

- не се изисква циментов под;
- намалена дебелина на покритието и много подходящ при ремонтни и изискване за минимална дебелина на замазката;
- сертифицирани продукти с гарантирано качество;
- три различни вида мрежа;

Продуктов код на панела	Обща височина на изолационния панел [mm]	Изолация/ размер на "гъбата" височина [mm]	Минимална дебелина на замазката [mm]	A+B minimum	
				Обща височина преди финално покритие C [mm]	
<b>R979SY101</b>	22	-	25 (саморазливна замазка)	25 (саморазливна замазка)	
			35	35	
			(анхидритна замазка)	(анхидритна замазка)	
			40	40	
<b>R979SY011</b>	22+щифт	* Si	(пясък + цимент)	(пясък + цимент)	
			35	35 + Si	
			(анхидритна замазка)	(анхидритна замазка)	
			40	40 + Si	
<b>R979SY021</b>	28 (6 mm изолация включена)	-	(пясък + цимент)	(пясък + цимент)	
			30 (саморазливна замазка)	36 (саморазливна замазка)	
			35	41	
			(анхидритна замазка)	(анхидритна замазка)	
<b>* (пясък + цимент) = стандартна замазка</b>			40	46	
			(пясък + цимент)	(пясък + цимент)	





**ТЕРАТЕРМ ООД**  
**Офис гр. София:**  
 1618 София,  
 кв. Манастирски ливади-запад,  
 Витоша  
 Бул. „Тодор Каблешков“ № 61  
 тел. / факс: **+359 2 85 69 174**  
**(Моб. тел.): +359 878 20 55 33**

**Магазин - гр. Плевен:**  
 Ж.к. "Мара Денчева", ул. "Сан Стефано" бл. 12, маг. №3  
 тел. / факс: +359 064 83 82 90

**Склад и магазин - гр. Плевен:**  
 5800 Плевен - България  
 Западна индустриална зона  
 Тел.: +359 064 90 12 52

Метални комини - Отопление - Газ - Солар

www.terratherm-bg.com

e-mail: terratherm@abv.bg

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026



Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

**Spider Giacomini - KLIMA RENEW SYSTEM - система за подово при ремонтни дейности или ново строителство**

**R979S Мрежест панел за подови системи с малка дебелина на изолацията при ремонти**  
**Изолационна плоскост предварително формирана за водно подово**

Технически данни:

Материал: висока устойчивост PPR.

Стъпка за полагане на тръбит: кратна на 50 мм.

Диаметър на използваната тръба: Ø 16 ÷ 17 mm.

Устойчивост на концентриран товар: 366 kN/m<sup>2</sup>

Коефициент на топлопроводимост λ 0.032 W / (m K) важи само за R979SY021

Огъваемост на модула: 1200 Мра

Izod shock resistance при 23 ° C: 6 kJ/m<sup>2</sup>

Температура на омекване по Vicat: > 50 ° C



Полезни размери на панели:

R979SY011 и R979SY021: 800x600 mm ;1 лист 0.48 м<sup>2</sup>

R979SY101: 1200x800 mm; 1 лист 0,96 м<sup>2</sup>

**INFO**

За фиксиране на панели R979SY001 и R979SY021, използвайте пластмасов дюбел R983Y041 или подобен.



**R979SY101 самозалепващ с лепило**  
**Самозалепващ (Self-adhesive)**  
**(1200 x 800)T50 H - 1 лист 0,96 м<sup>2</sup>**



**R979SY011 с щифтове (With pins)**  
**(800 x 600)T50 H - 1 лист 0.48 м<sup>2</sup>**



**R979SY021 с изолация 6 mm висока плътност**  
**(With high-density insulation)**  
**(800 x 600)T50 H - 1 лист 0.48 м<sup>2</sup>**

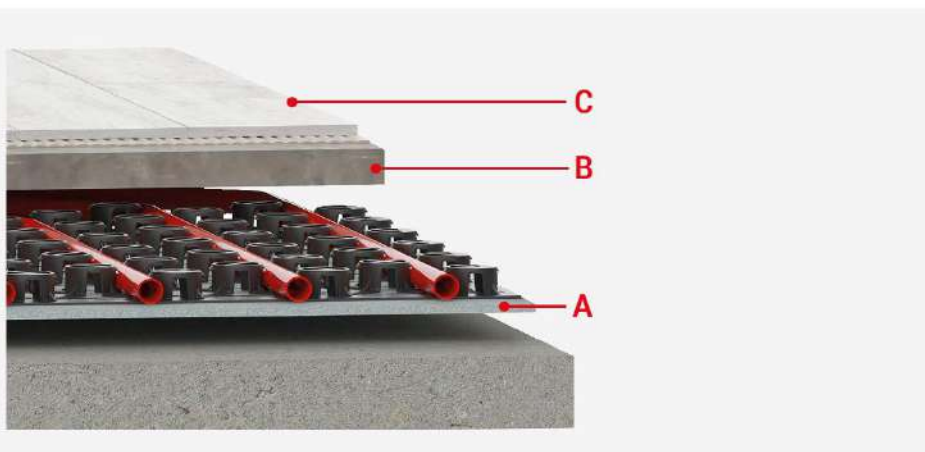


Продуктов №	Размер	Опаковка	брой листа в опаковка	Цена без ДДС за 1 м <sup>2</sup>	Цена с ДДС за 1 м <sup>2</sup>	Цена без ДДС за 1 м <sup>2</sup>	Цена с ДДС за 1 м <sup>2</sup>
<b>R979SY101</b>	H - 22 mm самозалепващ с лепило	13.44 м <sup>2</sup>	14	46,87 лв.	56,24 лв.	23,96 €	28,76 €
<b>R979SY011</b>	H - 22 mm + 13 mm щифтове	7.2 м <sup>2</sup>	15	40,90 лв.	49,08 лв.	20,91 €	25,10 €
<b>R979SY021</b>	H - 22 mm + 6 mm изолация	8.64 м <sup>2</sup>	18	55,30 лв.	66,36 лв.	28,28 €	33,93 €

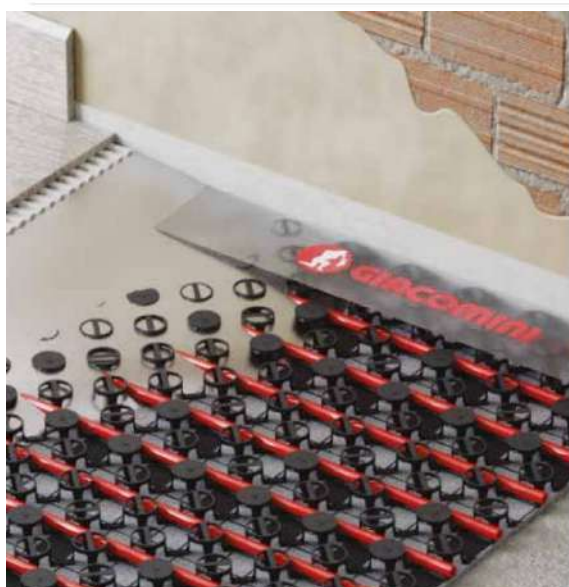
ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



PRODUCT CODE	PANEL TOTAL HEIGHT [mm]	INSULATION/PROTRUSION HEIGHT "A" [mm]	SCREED MIN. HEIGHT "B" [mm]	MIN. HEIGHT "A+B" COATING "C" EXCLUDED [mm]
R979SY101	22	0/22	25 (with self-leveling screed) 35 (with anhydrite-based screed) 40 (with sand+concrete screed)	25 (with self-leveling screed) 35 (with anhydrite-based screed) 40 (with sand+concrete screed)
R979SY011	22 + pins	S <sub>i</sub> */22	35 (with anhydrite-based screed) 40 (with sand+concrete screed)	35 + S <sub>i</sub> (with anhydrite-based screed) 40 + S <sub>i</sub> (with sand+concrete screed)
R979SY021	28	6/22	30 (with self-leveling screed) 35 (with anhydrite-based screed) 40 (with sand+concrete screed)	36 (with self-leveling screed) 41 (with anhydrite-based screed) 46 (with sand+concrete screed)



### Why choose it?

- The ideal solution for renovation works and when low installation thicknesses are required
- Low thickness
- 16-17 pipe
- Reduced thermal inertia



self-adhesive



with pins



with high-density ins.

mm self-levelling  
mm anhydrite  
mm sand + concrete

mm саморазливни  
mm анхидрит  
mm пясък + бетон

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



**R979SY101 - Self-adhesive Spider**

THREE-DIMENSIONAL GRID	
Dimensions	1200 x 800 mm
Surface	0,96 m <sup>2</sup>
Total thickness	22 mm
Pipe diameter	16 x 17 mm
Allowed pitches	Multiples of 50 mm
Fluidity index	8 g/10'
Density at 23 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Izod impact resistance at 23 °C	6 kJ/m <sup>2</sup>
Vicat softening temperature	> 50 °C

**R979SY011 - Spider with pins**

THREE-DIMENSIONAL GRID	
Dimensions	800 x 600 mm
Surface	0,48 m <sup>2</sup>
Total thickness	22 mm + 13 mm for pins
Pipe diameter	16 x 17 mm
Allowed pitches	Multiples of 50 mm
Fluidity index	8 g/10'
Density at 23 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Izod impact resistance at 23 °C	6 kJ/m <sup>2</sup>
Vicat softening temperature	> 50 °C

**R979SY021 - Spider with high-density insulation**

THREE-DIMENSIONAL GRID	
Dimensions	800 x 600 mm
Surface	0,48 m <sup>2</sup>
Total thickness	22 mm + 6 mm insulation
Pipe diameter	16 x 17 mm
Allowed pitches	Multiples of 50 mm
Fluidity index	8 g/10'
Density at 23 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Izod impact resistance at 23 °C	6 kJ/m <sup>2</sup>
Vicat softening temperature	> 50 °C
INSULATION SHEET	
Material	Light blue sintered expanded polystyrene EPS 250 with graphite
Thermal conductivity, $\lambda_D$	0,032 W/(m K)
Thermal resistance, $R_{\lambda}$ According to EN1264-3 ( $R_{\lambda} = s_{\text{EPS}}/\lambda_{\text{EPS}}$ )	0,19 m <sup>2</sup> K/W
Flexibility level	1200 MPa
Reaction to fire	Class E
Classification according to EN13163	EPS-EN13163-L(3)-W(3)-T(2)-CS(10)250-WL(T)3-Z-40-100



ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026



Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

**Система за подово отопление „сухо“ с лъчисто отопление KLIMA DRY**

**Система KLIMA DRY SYSTEM е система тип сухо строителство", без използване на циментова замазка**

Система за сух под без използване на циментова замазка като опорен слой на повърхностното покритие и с възможност за изработка на системата с намалена дебелина (30 мм с изключение на повърхностното покритие), съставена от:

- Предварително формован изолационен панел серия R883-1, съединител комбиниран с термопроводящ профил, съставен от алуминиево фолио;
- Термоформован колекторен панел серия R884, за преминаване на сервизните тръбопроводи и поддържане на огъването на веригата;
- Пластмасов материал или многослойна тръба с максимален външен диаметър 17 мм, серия R999, R978 или R996T;
- Защитен слой R984, изработен от полиетилен, непропусклив за пара;
- Изолационна лента за стена K369A;
- Поцинковани стоманени плочи като опорен слой за товарната преграда, серия K805P;
- Поцинковани стоманени плочи с двустранно лепило за направата на втори опорен слой за товарната преграда, серия K805P-1;
- Скоби за закрепване на тръби към изолационния панел, серия K809 (където е необходимо)



**ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕМ KLIMA DRY - сухо строителство?**

- без използването на циментова замазка;
- намалена дебелина на покритието и много подходящ при ремонтни и изискване за минимална дебелина на замазката;
- сертифицирани продукти с гарантирано качество;

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A+B minimum</b>
Продуктов код на панела	Обща височина на изолационния панел	Височина на покривен слой	Обща височина преди финално покритие
	[mm]	[mm]	<b>C [mm]</b>
<b>R883-1</b> <b>и</b> <b>R884</b>	28	2 (1+1)	30



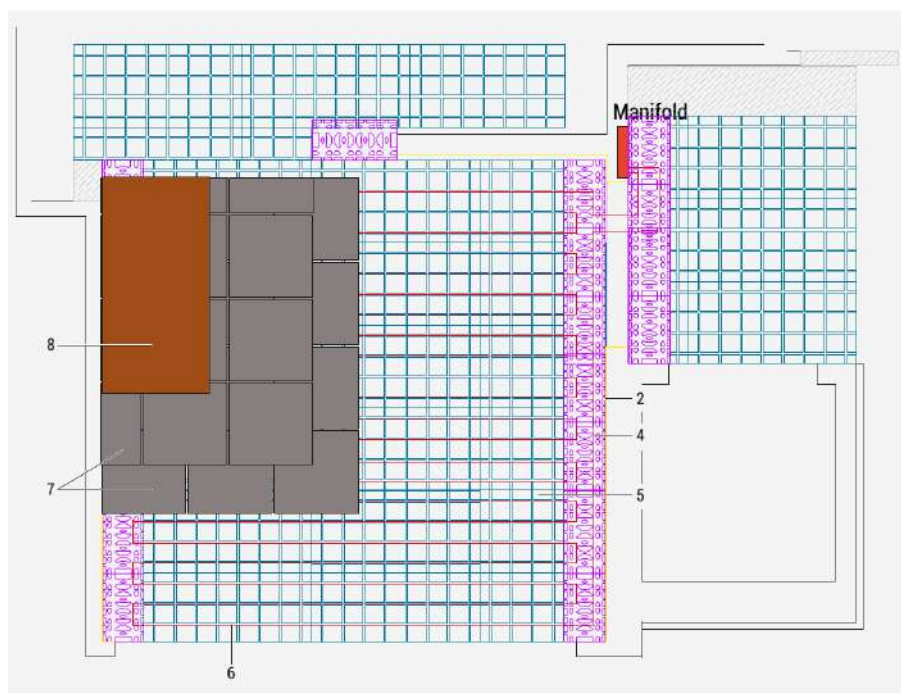
ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026



Производител: Giacomini S.p.A. Италия

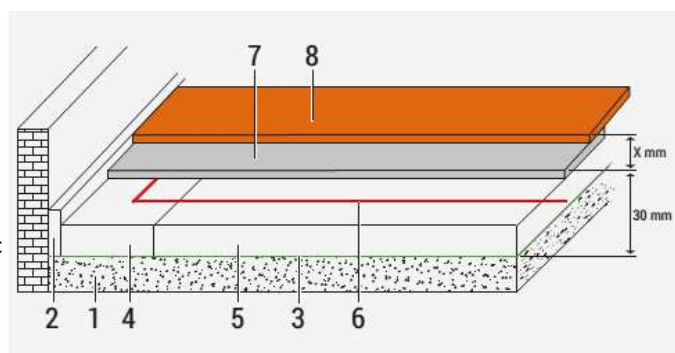
Вносител: Тератерм ООД, София

Система KLIMA DRY SYSTEM е система тип "сухо строителство", без използване на циментова замазка за лъчисто отопление и охлаждане е подходящо решение за инсталации, при които общия размер на помещенията и съответно на потребната мощност на инсталацията са ограничени. Решението от Giacomini позволява работа в малки пространства, "сух" тип на монтажна дейност - без замазка. По лесният и бърз начин на полагане на инсталацията са особено подходящи в случай на обновяване или полагане на инсталации на обитаеми помещения. В KLIMA DRY SYSTEM система за сухо полагане на личисти системи се използват заготовки на изолационен панел от полистирол, топлинни дифузори от поцинкована стомана и синтетични или многослойни тръби, за разпределение на топлоносителя. За намаляване на цялостният размер на изолационният слой, може да се използват два слоя от поцинковани тънки плочи, които гарантират равномерното разпределение на товара. С по-малко от 5 сантиметра дебелина на подово или стенно покритие (30 мм без повърхностно покритие), Giacomini предлага решение, което да гарантира нискотемпературно отопление / охлаждане, предпазващо здравето и околната среда, икономия на енергия и подходящи архитектурни решения.



Система включва:

1. Основен носещ слой (плоча)
2. Изолационна лента за стена K369A
3. Защитен слой от полиетилен, непропусклив за пара, серия R984
4. Термоформован колекторен панел серия R884, за преминаване на обслужващи тръбопроводи и поддържане на огъване на веригата
5. Предварително формован панел серия R883-1, съединен с алуминиево термопроводящо фолио
6. Пластмасов материал или многослойна тръба с максимален външен диаметър 17 мм
7. Двоен слой от поцинковани стоманени плочи като носещ слой, серия K805P и K805P-1



ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026



Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

**R883-1 и R884**

### Предварително формовани изолационни панели от експандиран полистирол (EPS200)

#### R883-1 предварително формован панел

Предварително формован изолационен панел от експандиран полистирен, съединен с термопроводящ профил, съставен от алуминиево фолио с дебелина 0,3 мм.

Позволява преминаването на тръбите в двете посоки и, ако е необходимо, под ъгъл от 45° (чрез отстраняване на част от предварително формования лист). Има канали от четирите страни за комбиниране със съседни панели.

#### Краен панел R884

Краен панел, изработен от експандиран полистирол с PST фолио, термоформован, алуминиев цвят, за преминаване на обслужващите тръбопроводи и поддържане на огъването на веригата.

От четирите страни има канали за съединяване със съседния панел.

**R883-1** Основен изолационен панел от експандиран полистирол (EPS200) с алуминиево фолио. Размер 1200x600мм; 1 панел; 0,72 м<sup>2</sup>; за тръби с диаметър 16÷17 mm; Минимална стъпка на полагане 150 мм;

**R884** - Краен панел от експандиран полистирол PST, термоформован за полагане на тръбите в кривите по периферията на серпентините.

#### Технически характеристики:

Плътност 30 кг / м<sup>3</sup>; Устойчивост на топлина - Термично съпротивление Rλ 0.55 (m<sup>2</sup> K) / W; Сила на натиск при 10% деформация 200 кPa; Теплопроводимост λD 0,034 W/(m K); Обща дебелина 28 mm; панелите са с фуги от четирите страни за свързване със съседните панели.

Основният панел R883-1 е с алуминиево фолио с дебелина 0.3 mm, позволява преминаването на тръбите в двете посоки до 45 °. Размер на панела 1200x600 mm (площ на панела 0.72 m<sup>2</sup>).

Крайният панел R884 е с размери 600x300 mm (площ на панела 0.18 m<sup>2</sup>).

R883Y101 T150-h28 11,52 / R884Y101 T150-h28 5,76



R883-1

R884

Продуктов №	Размер	м2 в една опаковка	R883-1		R884	
			Цена без ДДС за 1 м2	Цена с ДДС 1 м2	Цена без ДДС за 1 м2	Цена с ДДС 1 м2
R883Y101	1200x600 mm T150 - h28	11,52	74,92 лв	89,90 лв.	38,31 €	45,97 €
R884Y101	600x300 mm h28	5,76	74,92 лв	89,90 лв.	38,31 €	45,97 €

07

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



### R883-1 preformed panel

Preformed insulating panel in expanded polystyrene, joint combined with a thermoconductor profile made up by an aluminium foil of 0,3 mm thickness.

It allows the passage of the pipes in both directions and if necessary at 45° (by removing a preform part of the sheet). It has grooves on the four sides for combination with adjacent panels.



PANEL	
Product code	R883Y101
Panel dimension	1200 x 600 mm
Panel surface	0,72 m <sup>2</sup>
Total thickness	28 mm
Pipes diameter	16÷17 mm
Minimum laying pitch	150 mm
INSULATING PLATE	
Material	Sintered expanded polystyrene EPS200
Density	30 Kg/m <sup>3</sup>
Thermal conductivity, $\lambda_b$	0,034 W/(m K)
Thermal resistance, $R_{\lambda}$ Complyng EN1264-3:2009 (par.4.1.2.2)	0,65 m <sup>2</sup> K/W
Thermal resistance, $R_{\lambda}$ Complyng EN1264-3 ( $R_{\lambda} = s_{iso} / \lambda_{iso}$ )	0,29 m <sup>2</sup> K/W
Minimum compression resistance to 10% crush	200 kPa
Reaction to the fire	Euroclass E
PLATE COMBINED TO THE PANEL	
Material	Aluminium thermoconductor plate
Thickness	0,3 mm

### R884 header panel

Header panel made of expanded polystyrene with PST film, thermoformed, aluminium colour, for the passage of the service pipe lines and the support of the circuit bending. On the four sides, it has grooves for the joining with the adjacent panels.



PANEL	
Product code	R884Y101
Panel dimension	600 x 300 mm
Panel surface	0,18 m <sup>2</sup>
Total thickness	28 mm
Pipes diameter	16÷17 mm
Minimum laying pitch	150 mm
INSULATING PLATE	
Material	Sintered expanded polystyrene EPS200
Density	30 Kg/m <sup>3</sup>
Thermal conductivity, $\lambda_b$	0,034 W/(m K)
Thermal resistance, $R_{\lambda}$ Complyng EN1264-3:2009 (par.4.1.2.2)	0,65 m <sup>2</sup> K/W
Thermal resistance, $R_{\lambda}$ Complyng EN1264-3 ( $R_{\lambda} = s_{iso} / \lambda_{iso}$ )	0,29 m <sup>2</sup> K/W
Minimum compression resistance to 10% crush	200 kPa
Reaction to the fire	Euroclass E



**ТERRATHERM ООД**  
**Офис гр. София:**  
 1618 София,  
 кв. Манастирски ливади-запад,  
 Витоша  
 Бул. „Тодор Каблешков“ № 61  
 тел. / факс: **+359 2 85 69 174**  
**(Моб. тел.): +359 878 20 55 33**

**Магазин - гр. Плевен:**  
 Ж.к. „Мара Денчева“, ул. „Сан Стефано“ бл. 12, маг. №3  
 тел. / факс: +359 064 83 82 90

**Склад и магазин - гр. Плевен:**  
 5800 Плевен - България  
 Западна индустриална зона  
 Тел.: +359 064 90 12 52

Метални комини - Отопление - Газ - Солар

www.terratherm-bg.com

e-mail: terratherm@abv.bg

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



## R984

### Покриващ полиетиленов лист с разграфена мрежа

Предпазва от проникване на влага от циментовата замазка към изолационния панел. Приложение при монтаж на подово със шини и сухи лъчисти системи. Размер на ролка 1.25x100m(1 руло 125m2), 50mm x 50mm - разграфяване, дебелина 0,2 mm. Цена за за 1 m2.



Продуктов №	Размер	Опаковка	Цена без ДДС за 1 m2	Цена с ДДС за 1 m2	Цена без ДДС за 1 m2	Цена с ДДС за 1 m2
R984Y015	50x50m	125 m2	4,65 лв	5,58 лв	2,38 €	2,85 €

07

## K369

### Стенна изолация със самозалепваща лента

Изолацията K369 е лента от полиетилен със структура "затворени клетки". Поставя се по периметърна на подовия панел (граничещ със стени, колони, первази и др.) за поемане на напреженията от температурни разширения. Предлага се в два размера: широчина / дебелина 15 x 0.8 см и 25 x 1 см. Изолацията е самозалепваща лента 5 см. Цена за за 1 л.м.

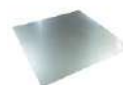


Продуктов №	Размер	Опаковка	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.
K369Y021	15x0,8cm	50	2,11 лв	2,54 лв	1,08 €	1,30 €

## K805P

### Поцинкована ламарина

за допълнително ниво на разпределение на товара при системи за сухо лъчисто подово



Продуктов №	Размер	Опаковка	Цена без ДДС за 1 m2	Цена с ДДС за 1 m2	Цена без ДДС за 1 m2	Цена с ДДС за 1 m2
K805PY003	600x300x1 mm	3.6 m2	89,60 лв.	107,52 лв.	45,81 €	54,97 €
K805PY004	600x600x1 mm	3.6 m2	160,59 лв.	192,71 лв.	82,11 €	98,53 €

## K805P-1

### Поцинкована ламарина с двойно залепваща лента

за допълнително ниво на разпределение на товара при системи за сухо лъчисто подово



Продуктов №	Размер	Опаковка	Цена без ДДС за 1 m2	Цена с ДДС за 1 m2	Цена без ДДС за 1 m2	Цена с ДДС за 1 m2
K805PY023	600x300x1 mm	3.6 m2	120,52 лв.	144,62 лв.	61,62 €	73,94 €
K805PY024	600x600x1 mm	3.6 m2	172,91 лв.	207,50 лв.	88,41 €	106,09 €

## K809

### Клип за закрепване на тръби в лъчисто подово суха система



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС	Цена без ДДС	Цена с ДДС
K809Y001	50x26mm	0,45 лв.	0,54 лв.	0,23 €	0,28 €
K809Y500	75x26mm	0,45 лв.	0,54 лв.	0,23 €	0,28 €

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

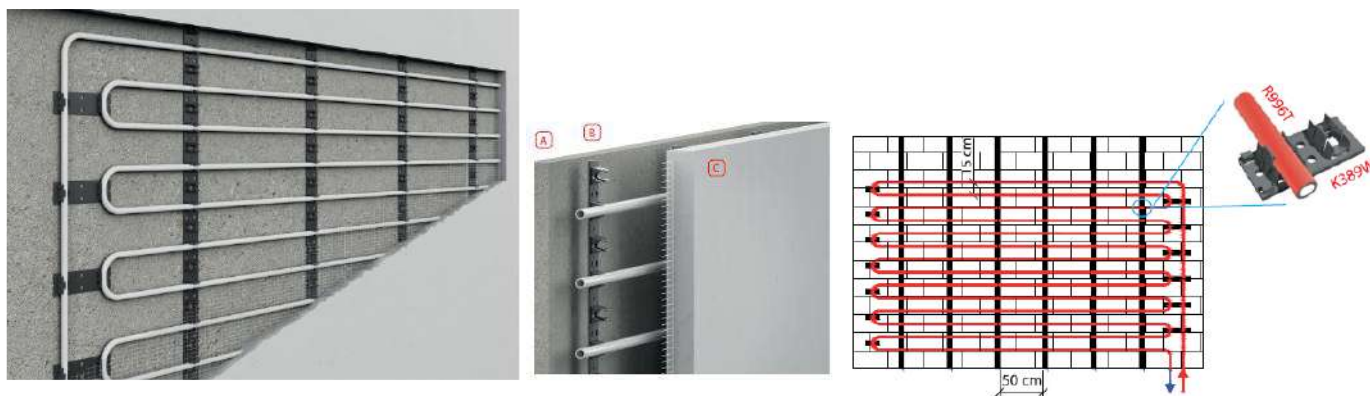
Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

**KLIMA WALL SYSTEM KLIMA WALL - лъчиста система за стена**

Идеалното решение, когато не може да се монтира никаква друга лъчиста система

- Равномерно разпределение на топлината
- Намалена топлинна инерция
- Лесна за инсталиране
- Използване на тръби с външен диаметър 16-17 мм



- A - тухлена стена( ~ 40mm)
- B - тръба + крепеж (28 mm)
- C - мазилка (минимум 10 mm)

**GIACOMINI RADIANT CEILING SYSTEMS общ преглед на таванни лъчисти системи**

Ценови оферти по индивидуални запитвания за проекти

**METAL RADIANT PANELS**

**GK120 SYSTEM**



**GK60 SYSTEM**



**GK PSV SYSTEM**



**PLASTERBOARD RADIANT PANELS**

**GKC SYSTEM**



**GKCS V.2.0SYSTEM**



**GKCDSYSTEM**



Тератерм ООД изготвя оферти по индивидуални запитвания след съгласуване с GIACOMINI S.P.A.



**ТERRATHERM ООД**  
**Офис гр. София:**  
1618 София,  
кв. Манастирски ливади-запад,  
Витоша  
Бул. „Тодор Каблешков“ № 61  
тел. / факс: **+359 2 85 69 174**  
**(Моб. тел.): +359 878 20 55 33**

**Магазин - гр. Плевен:**  
Ж.к. „Мара Денчева“, ул. „Сан Стефано“ бл. 12, маг. №3  
тел. / факс: +359 064 83 82 90

**Склад и магазин - гр. Плевен:**  
5800 Плевен - България  
Западна индустриална зона  
Тел.: +359 064 90 12 52

Метални комини - Отопление - Газ - Солар

www.terratherm-bg.com

e-mail: terratherm@abv.bg

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



### Допълнителни и добавки за бетон

#### R576

**Инструмент за демонтаж на стара и полагане на нова тръба ф16**



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой
R576X001		26,75 лв	32,10 лв.	13,68 €	16,41 €

07

#### K376

##### Добавка за бетон

Добавка за бетонна смес 10 л. Прилага се в съотношение 1 л. на 100 кг. цимент. Предназначена е за разреждане на бетон (замазка) при полагане на подова система за отопление и охлаждане. Течността придава на замазката пластичност и повишена саморазливност. Използване на добавка за бетон спомага за запълване на кухините между изолационното покритие и тръбите (избягва се образуването на въздушни слоеве, влошаващи ефективността на системата). Не се използва при температури под 0°C. Количеството на цимента варира в диапазона между 275 и 350 кг. за 1 м3 замазка.



Продуктов №	Опаковка	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой
K376Y001	10 л	120,25 лв	144,30 лв.	61,48 €	73,78 €

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



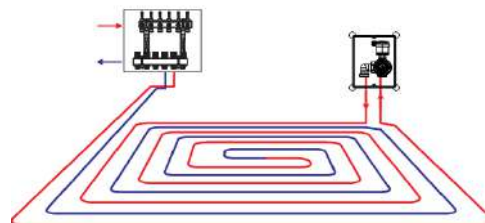
**Кутия за индивидуален термостатичен контрол при системи за подово**

Максимално работно налягане за ръчни приложения: PN16

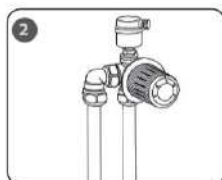
Мах работна температура: 110 °C

Мах. Препоръчителна температура: 55 °C при лъчисто подово

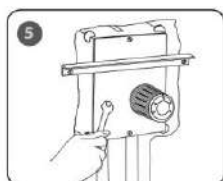
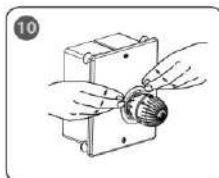
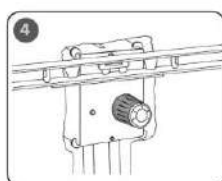
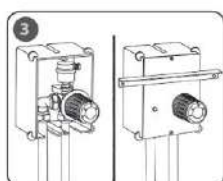
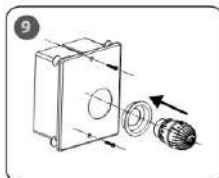
Мах. индикативна повърхност с лъчисто подово 20 m<sup>2</sup>



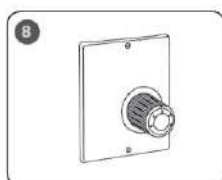
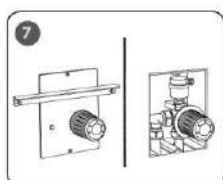
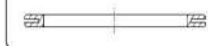
Installazione cassetta R508M mediante dima R504  
Installation coffret R508M au moyen du support de fixation R504  
Einbau eines Kunststoffkastens R508M mit Hilfe einer Montageschiene R504  
Установка блока R508M с использованием шаблона R504  
Installation of the R508M cabinet by means of R504 template



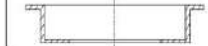
• PER ASSEMBLAGGIO TESTA R470  
• POUR ASSEMBLER LA TETE R470  
• MONTAGE EINES THERMOSTATKOPFS R470  
• Для сборки термовентилля R470  
• ASSEMBLY OF R470 THERMOSTATIC HEAD



• GUARNIZIONE TIPO A  
• GARNITURE TYP A  
• ROSETTE TYP A  
• Уплотнительная прокладка тип А  
• GASKET TYPE A



• GUARNIZIONE TIPO B  
• GARNITURE TYP B  
• ROSETTE TYP B  
• Уплотнительная прокладка тип В  
• GASKET TYPE B



ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026

Производител:Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



### R508M

Кутия за термостатичен контрол



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R508MY001	120X150X75 mm	29,24 лв	35,08 лв.	14,95 €	17,94 €

07

### R414M

Регулируем вентил с термостатична опция за кутия R508M

Основа 18 за тръба ф18x2



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R414MX003	18x18	42,16 лв	50,59 лв.	21,56 €	25,87 €

### R88I

Автоматичен обезвъздушител с възвратен клапан

Нехромиран; max. 120°C; max. 14 bar



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R88IY002	3/8"	14,31 лв	17,17 лв.	7,31 €	8,78 €

### R456 и R470

Термостатични глава с течен сензор



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС	Цена без ДДС	Цена с ДДС
R470X001		20,91 лв	25,09 лв.	10,69 €	12,83 €

### R179AM

Адаптори за многослойна и синтетична (полимерна)

тръба

PEX - AL - PEX и PE-X

за **Основа 18**



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС	Цена с ДДС	Цена без ДДС	Цена с ДДС
хромиран					
R179MX024	18x(16x2)	6,20 лв	7,44 лв	3,17 €	3,81 €
R179MX025	18x(18x2)	6,20 лв	7,44 лв	3,17 €	3,81 €
R179MX026	18x(20x2)	6,25 лв	7,49 лв	3,19 €	3,83 €
R179MX034	18x(17x2)	6,20 лв	7,44 лв	3,17 €	3,81 €