



**ALL
DC**
100%
Inverter

Elevada
economia
de energia



PROCEL
CATEGORIA
OURO

Os modelos Split High Wall R-32 de 9 e 12 mil BTU/H já possuem a exigência energética muito superior à exigida até o momento. Ambos já atenderam os pré-requisitos de eficiência solicitados a partir de novembro de 2023.

High Wall R-32

Linha Premium

Bem-estar, conforto e sustentabilidade

MODELOS FRIO

ASBG09CMBA | ASBG12CMBA | ASBG18CMBA | ASBG24CMBA | ASBH27CMTA | ASBH31CMTA

MODELOS QUENTE E FRIO

ASBG09KMBA | ASBG12KMBA | ASBG18KMBA | ASBG24KMBA | ASBH27KMBA | ASBH31KMBA

FUJITSU GENERAL LIMITED

FUJITSU

AIRSTAGE

High Wall

Com sensor de presença



PROCEL
CATEGORIA
OURO

Os modelos Split High Wall R-32 de 9 e 12 mil BTU/H já possuem a exigência energética muito superior à exigida até o momento. Ambos já atenderam os pré-requisitos de eficiência solicitados a partir de novembro de 2023.



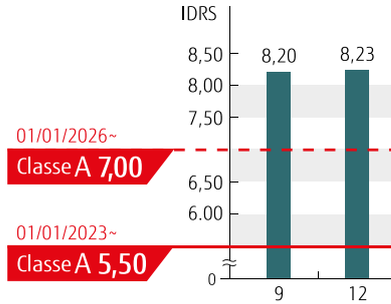
Sensor de Presença

Capta os movimentos das pessoas no ambiente e reduz o consumo quando elas não estão no local.

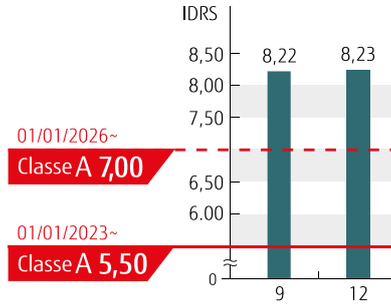


Elevada Eficiência Energética (IDRS)

Refrigeração



Refrigeração & Aquecimento



Dimensões

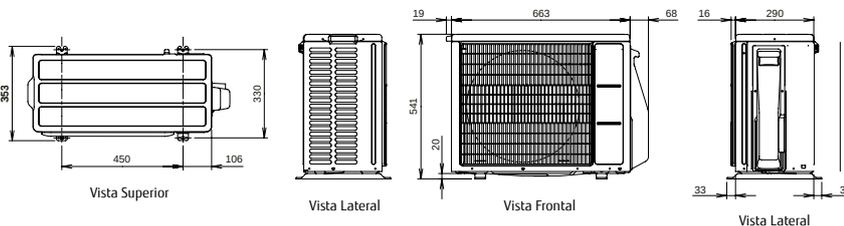
(Unidade: mm)

Unidade Externa

Modelos

(Frio) AOBG09CMCA | AOBG12CMCA

(Quente e Frio) AOBG09KMCA | AOBG12KMCA

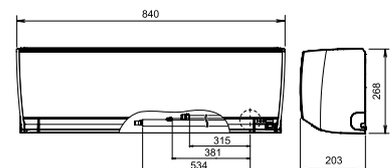


Unidade Interna

Modelos

(Frio) ASBG09CMBA | ASBG12CMBA

(Quente/Frio) ASBG09KMBA | ASBG12KMBA



High Wall



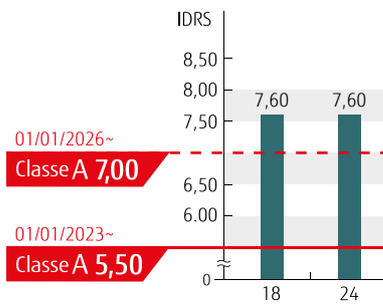
Compressor Rotativo Inverter

O compressor opera em alta potência e com baixo consumo de energia.

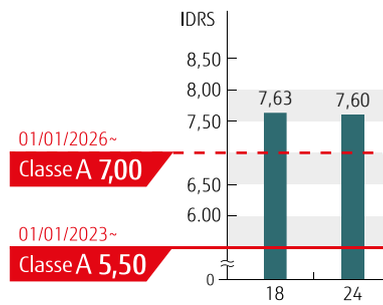


Elevada Eficiência Energética (IDRS)

Refrigeração



Refrigeração & Aquecimento



Dimensões

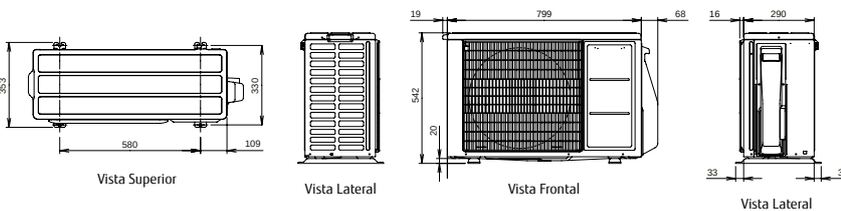
(Unidade: mm)

Unidade Externa

Modelos

(Frio) AOBG18CMCA

(Quente e Frio) AOBG18KMCA

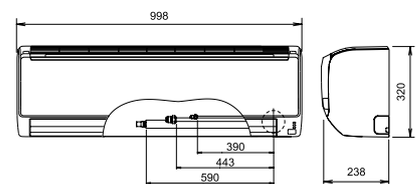


Unidade Interna

Modelos

(Frio) ASBG18CMBA | ASBG24CMBA

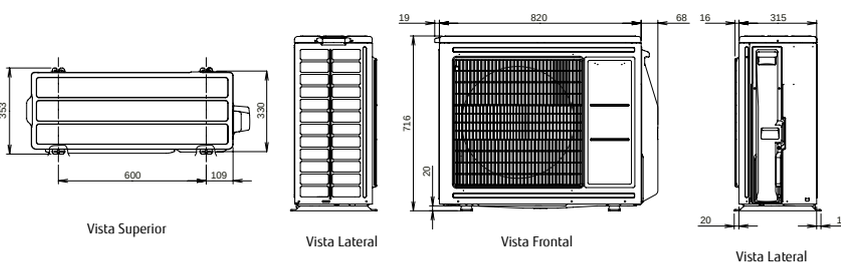
(Quente/Frio) ASBG18KMBA | ASBG24KMBA



Modelos

(Frio) AOBG24CMCA

(Quente e Frio) AOBG24KMCA



Operação Silenciosa

Configurando como "baixo ruído da unidade externa" o som da unidade pode ser ligeiramente reduzido durante as horas de sono noturno, por exemplo.

High Wall



Fluxo de Ar de Longo Alcance

Projeto otimizado do fluxo de ar.

Até **16 metros!**

Fluxo de ar projetado para Dupla Sucção



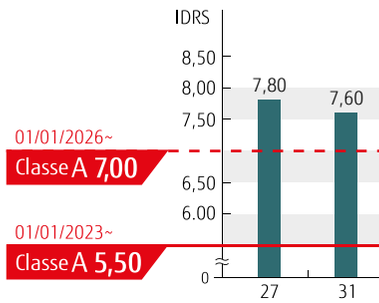
Amplo trocador de calor

Ventilador longo com fluxo de ar cruzado

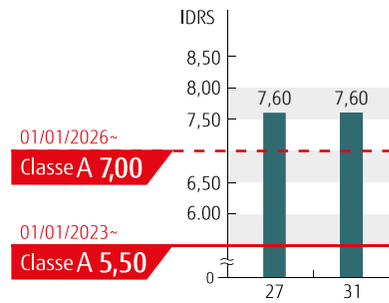
Motor Ventilador DC de alta potência

Elevada Eficiência Energética (IDRS)

Refrigeração



Refrigeração & Aquecimento



Dimensões

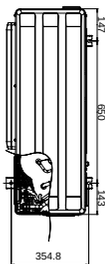
(Unidade: mm)

Unidade Externa

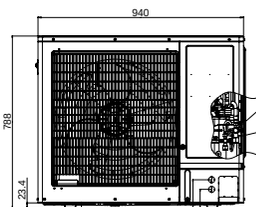
Modelos

(Frio) AOBH27CMTA

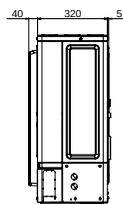
(Quente e Frio) AOBH27KMTA



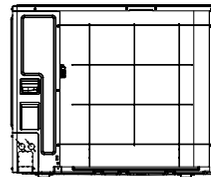
Vista Superior



Vista Frontal



Vista Lateral

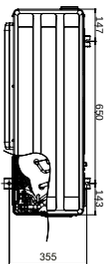


Vista Traseira

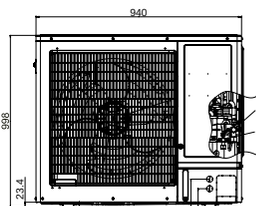
Modelos

(Frio) AOBH31CMTA

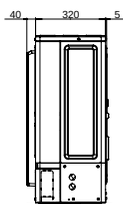
(Quente e Frio) AOBH31KMTA



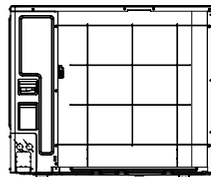
Vista Superior



Vista Frontal



Vista Lateral



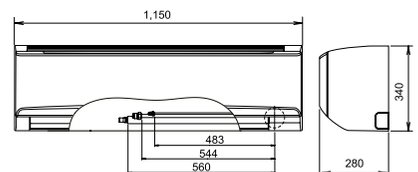
Vista Traseira

Unidade Interna

Modelos

(Frio) ASBH27CMTA | ASBH31CMTA

(Quente/Frio) ASBH27KMTA | ASBH31KMTA



3dB DOWN

Função **Low Noise**, que reduz 3 dB na unidade externa.



Controle remoto com **display iluminado** para operação noturna.



Gestão sustentável

Ao longo de nosso processo de pesquisa e desenvolvimento, estamos constantemente nos esforçando para criar produtos dos quais possamos nos orgulhar no futuro. Vemos o desafio de expandir nossos negócios contribuindo para a saúde do nosso planeta e, por isso, trabalhamos com gestão sustentável como elemento central da nossa estratégia de crescimento, que é baseada em três pilares: Coexistência e Harmonia com o Planeta, Contribuição com a Sociedade e Empatia com os Colaboradores. Acreditamos que, ao seguir esses princípios, não apenas estaremos criando um futuro melhor para nós mesmos, mas também estaremos contribuindo para o bem-estar do mundo ao nosso redor.

Meio ambiente sustentável é a nossa escolha



Gás refrigerante R32

O gás refrigerante R32 é a escolha certa para quem busca uma opção de refrigeração eficiente e sustentável. Com sua tecnologia de ponta e eficiência superior, o R32 traz benefícios significativos para o meio ambiente e para o seu bolso.

Diferente de outros gases refrigerantes, o R32 é amigo do meio ambiente, com redução de até 75% do efeito sobre o aquecimento global (GWP Potencial de Aquecimento Global) e zero de impacto na camada de ozônio (O.D.P.). Isso significa que você pode ter um produto superior e, ao mesmo tempo, contribuir para a preservação do planeta.



30% menor na quantidade de refrigerante



75% menos impacto ao aquecimento global



0% de impacto para a camada de ozônio



3x mais ecológico que R410A



Sustentável



Econômico



Silencioso



Instalação simplificada



Facilidade na manutenção

Priorizamos a responsabilidade social e ambiental para promover um mundo melhor para todos.



Acompanhe nossas redes sociais: @fujitsugeneraldobrasil

Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd



ISO 9001
Certificado número:
01.100.075239

ISO 14001
Certificado número:
01.104.9245

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd



ISO 9001
Certificado número:
01.100.79269



ISO 14001
Certificado número:
ENB912244-UK



Para ter direito à garantia contratual, a instalação deve ser realizada por uma assistência credenciada Fujitsu.

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhorias adicionais.
- As cores dos produtos reais podem ser diferentes das cores mostradas neste material impresso.

Distribuído por:

FUJITSU GENERAL DO BRASIL LTDA

CAT: 0300-330-0000 (Custo de Ligação Local)
De segunda a sexta-feira, das 8h às 18h. Exceto feriados.
www.fujitsu-general.com/br

Copyright© 2022 Fujitsu General do Brasil LTDA.
Todos os direitos reservados. 3BFNP4-2111E

Nov/2023