

serviço

11 banheiras com tecnologia

Mais jatos, materiais inovadores, tevê, DVD, automação... Os novos modelos trazem tudo o que é preciso para garantir o descanso perfeito imerso na água quente

Se antes as banheiras eram simples, tinham poucos acessórios e precisavam de um trabalho de alvenaria para a instalação, hoje são pura tecnologia e design. Entre as inovações estão materiais mais resistentes, jatos mais potentes, automação e acessórios de última geração acoplados.

Novos materiais

Uma das inovações é o Quarrycast®, usado pela Doka Bath Works. Trata-se de um material desenvolvido com rocha vulcânica misturada à resina, que ajuda a conservar a temperatura da água. Outra novidade é o acrílico ABS, presente nos produtos da Heaven Spas, que é mais resistente e durável que o acrílico comum. O Corian®, aplicado nas banheiras da Interbagno, é um produto criado pela DuPont composto de resina acrílica e minerais naturais, totalmente moldável.

Jatos e cores

Mais potentes e em pontos estratégicos, os jatos proporcionam ainda mais relaxamento. A novidade é o sistema "air bubbles", que faz a injeção de borbulhas nos acentos. Há ainda as opções de luzes para cromoterapia.

Acessórios e automação

Mais confortáveis e práticas, as banheiras vêm com opções de automação, que por simples toques permitem

Texto: **Maria Claudia Araújo Perassolli** Fotos: **Divulgação**

programar o acionamento, encher e esquentar a banheira, controlar a temperatura, o nível de água e a hidromassagem. Para incrementar o banho, existem modelos com tevê e DVD, frigobar, som, travesseiros, porta-copos, ducha manual, etc.

Design

As chamadas banheiras de imersão e *free standing* não precisam de alvenaria ou instalações especiais embutidas na parede. "São verdadeiras obras de arte que complementam o projeto arquitetônico de um banheiro", afirma Luiz Augusto Biancho, diretor comercial da Interbagno. Esses modelos podem ser instalados no centro do ambiente.

Instalação

Com os modelos *free standing* a preocupação fica com a instalação hidráulica, pois as bicas saem do piso. Já os que requerem saídas de tubulação embutidas na alvenaria precisam de um planejamento. Conte com a ajuda de profissionais especializados. Mas antes de optar por qualquer modelo é importante fazer uma avaliação prévia: meça o espaço disponível, veja se precisará ser adaptado para acomodar o encanamento – são necessárias uma entrada e uma saída de água e impermeabilização do local. Além disso, se o banheiro estiver sobre uma laje, conte com a ajuda de um engenheiro calculista, que irá avaliar se ela suportará o peso do equipamento. ♦