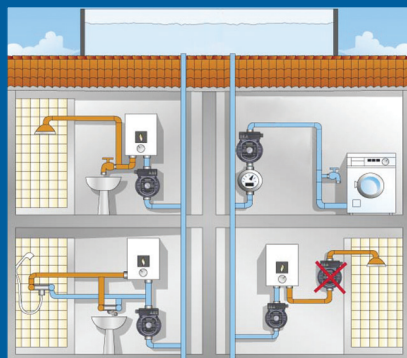
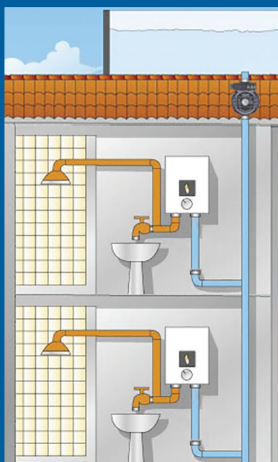


As Bombas Jet Comfort são as melhores opções para pressurizar casas, estabelecimentos comerciais e apartamentos que utilizam sistemas de aquecimento central, seja a gás, solar ou elétrico.

Exemplos de instalação

Instalado sobre o teto, de baixo da caixa d'água. Pressurização dos últimos andares de um prédio.



RJ: (21) 3408-9264

SP: (11) 5561-3364

CE: (85) 3260-6100

SC: (47) 3370-1217



dancor.com.br



Bombas de Pressurização

Jet Comfort® 9

Residência - 120W - AQ/AF

Jet Comfort® 12

Residência - 245W - AQ/AF

Operação Silenciosa

Água fria ou quente

Facilidade de Instalação

Resistente à Corrosão



GARANTIA
18
meses

Seu chuveiro e torneiras com mais pressão.



residencial

predial

DANCOR®

A FORÇA DA ÁGUA

As bombas Jet Comfort® 9 e Jet Comfort® 12 são projetadas para pressurização de residências. Fornecem uma pressão adicional para chuveiros, torneiras e pontos de saída de água similares na residência. Ideal para pressurização de casas, apartamentos, coberturas, estabelecimentos comerciais e linhas de aquecedores de passagem a gás. As bombas possuem um interruptor de fluxo incorporado e/ou a ser acoplado, que pode iniciar ou parar seu funcionamento. São fornecidas com cabo elétrico de 1,3 metros.

Jet Comfort® 9 - Residência - 120W - AQ/AF



Para 1 Banheiro

Jet Comfort® 9 equivale a elevar a caixa d'água a uma altura de 9 metros.

Dados Técnicos

Pressão máxima: 9 mca

Vazão máxima: 1,6 m³/h

Temperatura máxima: 90° C

Potência máxima: 120 W

Peso: 2,8 kg

Tensão e corrente: 127 V - 0,95 A / 220 V - 0,48 A

Motor: IP 44

Capacitor permanente

Jet Comfort® 12 - Residência - 245W - AQ/AF



Para 2 Banheiros

Jet Comfort® 12 equivale a elevar a caixa d'água a uma altura de 12 metros. Possui seletor com 3 velocidades.

Dados Técnicos

Pressão máxima: 12 mca

Vazão máxima: 3,6 m³/h

Temperatura máxima: 90° C

Potência máxima: 245 W

Peso: 5,0 kg

Tensão e corrente: 127 V - 1,80 A / 220 V - 1,04 A

Motor: IP 44

Capacitor permanente