

I'm not a bot





## Aquecedor de passagem a gas

Para quem busca os melhores aquecedores a gás, preparamos uma lista completa dos modelos mais recomendados do mercado. Nesta seleção, destacamos opções como o Rheem Paloma RB3AP36, conhecido por sua eficiência; o Rinnai E33-32,5 litros GLP Prata, com tecnologia digital avançada; e o Lorenzetti LZ 1600D, que oferece ótimo custo-benefício. Também incluímos produtos renomados como o Rinnai REU-2402 FEH e o Rheem RB3AP26. Para quem valoriza economia e rendimento, o Aquecedor de Água a Gás Lz 2000de Digital Lorenzetti Gn e o Aquecedor a Gás GLP 15L/min E15 Rinnai são excelentes escolhas. Fornecemos dicas sobre como escolher o aquecedor ideal e apresentamos as melhores marcas disponíveis. O Rheem Paloma RB3AP36 se destacou na análise por sua durabilidade superior à média do mercado. Este modelo é um dos poucos disponíveis no Brasil com fabricação japonesa. A linha Paloma é reconhecida por sua qualidade de construção e acabamento, superando até outros modelos da marca. Este aparelho em particular tem uma capacidade de fornecimento de 36 litros por minuto, embora exista também uma versão com 32 litros, que nossa equipe também recomenda, já que a diferença de preço entre os dois é mínima. No mercado, é possível encontrar versões compatíveis com gás natural e GLP (gás de cozinha). Ele é notável por sua eficiência, sendo um dos mais econômicos da categoria, ficando atrás apenas do segundo colocado. No entanto, a diferença de preço torna este modelo uma opção mais acessível. Marca: Rheem Cor: Branco Voltagem: Bivolt Dimensões: 21,5 (comprimento) x 35 (largura) x 60 (altura) cm Capacidade de fornecimento: 36 litros Durabilidade superior à média do mercado. Produzido no Brasil com fabricação japonesa, garantindo qualidade. Alta capacidade de fornecimento de 36 litros por minuto. Versão econômica, sendo um dos mais eficientes da categoria. Disponível em versões compatíveis com gás natural e GLP. A instalação pode exigir adaptações na residência. No Aquecedor Rinnai E33 - 32,5 a modulação automática da chama é um grande diferencial, pois ajusta o funcionamento de acordo com a vazão de água e a temperatura programada, garantindo conforto e economia de gás. Outro ponto positivo é a exaustão forçada, que utiliza uma ventoinha incorporada para a tiragem dos produtos da combustão. É importante verificar o manual e seguir os requisitos da norma de instalação de aparelhos a gás ABNT:NBR 13103. Os sistemas de segurança integrados, com dispositivos e sensores que interrompem o funcionamento do aparelho em caso de falhas, proporcionam mais tranquilidade. O acendimento automático é uma funcionalidade prática; o aparelho entra em funcionamento assim que detecta o fluxo de água, como ao abrir uma ducha ou torneira, mesmo quando está em standby. Ele é fabricado no Brasil com tecnologia japonesa, funciona exclusivamente com GLP (Gás Liquefeito de Petróleo), então é essencial verificar as condições de fornecimento de gás no local de instalação antes da compra. No geral, o Aquecedor Digital é uma excelente escolha para quem busca eficiência e segurança em um equipamento de aquecimento. Marca: Rinnai Cor: Prata Material: Plástico, Liga de aço, Metal Dimensões: 10 (comprimento) x 37 (largura) x 65 (altura) cm Capacidade de fornecimento: 32,5 litros Modulação automática da chama que ajuda o funcionamento conforme a vazão de água e temperatura. Exaustão forçada com ventoinha incorporada que melhora a eficiência da tiragem dos produtos da combustão. Sistemas de segurança integrados que interrompem o funcionamento em caso de falhas. Acendimento automático que ativa o aparelho ao detectar fluxo de água, mesmo em modo standby. Oferece qualidade e confiabilidade. É importante seguir as normas de instalação ABNT:NBR 13103, o que pode exigir atenção especial e custos adicionais com profissionais qualificados. Reconhecendo que a Rinnai é uma das marcas mais preferidas pelos consumidores, decidimos incluir o REU-2402 FEH como uma alternativa ao líder de vendas. Ambos são bastante semelhantes em termos de especificações e preço. Acreditamos que o modelo da Rheem apresenta uma construção ligeiramente superior. Mesmo assim, o REU-2402 FEH possui uma estrutura bem confiável. Ele se destaca como um dos aquecedores a gás mais populares do momento, com um desempenho satisfatório, um controlador digital fácil de usar e uma vazão que atende a demandas de estruturas de tamanho considerável. Marca: Rinnai Garantia: 3 anos Dimensões: 17 (comprimento) x 35 (largura) x 60 (altura) cm Capacidade de fornecimento: 32,5 litros Peso: 20 Kg Possui estrutura bem confiável, garantindo um bom desempenho ao longo do tempo. O controlador digital é intuitivo. É um dos aquecedores a gás mais populares. Capacidade generosa. A garantia de 3 anos proporciona segurança e confiança na compra. Com 20 kg, o aquecedor pode ser considerado pesado para instalação e manuseio. De acordo com nossa análise, o aquecedor a gás mais vantajoso em termos de custo é o Rheem RB3AP26. Ele se destaca por atender muito bem a maioria dos usuários, possui alta durabilidade e um preço competitivo, considerando suas características. Vale ressaltar que este é o modelo mais popular da marca, e existem outras opções de tamanhos que podem se adequar melhor às suas necessidades. Este aparelho em específico consegue atender simultaneamente 2 duchas de 8l/min e mais 2 torneiras de 4l/min, por exemplo. É fundamental saber qual será a demanda específica no seu caso, já que essa linha também oferece opções de 12, 15, 18, 22, 30, 40 e 45. Marca: Rheem Voltagem: Bivolt Cor: Branco Dimensões: 16,5 (comprimento) x 38 (comprimento) x 57 (altura) cm Peso: 12,5 kg Excelente relação custo-benefício. Alta durabilidade. Capacidade para atender simultaneamente 2 duchas de 8l/min e 2 torneiras de 4l/min. Disponibilidade de diferentes tamanhos para atender a diversas necessidades. Modelo popular da marca, com boa reputação no mercado. A capacidade de fornecimento é inferior em comparação aos modelos anteriores, sendo de apenas 26 litros. A Lorenzetti recentemente entrou no mercado de aquecedores a gás e oferece algumas opções atraentes, especialmente pelo preço competitivo. O modelo LZ 1600D é uma das nossas recomendações nesse aspecto. Embora sua construção seja considerada mediana, ficando atrás de marcas como Rheem e Rinnai, sua durabilidade é satisfatória, especialmente nas versões menores. O modelo de 15 litros está disponível nas cores branca e prata e tem um preço médio de R\$2.000 na Amazon. Com valor um pouco menor, sugerimos a versão de 15 litros da mesma linha que ocupa a 4ª posição. Vale a pena mencionar que o LZ 1600D apresenta uma eficiência bastante interessante, sendo até mais econômico que alguns modelos de marcas mais conhecidas. Marca: Lorenzetti Material: Cobre, latão, aço, termoplásticos, elastômeros e ligas de alumínio Cor: Branco Dimensões: 14 (comprimento) x 33 (largura) x 52 (altura) cm Peso: 11,2 kg Uso de até 2 duchas. Modelo LZ 1600D apresenta boa eficiência energética. Programação de temperatura. Modulação automática da chama. Compacto, com dimensões que facilitam a instalação em espaços reduzidos. Construção considerada mediana, inferior a marcas como Rheem e Rinnai. Para concluir a matéria, sugerimos mais uma opção da Lorenzetti, para quem quer economizar. O LZ 750BP é bastante acessível, atendendo até uma ducha e utilizando um sistema mecânico. Possui características distintas: é menos preciso na regulação de temperatura e requer pilhas para acender, mas continua a funcionar normalmente mesmo durante quedas de energia. A qualidade de construção é razoável, apresentando um bom acabamento e materiais que garantem durabilidade. Marca: Lorenzetti Cor: Branco Material: Cobre, latão, aço, termoplásticos, elastômeros e ligas de alumínio Dimensões: 14 (comprimento) x 33 (largura) x 44 (altura) cm Capacidade de fornecimento: 7,5 litros Acessível e econômico. Funciona mesmo durante quedas de energia. Boa qualidade de construção com acabamento durável. Atende até uma ducha. Tamanho compacto. Regulação de temperatura menos precisa, o que pode ser um inconveniente. Requer pilhas para acender. O Aquecedor de Água a Gás LZ 2000 Digital da Lorenzetti (gás natural) oferece uma excelente relação custo-benefício. Ele é capaz de atender até três duchas e seu preço inicial é de R\$1699,90. Equipado com um display touch, permite controlar todas as funções, como temperatura e fluxo de água. Conta com modulação automática da chama, garantindo a estabilidade da temperatura da água, mesmo quando um novo ponto de consumo é aberto durante seu funcionamento. Marca: Lorenzetti Cor: Branco Capacidade de fornecimento: 15 litros Garantia: 3 anos Peso: 11,75 kg Excelente relação custo-benefício. Capaz de atender até três duchas simultaneamente. Display touch que facilita o controle de temperatura e fluxo de água. Modulação automática da chama. Garantia de 3 anos. Capacidade limitada para 15 litros. O Aquecedor a Gás GLP 15L/min Branco E15 da Rinnai é destacado por sua excelente capacidade de rendimento, apresentando 86% de eficiência. De acordo com a Rinnai, a eficiência energética está diretamente ligada ao rendimento e ao consumo de gás. O desempenho do aquecedor é calculado pela relação entre a energia transferida para aquecer a água e a quantidade de combustível consumido. Marca: Rinnai Cor: Branco Material: Plástico, Liga de aço, Metal Dimensões: 14,5 (comprimento) x 35 (largura) x 59 (altura) cm Capacidade de fornecimento: 15 litros Alta eficiência energética de 86%, garantindo menor consumo de gás. Fácil instalação em espaços reduzidos. Fabricado com materiais duráveis. Aquecedor digital. Marca confiável, conhecida pela qualidade em aquecedores. Pode exigir manutenção regular para garantir um bom desempenho. É preciso destacar que muitas pessoas se sentem insatisfeitas devido a problemas com aquecedores a gás. Esses dispositivos são delicados e requerem uma escolha cuidadosa, além de uma série de cuidados e planejamento antes da compra, para garantir seu funcionamento adequado e evitar frustrações. Com frequência, as pessoas compram por impulso ou optam pelo produto mais barato, considerando que esses equipamentos costumam ter um preço elevado. Muitas construtoras têm projetado apartamentos para utilizar aquecedores a gás em vez de chuveiros elétricos, o que resulta em uma demanda crescente por esses aparelhos. A maioria dos problemas relacionados a aquecedores a gás ocorre por causa da escolha inadequada do modelo para atender às necessidades específicas. Isso ocorre devido a falta de informações, falhas na consultoria de vendas, seleção do aquecedor incompatível com o tipo de gás, utilização de kits de acessórios inadequados, instalações mal feitas, pressão de água inadequada, entre outros fatores. Para evitar que você cometa esses erros facilmente, vamos compartilhar a seguir várias dicas que garantirão sua satisfação ao adquirir um aquecedor, evitando que ele se torne uma fonte de aborrecimento. Antes de adquirir um aquecedor, é necessário identificar qual tipo de gás será utilizado. No Brasil, existem dois tipos: Gás Natural (GN) - É fornecido através de tubulações que vêm da rua e é mais comum em grandes empresas e postos de combustíveis, sendo frequentemente encontrado nas maiores cidades. Em regiões menores, o acesso a essa opção de gás tende a ser mais limitado, geralmente restrito a empresas. Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) - É mais comum, conhecido como gás de cozinha, amplamente consumido em residências e prédios, devido à sua facilidade de abastecimento por meio de botijões. Se você ainda não sabe qual é o tipo disponível em sua casa ou apartamento, consulte o manual da construtora ou pergunte ao síndico do seu prédio. Ele poderá fornecer a informação correta. Podemos classificar os aquecedores de água a gás em dois tipos: o aquecedor com exaustão mecânica e o aquecedor digital. A principal distinção entre cada um é que, no aquecedor mecânico, a chama permanece constante, independentemente do volume de água que passa pelo dispositivo. Por exemplo, se você tiver dois chuveiros funcionando e desligar um deles, o outro pode ficar mais quente, pois a chama e a temperatura permanecem inalteradas, o que pode resultar em queimaduras se não houver cautela. Por outro lado, o aquecedor digital conta com um sistema de modulação automática que ajusta a chama de acordo com a quantidade de água demandada, tornando o aparelho mais eficiente e confortável. O modelo a gás mecânico, muitas vezes chamado de aquecedor manual, é o mais tradicional disponível no mercado. Ele geralmente conta com controles manuais para ajustar a temperatura, o volume de gás e o volume de água, utilizando borboletas posicionadas na parte frontal do equipamento. Esse tipo de aquecedor pode ser encontrado em duas versões: a de exaustão natural, que remove o gás de forma passiva, e a de exaustão forçada, que utiliza uma ventoinha para expulsar os gases resultantes da queima. Muitas pessoas ainda preferem o tradicional aquecedor manual, pois sentem que ter controle total da chama é melhor, independentemente do fluxo de água. Esse tipo apresenta várias desvantagens em comparação com os modelos digitais mais modernos, especialmente se você tem mais de um chuveiro ou ponto de água conectado ao aquecedor. Custo mais baixo. Ajuste manual de todos os parâmetros. Sistema mais simples em relação ao digital. Mantém a temperatura constante. Temperatura fixa, o que pode aumentar o risco de queimaduras se não for usado com cuidado. Menos eficiente, resultando em maior consumo de gás e energia. A temperatura pode ser excessiva para suas necessidades. O aquecedor a gás digital é a mais recente inovação no mercado. Diferente dos modelos mecânicos, ele conta com um sistema de modulação da chama que você define, ajustando-se à demanda de vazão, ou seja, adapta-se à quantidade de água necessária para os diferentes pontos de uso. Com o digital, você apenas define a temperatura desejada e pode acompanhar pelo visor, enquanto todos os outros ajustes são feitos automaticamente pelo equipamento. Por exemplo, quando você utiliza um chuveiro aberto e liga outro, o sistema se ajusta automaticamente para fornecer água para os dois simultaneamente, aumentando a chama para um maior volume de água. Se uma das duchas for fechada ou um dos misturadores for diminuído, o sistema se adapta à nova demanda, evitando o desperdício de gás. Vantagens: Melhor adaptação às variações na demanda de água. Maior durabilidade. Maior eficiência e menor consumo. Sistemas de segurança mais avançados. Controle de temperatura mais preciso. Desvantagens: Descubra a diversidade de chuveiros híbridos, que combinam múltiplas fontes de energia para aquecer a água. Com base na pesquisa que realizamos, todas as marcas listadas a seguir são consideradas de qualidade. Embora todas tenham algumas reclamações na internet, são reconhecidas como as melhores opções de aquecedores de água a gás, segundo diversos especialistas e técnicos consultados: Rinnai<sup>1</sup> - Estabelecida em 1975, a Rinnai Brasil está situada em Mogi das Cruzes, São Paulo. Rheem<sup>2</sup> - Fundada em 1920, a Rheem também tem sua sede em São Paulo. Bosch<sup>3</sup> - Com origem em 1895, a Bosch é uma empresa alemã que atua no Brasil. Lorenzetti<sup>\*</sup> - Fundada em 1923, a Lorenzetti tem sua sede na cidade de São Paulo. Komeco<sup>-</sup> Criada em 1992, a Komeco está localizada em Palhoça, Santa Catarina. Confira os melhores chuveiros e duchas a gás. O aquecedor ideal para 1 chuveiro é: Aquecedor de 8 litros: indicado para um banheiro com um chuveiro. Aquecedor de 10 a 15 litros: adequado para um banheiro com chuveiro e torneira em uso ao mesmo tempo. Aquecedor de 18 a 20 litros: pode atender dois banheiros próximos, cada um com uma ducha de 8 litros de vazão. A melhor marca de aquecedor a gás para chuveiro é a Rinnai. Mas, há várias marcas de qualidade no mercado, mas a escolha vai depender do seu orçamento e necessidades. Outras opções bem avaliadas são Rheem, Bosch, Lorenzetti e Komeco. Entre o aquecedor a gás Rinnai ou Lorenzetti o melhor é o Rinnai. No teste de eficiência que avalia a qualidade do aquecimento dos produtos, o Rinnai se destacou como o melhor entre os modelos de GLP. Já o Lorenzetti foi o mais bem avaliado entre os equipamentos a gás natural (GN). Em um teste de desempenho, que verifica se os aparelhos conseguem aquecer a água até 80°C, os modelos da Lorenzetti, tanto a gás GLP quanto GN, se sobressaíram. O aquecedor a gás mais econômico é o aquecedor de passagem da Lorenzetti. Ele aquece somente a quantidade de água necessária no momento em que é utilizada. Isso faz com que o aquecedor a gás de passagem seja mais eficiente em termos de consumo energético, já que não há perda de calor ou desperdício de energia ao manter a água aquecida quando não está em uso. Os aquecedores a gás continuam sendo uma excelente alternativa para quem busca eficiência e economia. Se destacam modelos como Rheem Paloma RB3AP36 e Rinnai E33-32,5 litros GLP Prata, ideais para diferentes necessidades. A variedade de tipos, como os digitais e mecânicos, permite uma escolha mais personalizada. Marcas renomadas como Rheem, Rinnai e Lorenzetti oferecem soluções confiáveis e duradouras. Ao escolher um aquecedor, considere o tipo de gás disponível e a capacidade necessária para sua residência. Não deixe de realizar a manutenção periódica para garantir o bom funcionamento e prolongar a vida útil do aparelho. Aproveite os benefícios que um aquecedor a gás pode oferecer e tenha mais conforto e economia em seu banho. Esperamos que essa leitura tenha ajudado na sua escolha e recomendamos a leitura do nosso review do melhor chuveiro a gás. Powered by Cia Web Sites A escolha de aquecedores de passagem é uma decisão importante para quem busca eficiência, segurança e conforto em casa. Estes sistemas modernos oferecem uma solução confiável para o aquecimento de água, garantindo que você tenha acesso imediato à água quente quando necessário, sem o desperdício de energia associado aos tanques de armazenamento tradicionais. Neste artigo, você vai conhecer as principais características desses aquecedores, os critérios para fazer a escolha certa e as medidas de segurança essenciais para garantir o uso eficiente e seguro do seu aparelho. Os aquecedores de passagem a gás, também conhecidos como aquecedores instantâneos, operam com um mecanismo que aquece a água diretamente no momento de sua passagem pelo aparelho, eliminando a necessidade de um reservatório de água quente. O processo começa quando um componente detecta o fluxo de água fria. Em seguida, o gás, natural ou GLP (gás liquefeito de petróleo), é liberado de forma controlada. Depois o queimador é aceso, aquecendo a água instantaneamente antes de ser enviada para os pontos de uso. Os aquecedores de passagem a gás oferecem uma série de benefícios que os tornam uma escolha atraente para muitos lares, como: Fornecimento contínuo de água quente Recursos avançados de segurança (em aquecedores digitais) Flexibilidade de instalação Aquecedores de passagem a gás são versáteis e podem ser instalados em uma variedade de ambientes, graças à sua eficiência e capacidade de fornecer água quente de forma instantânea. Estes são os locais mais comuns onde esses aquecedores são utilizados: Perfeitos para casa, apartamento e sobrado, proporcionando água quente para banheiros, cozinhas e áreas de serviço. Podem ser adaptados conforme a demanda de água quente da família, garantindo conforto e eficiência energética. Estabelecimentos como hotéis, academias, salões de beleza e restaurantes também se beneficiam desses aquecedores, devido à necessidade contínua de água quente em grande volume. Em processos industriais que requerem água quente, os aquecedores de passagem a gás oferecem uma solução eficaz, sendo capazes de atender às demandas específicas de temperatura e fluxo. É crucial que a instalação seja realizada por profissionais qualificados para garantir que o aquecedor funcione corretamente, independentemente do local escolhido. Escolher o modelo certo de aquecedor de passagem a gás é fundamental para garantir o bom funcionamento de acordo com as suas necessidades. Os principais pontos que você deve considerar incluem: Ao escolher um aquecedor de água a gás, a consideração crucial é a simultaneidade de uso, mais do que a quantidade total de pontos de consumo na residência. É fundamental entender quantos desses pontos, como banheiros e cozinhas, serão usados ao mesmo tempo. Por exemplo, uma casa pode ter 10 banheiros, mas se apenas 2 são utilizados simultaneamente, o dimensionamento do aquecedor deve ser baseado nessa demanda específica de uso simultâneo para garantir eficiência e adequação às necessidades do lar. Verifique o tipo de gás disponível em sua área (natural ou GLP) e escolha um modelo compatível para garantir eficiência e segurança. Opte por modelos com alta eficiência energética, indicada pelo selo de economia de energia. Isso reduzirá o consumo de gás e as contas de energia. Em grande maioria, os aquecedores possuem eficiência que variam de 84% a 86%, indicados para uso residencial, comercial e industrial. Mas também existem outros modelos com eficiência muito maior, isso graças à tecnologia condensing. Contudo, devido ao custo elevado, a vantagem desses modelos de alta eficiência se justifica principalmente em locais com alto consumo de água quente. Para residências, mesmo de alto padrão, a escolha pode não ser economicamente vantajosa. Powered by Cia Web Sites Considere o espaço disponível para a instalação do aquecedor e escolha um modelo que se adeque às suas necessidades de espaço e instalação. Ao escolher um aquecedor, é importante optar por marcas reconhecidas pela qualidade e confiabilidade. No entanto, é essencial entender que a garantia oferecida pelo fabricante é padronizada, independentemente da marca. Por exemplo, aquecedores mecânicos possuem uma garantia de 1 ano, enquanto os digitais possuem uma garantia de 3 anos para uso residencial. É importante observar que algumas empresas, como a Norte Aquecedores, podem oferecer garantias extras. Fornecemos 2 anos adicionais de garantia para os aquecedores digitais caso o cliente faça a compra conosco e também as manutenções preventivas regulares, conforme recomendado no manual do equipamento e na norma reguladora. Essa prática garante uma maior segurança e tranquilidade ao cliente, além de ajudar a prolongar a vida útil do aquecedor. Para uma escolha informada e segura, consulte um profissional especializado em aquecedores a gás. Eles podem recomendar o melhor modelo com base nas especificações de sua residência. Dessa forma, a compreensão profunda desses aquecedores permite uma escolha consciente, assegurando conforto e economia. Quando se trata de aquecedores a gás, a escolha de uma marca renomada é crucial para garantir eficiência, segurança e durabilidade do equipamento. Neste caso, os aquecedores Rinnai se destacam no mercado por vários motivos: Qualidade comprovada: a Rinnai é reconhecida mundialmente pela alta qualidade de seus produtos. Ela utiliza tecnologia de ponta na fabricação de aquecedores a gás, assegurando desempenho superior e confiabilidade. Variedade de modelos: com uma ampla gama de modelos disponíveis, a Rinnai atende às diferentes necessidades de consumo de água quente, seja em ambientes residenciais, comerciais ou industriais. Suporte e garantia: além de produtos de alta qualidade, a Rinnai oferece garantias, proporcionando tranquilidade aos usuários. Inovação e segurança: a Rinnai está na vanguarda da inovação, desenvolvendo aquecedores que incorporam as mais recentes tecnologias de segurança. Dessa forma, optar por uma marca renomada como Rinnai significa investir em um produto que oferece um excelente desempenho e eficiência. A instalação correta de um aquecedor a gás é fundamental para garantir a eficiência, segurança e durabilidade do equipamento. Uma instalação inadequada pode comprometer o desempenho do aquecedor e oferecer determinados riscos. Por isso, é essencial contar com profissionais qualificados para a instalação, como os da Norte Aquecedores, que possuem conhecimento técnico sobre as especificidades do produto e estão familiarizados com as normas e regulamentações. Optar por uma instalação profissional é também uma forma de proteger seu investimento, assegurando que o aquecedor funcione de maneira eficiente e com o máximo de rendimento. Assim, você desfrutará de um sistema de aquecimento de água seguro, eficiente e durável, evitando custos adicionais com substituições prematuras devido a instalações mal executadas. Ao considerar a aquisição de um aquecedor a gás, é essencial optar por uma empresa que não apenas forneça os melhores equipamentos do mercado e atendimento diferenciado. A Norte Aquecedores se destaca como a escolha ideal para quem busca eficiência, segurança e qualidade. Trabalhamos com diversos modelos da marca Rinnai, garantindo que você encontre o aquecedor perfeitamente adequado às suas necessidades. Mais do que isso, nossa equipe de profissionais experientes está pronta para realizar uma instalação precisa do aquecedor, seguindo todas as normas técnicas, e para oferecer um serviço de manutenção que assegura o funcionamento ideal do seu equipamento ao longo do tempo. Portanto, optar pela Norte Aquecedores significa investir em tranquilidade, conforto e segurança para sua residência ou estabelecimento comercial. Entre em contato conosco hoje mesmo para conhecer as melhores opções de aquecedores a gás do mercado. Powered by Cia Web Sites O aquecedor a gás é uma opção mais sustentável para manter a água de seu banho quente sem utilizar energia elétrica, especialmente quando você quer fazer uso mais consciente desse recurso. Ele funciona ao utilizar o gás (em alguns casos, gás de rua, em outros, gás de botijão) para manter a chama acesa e aquecer o reservatório de água. Para quem tem duchas frias instaladas no banheiro, um aquecedor de qualidade é o que torna os banhos mais confortáveis. Caso seu bairro não conte com gás de rua (gás natural), a versão com botijão é indicada. Não importa qual for o modelo do aquecedor de água a gás escolhido, é sempre importante atentar para os gastos de recursos naturais e evitar desperdiçá-los para poupar o meio ambiente. Diferentes modelos existem diferentes variações na hora de comprar seu aquecedor a gás. Em primeiro lugar, você deve escolher entre os modelos de passagem ou de acumulação. Isto é, optar entre um sistema que aquece a água enquanto ela passa por ele ou por um que conte com um reservatório, conhecido como boiler, de água quente que você pode utilizar para seu banho posteriormente. Um dos pontos importantes na hora de fazer a escolha é saber quantas duchas o aquecedor irá alimentar: as versões de passagem aquecem menos banhos por vez (a quantidade depende do modelo), enquanto o boiler permite que diferentes membros de sua família utilizem a água quente durante o dia. Antes de comprar seu aquecedor, também é importante analisar a vazão que ele oferece: existem versões de até 43 L/min, que permitem que a água de passagem seja aquecida sem perder a pressão da ducha. Caso você opte por uma versão com reservatório, confira a capacidade dele para saber se está de acordo com suas necessidades diárias. Escolha também entre painéis de controle analógicos ou digitais, que facilitam na hora de regular a temperatura. Se você vai instalar um aquecedor a gás em um apartamento na cobertura ou em uma casa térrea, ou seja, onde não há muita distância entre a caixa d'água e o sistema de aquecimento, é importante instalar também o pressurizador. Isso porque a pequena distância não permite que a água chegue à sua ducha com pressão, deixando o banho menos agradável. O pressurizador resolve esse problema. Outras formas de tornar sua casa mais ecologicamente correta não é só o aquecimento a gás que ajuda você a ter uma casa mais sustentável. Algumas outras modificações ajudam a diminuir a pegada ecológica de seu banheiro. Uma delas é a captação de água da chuva, que você pode armazenar para tarefas domésticas como lavagem de pisos e rega de plantas, o que libera o uso de água potável para o banho, já que você não vai utilizá-la para limpeza da casa. Já para diminuir o gasto de água em descargas, opte por modelos de vaso com caixa acoplada. Não se esqueça de potenciais infiltrações: ao tratá-las e preveni-las, você evita o desperdício de água por seu encanamento. Copyright © 2025 Leroy Merlin, todos os direitos reservados. Leroy Merlin Cia Brasileira de Bricolagem. Inscrição estadual nº 298.176.665.115 CNPJ/MF sob o nº 01.438.784/0048-60. Rua Pascoal Pais, nº 525, 5º andar - Vila Cordeiro, CEP 04581-060, São Paulo/SP.