



BEST COMFORT

CLIMATIZAÇÃO E CONFORTO



PISO AQUECIDO RADIANTE HIDRÁULICO

O Sistema de piso aquecido radiante hidráulico Best Comfort é um sistema comercializado no Brasil sendo testado e aprovado pelas mais exigentes normas europeias.

Este sistema de aquecimento de ambiente é composto por serpentinas de tubos embutidos no contrapiso, por onde circula água aquecida num sistema fechado. O aquecimento do piso se dá pela troca de calor.

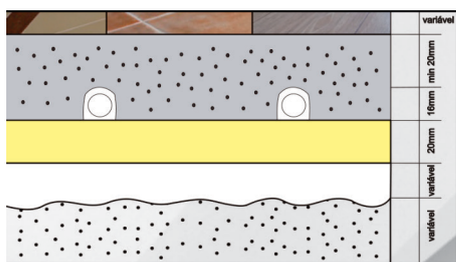
Vários são os meios de aquecimento desta água, como caldeiras a gás, óleo diesel, pellet e até mesmo sistemas elétricos, que promovem o aquecimento desta água.

O sistema dispõe ainda, de controle da temperatura individual por ambiente através de termostatos com funções de programação de temperatura conforme horários e hábitos dos moradores aumentando a praticidade e o conforto.



Instalação

Sobre o piso regularizado são acomodadas as placas de isolamento para que o calor gerado pelo piso não se perca. Altura média 6cm sem revestimento.



- Revestimento
- Contrapiso
- Serpentinhas de tubos
- Isolante térmico
- Regularização
- Piso bruto

PADRÕES DE AQUECIMENTO

TEMPERATURA

16° 18° 20° 22° 24°



Rua Nicolau José Gravina, 1645 - Cascatinha - Curitiba - PR -

www.bestcomfort.com.br - contato@bestcomfort.com.br - (41) 3047-0999 - (41) 99572-7170 - (41) 99674-7519



BEST COMFORT

CLIMATIZAÇÃO E CONFORTO



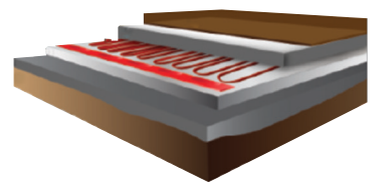
PISO AQUECIDO RADIANTE ELÉTRICO

O Sistema de piso aquecido radiante elétrico Best Comfort é um sistema comercializado no Brasil sendo testado e aprovado pelas mais exigentes normas européias.

Este sistema de aquecimento de ambiente é composto por serpentinas de cabos calefadores protegidos por uma malha de aterramento e embutidos no contrapiso. O aquecimento se dá pela troca de calor entre os cabos e o piso.

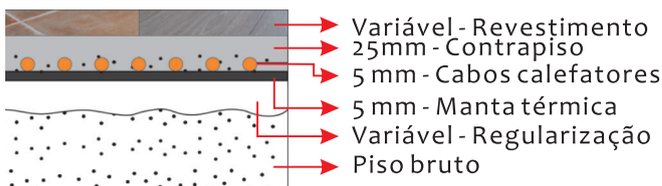
Oferece um aquecimento saudável e homogêneo em todo o ambiente. Além de ter um custo mais baixo que outros sistemas tradicionais como ar condicionado ou radiadores, o piso aquecido elétrico Best Comfort dispensa manutenções.

O sistema dispõe ainda, de controle da temperatura individual por ambiente através de termostatos com funções de programação de temperatura conforme horários e hábitos dos moradores aumentando a praticidade e o conforto.



Instalação

Sobre o piso regularizado é acomodada a manta de isolamento para que o calor gerado pelo piso não se perca. Altura média 4cm sem revestimento.



PADRÕES DE AQUECIMENTO

TEMPERATURA

16° 18° 20° 22° 24°





BEST COMFORT

CLIMATIZAÇÃO E CONFORTO



ASPIRAÇÃO CENTRAL

A **Aspiração Central Best Comfort** é um sistema de automação residencial que substitui o aspirador de pó portátil, facilitando o desempenho e melhorando a qualidade nos serviços de limpeza.

Sua instalação é realizada de acordo com um projeto elaborado com base em sua planta arquitetônica, indicando-lhe os melhores locais de implantação das tomadas.

O **sistema de Aspiração Central Best Comfort** é composto por tubulações de PVC embutidos nas paredes da residência que, quando acionado aspira todo o pó e resíduos da casa levando-os até a central, que pode ser instalada na área de sua preferência, evitando que o ar sujo seja devolvido ao ambiente já limpo.

As tomadas de conexão são instaladas em pontos estratégicos e possuem tampas e molas que as mantêm fechadas para evitar a entrada de objetos indesejados, sendo o sistema acionado somente quando a mangueira é encaixada na tomada. Assim você só precisa de deslocar com a mangueira e não mais com o aspirador todo.

O sistema de Aspiração Central Best Comfort também conta com a pá automática, que costuma ser instalada na cozinha ou área de serviço, e quando o ambiente é varrido, o sistema pode ser acionado com facilidade, sugando os resíduos que são enviados para a central de aspiração.





BEST COMFORT
CLIMATIZAÇÃO E CONFORTO

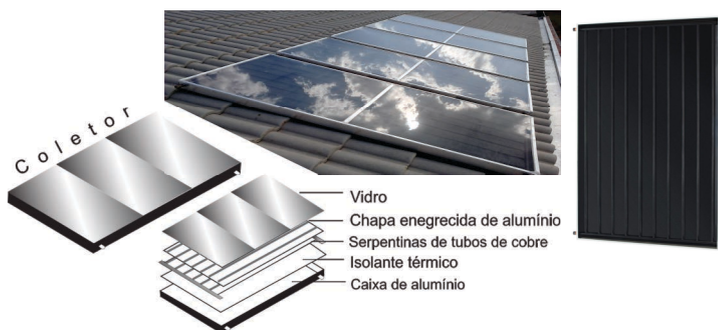


**SISTEMA DE AQUECIMENTO
SOLAR DE ÁGUA**

O sistema de aquecimento solar Best Comfort possui placas / tubos coletoras que transformam a radiação em calor, aquecendo a água que é transportada para reservatório térmico (boilers), que a mantém aquecida, pronta para usar.

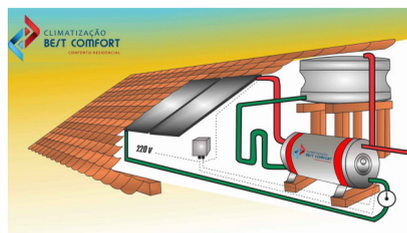
Coletor solar placas planas

Coletores SOLAR PLACAS PLANAS - trabalhamos com os melhores produtos do mercado, classificação A no INMETRO, fabricados com tecnologia de ponta, solda por ultrassom, vidro temperado prismático / termoendurecido, isolamento térmico ecológico, perfil estrutural e acabamento externo em alumínio. Tudo isso resulta num produto com alta eficiência, longa vida útil, resistente e uma ótima economia.



Coletor solar tubo a vácuo: alta eficiência.

Coletores SOLAR TUBO A VÁCUO são coletores ideais para regiões frias, sua eficiência ocorre devido a absorção de energia feita por meio de tubos de vidro e um isolamento térmico a vácuo que impede que a água de perder calor, chegando a temperaturas acima de 70 °C. São coletores muito resistentes a impactos (intempéries e granizo), congelamento e corrosão da água, tornando um produto muito mais eficiente comparados com os coletores tradicionais.



A Best Comfort realiza o projeto e implantação do Sistema de Aquecimento Solar de acordo com a planta arquitetônica de sua residência, observando as necessidades técnicas para o projeto, conforme as normas NBR 12.269 e 15.569.

O Sistema de Aquecimento Solar Best Comfort constitui o aquecimento de água sustentável, prático e eficaz, oferecendo conforto e economia.





BEST COMFORT

CLIMATIZAÇÃO E CONFORTO



AQUECIMENTO DE PISCINA

No verão ou inverno, a Best Comfort Climatização e Conforto possui as melhores e mais variadas soluções para deixar seus momentos de lazer mais confortáveis e prazerosos. Mesmo em dias de verão, a piscina está sempre muito fria para nadar confortavelmente.

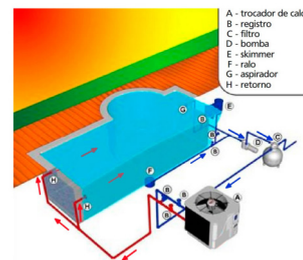
O **sistema de aquecimento de piscina Best Comfort** aumenta o período de utilização de sua piscina climatizando e entregando mais conforto e qualidade de vida.

O aquecimento de piscina, pode ser realizado através de vários sistemas: Bomba de Calor, Coletor Solar de Piscina, Resistência Elétrica e a Aquecimento a Gás. Os sistemas podem ser instalados separados ou em conjunto conforme sua necessidade.

Em ambos os sistemas, a temperatura pode ser regulada através de um quadro de comando, também responsável por todo o controle do sistema.

Bomba de Calor para piscinas

As Bombas de Calor é indicada para piscinas residenciais ou comerciais, seu funcionamento ocorre através da transferência de calor do ar para água da piscina, trabalhando a qualquer hora ou em qualquer estação do ano. Fabricado em gabinete de polietileno com proteção anti-UV, ventilador de baixo nível de ruído, sistema de degelo e um sistema de controle digital com autodiagnóstico. Equipamento certificado pelo INMETRO.



Coletor solar de piscina

O sistema de Aquecimento Solar de piscina é composto por placas coletoras de alta eficiência, fabricadas em polipropileno, classificação A no INMETRO, não reage com os produtos químicos utilizados no tratamento da piscina. Considerando que a energia solar é uma fonte inesgotável, limpa e gratuita o sistema é uma ótima opção de economia e sustentabilidade Indicado para residências, clubes, academias, clínicas de fisioterapia, motéis e hotéis etc.

