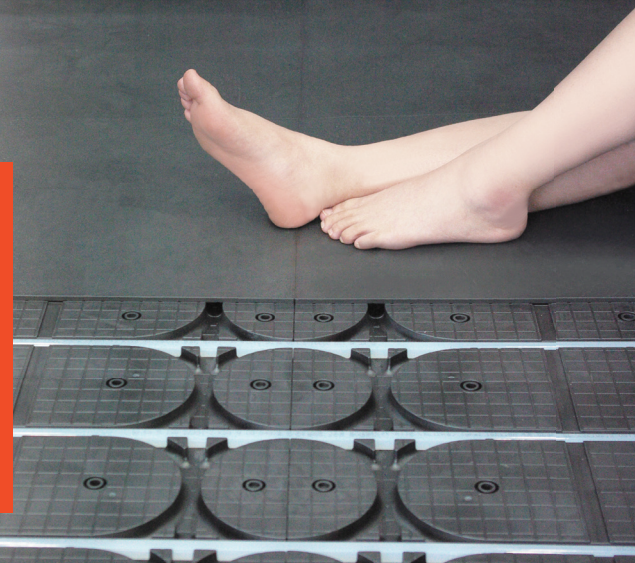


Ключевое отличие



Больше комфорта



- Уютное и комфортное пространство
- Ноги - в тепле, а голова - в прохладе

Здоровый и безопасный образ жизни с помощью дальнего инфракрасного излучения



- Долговременное терапевтическое и лечебное воздействие на организм человека

Сокращение расходов на отопление



- HOYA ONDOL может снизить потребление энергии и расходы на отопление

Улучшенный контроль нагрева

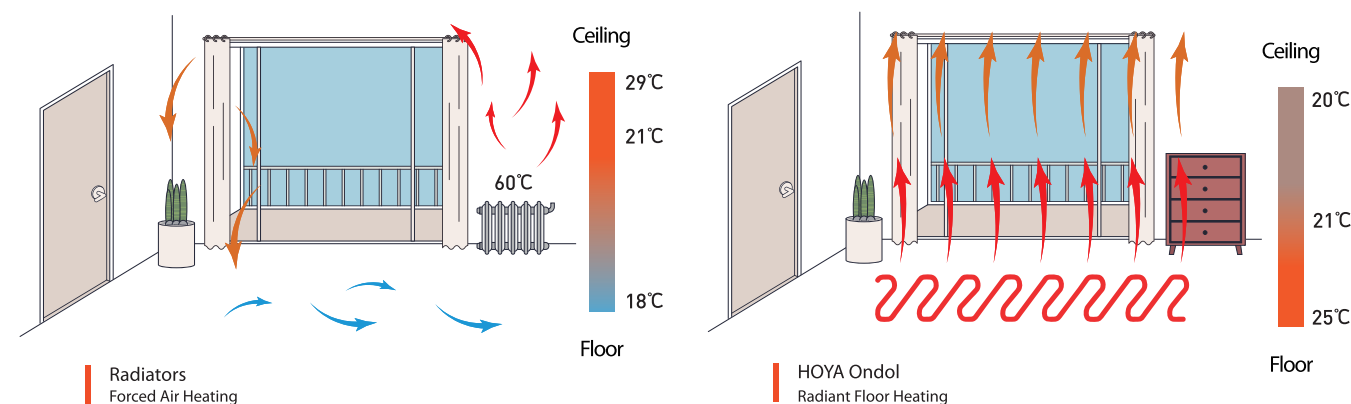


- Индивидуальное или многокомнатное регулирование температуры

Больше жилого пространства



- Пространство для мебели в доме, так как источник тепла находится под полом



Г-н Чжон Ли
(директор по международному маркетингу)

E-mail : johntaeg@hanmail.net
Tel: +82 10 8760 2491

Завод в Корее
937 Оханг-ро, Кунсан-си, Чоллапук-до, Корея
Tel: +82 63 467 9800 | Факс: +82 63 467 9801

Офис в Сеуле
7 Сеон-ро, Сочо-гу, Сеул, Корея
Tel: +82 2 539 7411 | Факс: +82 2 539 7449

Офис в России
E-mail : hoyarus.vl@gmail.com
Россия, Владивосток, ул. Семёновская, 29
Tel: +7 914 323 814 | Анна

HOYA НОМЕТЕЧ



Корейская система водяного теплого пола

HOYA
Ondol
호야온돌

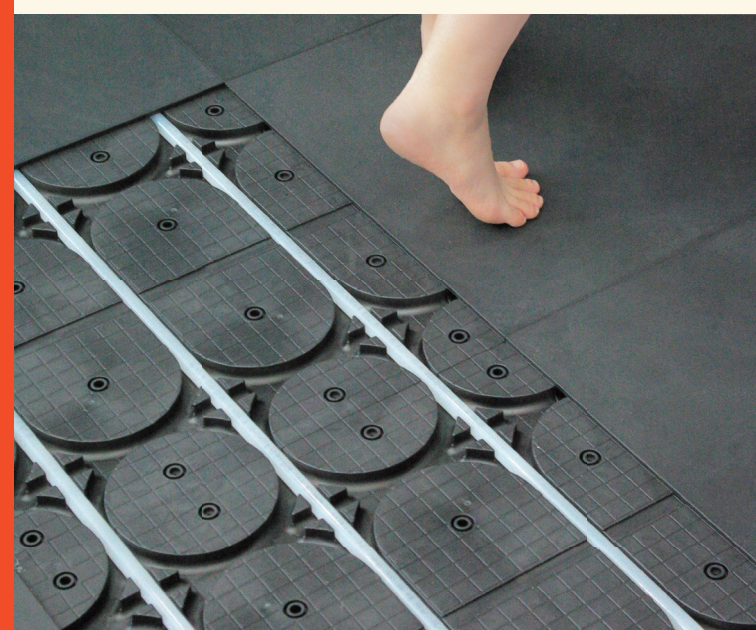
www.hoyaondol.com

HOYA
Ondol
호야온돌

www.hoyaondol.com

HOYA ONDOL

Новые экологически чистые композитные гибридные нагревательные панели



YouTube "hoya ondol"

HOYA ONDOL

Настоящая традиционная система отопления

Ондоль - традиционная корейская система теплых полов, обогревает дома Кореи на протяжении тысячелетий.

Он был изобретен для управления потоком дыма из каминов вместо того, чтобы пытаться использовать фактический огонь в качестве источника прямого тепла, как в большинстве западных систем отопления.

Мы изобрели новые экологически чистые композитные гибридные нагревательные панели не только для того, чтобы унаследовать традиционную культуру от предков, но и для широкого использования в современной жизни.



Высокая теплопроводность и аккумуляция тепла

Полезен для человеческого организма благодаря натуральному минералу

Экономия времени и денег с системой установки easy fit

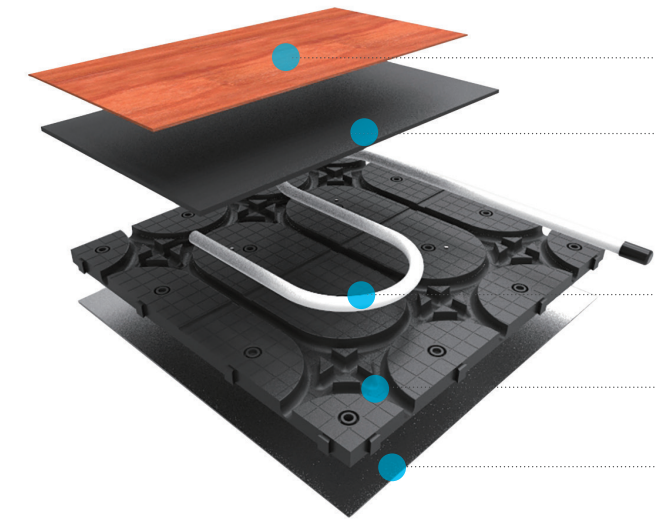


Панели с высокой прочностью на сжатие (24 МПа)

Долговечные и повторно используемые

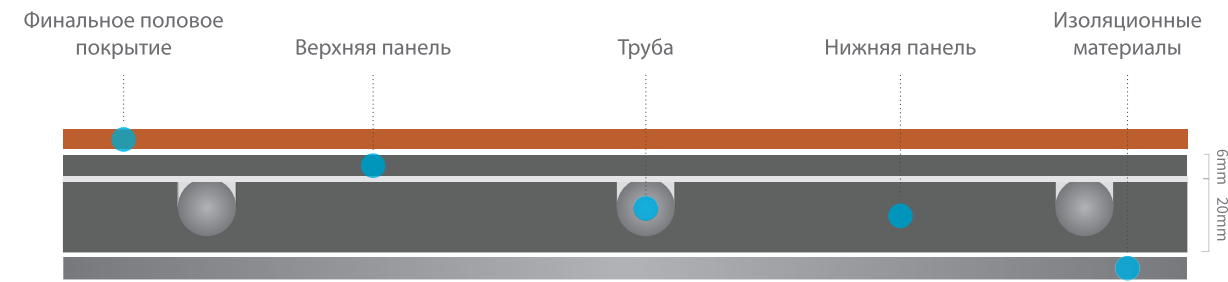
Возможна 100% переработка после использования

• Состав панелей HOYA ONDOL

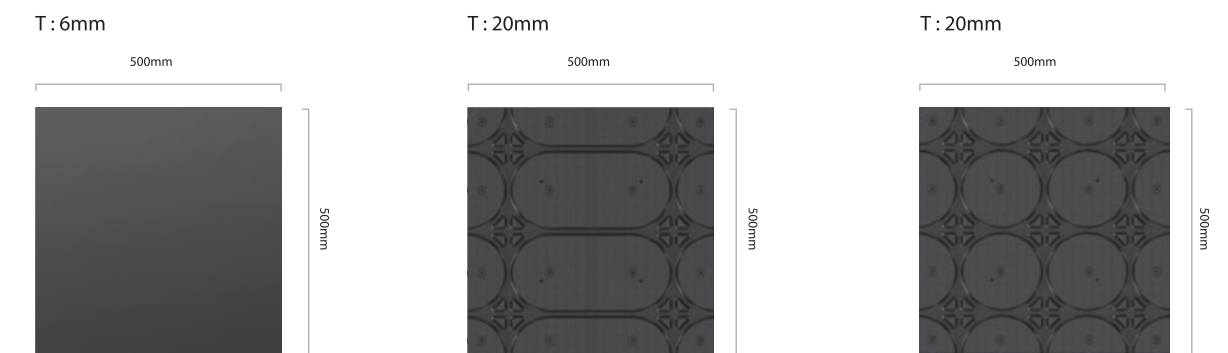


- Финальное половое покрытие
- Верхняя панель (6 мм)
- Труба (Дн 16 мм, Двн 12 мм)
- Нижняя панель (20 мм)
- Изоляционные листы

Product Sectional Plot & Data



Верхняя панель Нижняя панель (A) Нижняя панель (B)



• Процесс установки

01. Укладка изоляционных материалов	02. Установка нижних панелей	03. Укладка труб в нижние панели (трубы в комплект не входят)	04. Соединение верхних и нижних панелей на защёлки
05. Подсоединение труб к коллектору (если необходимо)	06. Подсоединение труб к бойлеру (если необходимо)	07. Установка завершена	08. Укладка полового покрытия

• Применение панелей

 Квартира	 Дом	 Гостиница	 Офис
 Учебный класс	 Тренажерный зал	 Религиозное здание	 Коттедж

• Современное производство

Система автоматической подачи материалов	
Автоматическое компьютерное производство	
Тестирование и упаковка продукции	

• Главные компоненты в составе панелей

--	--	--	--

- Графит
- Эльван
- Пуццолан
- Полимер пропана с этиленом

The Best Quality



• Отчеты об испытаниях

<p>Radiant Heat Capacity - 146 J/m²s -</p>	<p>Far Infrared Emissivity - 0.903 -</p>
<p>Not Detected Radiation</p>	<p>Compressive Strength - 24Mpa -</p>