

UPLive 

Sinta-se bem!



CATÁLOGO PRODUTOS

2024





**Quando a tecnologia
é feita a pensar em si,
só pode dar bons
resultados.**

Os equipamentos **UPLive** são concebidos para lhe proporcionar uma vida mais confortável.

Com UPLive, está a contribuir não só para o seu bem-estar, mas também para um amanhã melhor. A tecnologia que apresentamos está em linha com o aumento da eficiência energética, que desde logo contribui para a diminuição do consumo de recursos do nosso planeta. São pequenos gestos que contribuem para um mundo melhor, enquanto desfruta em pleno dos momentos que são só seus.

Sinta-se bem!



Sinta-se bem!

T: +351 913 796 134

(Custo de chamada para a rede móvel nacional)

E-mail: apoiocliente@uplive.com.pt

www.uplive.com.pt

| | | |
|--------------|--|--|
| AR | 08 | 24 |
| CONDICIONADO | 08. Guia de Ícones | GAMA COMERCIAL |
| | GAMA DOMÉSTICA | 24. Consola Chão/Teto |
| | 10. Diamante | 26. Cassete 4 Vias |
| | 12. Safira | 28. Condutas |
| | 14. Sistemas Multisplit | |
| SOLAR | 32 | 40 |
| TÉRMICO | SIRIUS | SPICA |
| | 32. Sistemas Termossifão | 40. Semi-Perfil Baixo |
| | 34. Sistemas Circulação Forçada | 42. Sistemas Termossifão |
| | 36. Sistemas de Circulação Drain-Back | 44. Sistemas Circulação Forçada |
| | 38. Coletor | 46. Sistemas de Circulação Drain-Back |
| | | 48. Coletor |
| | 50 | |
| | ACUMULADORES AQS | |
| | 50. Acumulador AQS com uma serpentina | |
| | 52. Acumulador AQS com duas serpentinas | |
| | 54. Acumulador AQS com duas serpentinas XL | |
| BOMBAS CALOR | 58 | 64 |
| PISCINA | GAMA DOMÉSTICA | GAMA COMERCIAL |

Ar Condicionado

GAMA DOMÉSTICA

Modelos murais Monosplit
e Multisplit

GAMA COMERCIAL

Cassetes, Consolas e Condutas



Garantia de conforto e máxima economia.

Os **sistemas de ar condicionado UPLive** proporcionam elevados níveis de conforto em qualquer estação do ano, através do seu desempenho de excelência, com a garantia do menor consumo e design elegante.

O equilíbrio perfeito entre temperatura, humidade e purificação do ar, através de filtros que eliminam partículas de pó e bactérias potenciadoras de alergia.

Toda a gama UPLive é pensada dando especial atenção à performance, procurando desenvolver equipamentos de qualidade superior, económicos e energeticamente eficientes.



GUIA DE ÍCONES

CONFORTO



Compensação de Temperatura

Dependendo da altura a que unidade se encontra instalada, a leitura do sensor localizado na unidade é sempre diferente da temperatura na zona ocupada. Através da alteração no switch localizado na placa da unidade interior é possível compensar essa diferença.



5 Níveis Velocidade Ventilador Exterior

Como o ventilador da unidade exterior é DC Inverter, existe um incremento de 2 para 5 níveis, proporcionando uma climatização mais confortável e uma maior poupança de energia.



Anti-Golpes Ar Frio

Impede o desconforto causado quando o fluxo de ar frio atinge diretamente os ocupantes no início da operação de aquecimento.



Função Turbo

Funciona na velocidade máxima, em aquecimento ou arrefecimento, para atingir mais rapidamente a temperatura desejada.



Breeze Away

Evita que o fluxo de ar esteja direcionado diretamente para o utilizador.



Modo Noturno

A temperatura na zona ocupada aumenta em arrefecimento ou diminui em aquecimento automaticamente 1°C por hora. A temperatura programada ficará estabilizada após 2 horas e manter-se-á nas 5 horas seguintes. Depois a unidade desliga-se.



12 Níveis Velocidade Ventilador Interior

Os diferentes níveis de velocidade permitem a definição de uma caudal mais confortável e um controlo mais preciso do caudal de ar.



Follow Me

Permite efetuar a leitura da temperatura no controlo remoto, fazendo com que a unidade adapte o seu funcionamento com o objetivo de manter o conforto na zona onde se encontra o utilizador.



1W Standby

Sistema de poupança de energia, que garante o consumo de apenas 1W, quando os aparelhos se encontram em standby.



Insuflação 3D

A insuflação de ar é efetuada vertical e horizontalmente, de forma a assegurar uma distribuição do ar homogénea.



Modo Silencioso

O ventilador da unidade interior trabalha na velocidade mais baixa, reduzindo o nível de ruído.



Anti-Gelo 8°C

Quando seleccionar esta função a unidade arranca automaticamente se a temperatura interior for inferior a 8°C.



Distribuição 360°

Permite uma climatização mais rápida, homogénea e abrangente do espaço.

FIABILIDADE



Função de Emergência

No caso de erro num dos sensores de temperatura, a unidade não pára. Indica o código de erro, mas continua em funcionamento em modo de segurança até a sonda ser substituída.



Auto Diagnóstico

Quando acontecem anomalias ou avarias, a unidade desliga automaticamente e exibe o código na unidade interior.



Caixa Controlo Eletrónico à Prova de Fogo

A caixa de controlo eletrónico foi concebida atendendo aos requisitos de segurança contra incêndio, para o evitar em caso de curto-circuito ou faísca.



Deteção de Fuga de Refrigerante

A unidade interior indica o código de avaria EC quando existe fuga ou falta de refrigerante no circuito frigorífico.



GUIA DE ÍCONES

SAÚDE



Auto Limpeza

A função auto limpeza inicia automaticamente o ventilador, limpando o pó e a humidade. Mantém a unidade limpa e seca, prevenindo o aparecimento de bactérias.



Filtro de Carbono Ativo

Filtre o formaldeído e outros compostos orgânicos voláteis (COV's), bem como gases e odores prejudiciais, proporcionando uma atmosfera mais saudável.



Filtro de Alta Densidade

Comparado com um filtro de partículas comum, apresenta mais 50% da capacidade na retenção de poeiras e mais 80% na retenção de polén.



Entrada de Ar Novo

A unidade interior permite a ligação de uma conduta de ar novo. Este torna a qualidade do ar mais saudável.

UTILIZAÇÃO



Reinício Automático

Após um corte de energia abrupto e posterior restabelecimento, a unidade reiniciará automaticamente o seu funcionamento nas condições em que se encontrava a operar anteriormente.



Memória de Posição do Defletor

Sempre que liga a unidade, o defletor coloca-se automaticamente na mesma posição que operou na última utilização do equipamento.



Wi-Fi

Permite controlar o equipamento remotamente a partir de um smart phone, tablet ou PC, dentro e fora de casa.



Compatibilidade Single e Multi

Unidades interiores compatíveis com sistemas single e multi, sem necessidade de recorrer a processos de adaptação complicados.



Drenagem Bilateral

Possibilidade de ligação do tubo de condensados tanto pelo lado direito, como pelo lado esquerdo.



Bomba de Condensados

Permite elevar a água dos condensados até 750mm de altura.



Temporizador 24H

Permite que a unidade arrance ou pare automaticamente, num período de 24 horas.



Display LED

O display LED da unidade interior permite visualizar avarias e temperatura.



Instalação Facilitada

Permite uma instalação mais fácil e eficiente.



Comando Infravermelhos

Permite alterar funções e modificar parâmetros.



Comando por Cabo

De localização fixa na parede, permite alterar funções e parâmetros.



Fluxo de Ar em Duas Direções

Insuflação de ar em duas direções: superior e inferior em simultâneo, ou apenas superior.



Modo Eco

Modo de poupança de energia para o modo de arrefecimento.



DIAMANTE

DESIGN COMPACTO E MÁXIMA EFICIÊNCIA

A série **Diamante** alia comodidade e estética em total harmonia, mantendo uma climatização perfeita, de acordo com o ambiente pretendido.

A facilidade de instalação, manutenção e limpeza são os grandes atributos de um equipamento concebido para economizar tempo e energia. O design contemporâneo, aliado à possibilidade de instalar o equipamento a menor distância do teto, permite adequar a série **Diamante** a qualquer espaço.

Todas as funções são facilmente definidas, através de um controlo remoto de tamanho reduzido e utilização simples e precisa. Para uma utilização mais confortável, a função Wi-Fi está também disponível, permitindo programar o funcionamento e controlar as funções a partir de tablet ou smartphone, dentro ou fora de casa.

WI-FI (Opcional)

Permite controlar o equipamento remotamente a partir de um smartphone, tablet ou computador, dentro e fora de casa.

Breeze Away

Evita o fluxo de ar direto no utilizador, fazendo-o sentir-se confortável.

Facilidade de limpeza e manutenção

Possibilidade de retirar facilmente os filtros sem necessitar de abrir a unidade interior. Basta retirar apenas 1 parafuso para ter acesso a todos os componentes da unidade interior.



DIAMANTE

CARATERÍSTICAS

- Design Compacto
- Instalação Facilitada
- Manutenção Facilitada
- Utilização de Emergência
- Auto Diagnóstico
- Deteção Fuga Refrigerante
- Função Anti-Golpes de Ar Frio
- Insuflação Longo Alcance
- Memória de Posição do Deflector
- Filtro de Alta Densidade
- Modo Sleep
- Reinício Automático
- Drenagem Bilateral
- Temporizador 24H
- Compatibilidade Single e Multi
- Auto Limpeza
- *Breeze Away*
- Comando Infravermelhos
- Wi-Fi (OPCIONAL)



| MODELO | INTERIOR | UHI-09SMWD/21 | UHI-12SMWD/21 | UHI-18SMWD/21 | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------|--|--|---|
| | EXTERIOR | UHI-09SOD/21 | UHI-12SOD/21 | UHI-18SOD/21 | |
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h kW | 9.300 (4.500~13.000) 2,7 (1,2~3,4) | 12.000 (4.500~13.500) 3,5 (1,3~4,0) | 18.000 (12.800~20.900) 5,3 (3,8~6,1) |
| | Aquecimento | Btu/h kW | 10.000 (2.800~13.200) 2,9 (0,8~3,9) | 14.000 (3.000~17.500) 4,1 (0,9~5,1) | 19.000 (8.800~23.100) 5,6 (2,6~6,8) |
| Alimentação Elétrica | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | |
| | Arrefecimento | W | 600 (130~1.200) | 880 (130~1.250) | 1.318 (587~1.787) |
| Consumo | Aquecimento | W | 690 (120~1.400) | 990 (120~1.450) | 1.500 (943~1.695) |
| | Arrefecimento | A | 2,66 (0,6~5,35) | 3,9 (0,6~5,55) | 5,73 (2,81~7,90) |
| Corrente Absorvida | Aquecimento | A | 3,05 (0,6~6,2) | 4,4 (0,6~6,4) | 6,52 (4,26~7,50) |
| | SEER | W/W | 8,6 | 8,5 | 8,5 |
| Eficiência Energética | SCOP | W/W | 4,6 | 4,6 | 4,3 |
| | Classe Eficiência Energética | Aquec./Arref. | A++/A+++ | A++/A+++ | A+/A+++ |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | | m³/h | 530/360/280 | 560/380/290 | 685/580/400 |
| Nível de Ruído (A/M/B) | Interior | dB (A) | 37/32/21,5/20,5 | 40/33/22/21 | 41/35/23/22 |
| | Exterior | dB (A) | 57 | 57,5 | 56 |
| Dimensões (LxAxP) | Interior | mm | 795 x 295 x 225 | 795 x 295 x 225 | 965 x 319 x 239 |
| | Exterior | mm | 805 x 554 x 330 | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 |
| Peso (Int/Ext) | | kg | 10,2/28,4 | 10,2/26,5 | 12,3/37 |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") |
| | Gás | mm | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") |
| Comprimento Tubagem | Máx. | m | 25 | 25 | 30 |
| Desnível | Máx. | m | 10 | 10 | 20 |
| Pré-Carga | | kg/m | 0,69/5 | 0,69/5 | 1,1/5 |
| Carga Adicional Refrigerante | | g/m | 12 | 12 | 12 |
| Alimentação | | | Exterior | Exterior | Exterior |
| Cabos Conexão entre Máquinas | | | 4+1 | 4+1 | 4+1 |
| Gás Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SAFIRA

ELEGÂNCIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

A série **Safira** apresenta um design moderno que se enquadra perfeitamente em qualquer divisão do seu lar.

Dotada de um filtro de carbono ativo ajuda a manter o ambiente mais puro, removendo pequenas partículas de odor da habitação.

O design e a eficiência energética em perfeita harmonia para lhe proporcionar absoluto conforto e bem estar.

Follow Me

Permite efetuar a leitura da temperatura no controlo remoto, fazendo com que a unidade adapte o seu funcionamento com o objetivo de manter o conforto na zona onde se encontra o utilizador.

Auto Limpeza

Mantém a unidade limpa e previne o aparecimento de bactérias.

Modo Sleep

Ajusta automaticamente a temperatura ao longo da noite, para criar as condições ideais para um descanso mais confortável.



SAFIRA

CARATERÍSTICAS

- Arrefecimento a Baixas Temperaturas
- Auto Diagnóstico
- Auto Limpeza
- Caixa Controlo Eletrónico à prova de Fogo
- Comando Infravermelhos
- Compatibilidade Single e Multi
- Deteção de Fuga de Refrigerante
- Drenagem Bilateral
- Filtro Carbono Ativo
- Follow Me
- Função Anti-Golpes de Ar Frio
- Memória Posição Defletor
- Modo Sleep
- 5 Níveis Velocidade Ventilador da Unidade Exterior
- 12 Níveis de Velocidade de Ventilador da Unidade Interior
- 1W Standby
- Reinício Automático
- Temporizador 24 horas
- Wi-Fi (OPCIONAL)



| MODELO | INTERIOR | UHI-09MWS/24 | UHI-12SMWS/24 | UHI-18SMWS/18 | UHI-24SWS/18 |
|-------------------------------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | EXTERIOR | UHI-09SOS/24 | UHI-12SOS/24 | UHI-18SOS/21 | UHI-24SOS/21 |
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h | 9.000 (3.100~11.600) | 12.000 (3.800~13.400) | 18.000 (1.157~19.900) |
| | | kW | 2,6 (0,9~3,4) | 3,5 (1,1~3,9) | 5,3 (0,3~5,8) |
| Consumo | Aquecimento | Btu/h | 10.000 (2.800~11.500) | 13.000 (3.700~14.200) | 19.000 (10.580~19960) |
| | | kW | 2,9 (0,8~3,4) | 3,8 (1,0~4,2) | 5,6 (3,1~5,9) |
| Alimentação Elétrica | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 |
| Corrente Absorvida | Arrefecimento | W | 800 (100~1.240) | 1.320 (83~1.600) | 1.550 (560~2.050) |
| | Aquecimento | W | 930 (120~1.200) | 1.190 (167~1.400) | 1.570 (780~2.000) |
| Eficiência Energética | Arrefecimento | A | 3,48 (0,4~5,4) | 5,8 (0,8~7,3) | 6,7 (2,4~8,9) |
| | Aquecimento | A | 4,05 (0,5~5,5) | 5,3 (1,4~6,4) | 6,8 (3,4~8,7) |
| Classe Eficiência Energética | SEER | W/W | 7,0 | 6,5 | 7,4 |
| | SCOP | W/W | 4,1 | 4,1 | 4,0 |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | m³/h | 435/333/259 | 530/430/310 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| Nível de Ruído (A/M/B) | Interior | dB (A) | 37/32/25 | 39,5/35,5/25 | 42,5/36/26 |
| | Exterior | dB (A) | 50 | 54 | 56 |
| Dimensões (LxAxP) | Interior | mm | 715X285X194 | 805 x 285 x 194 | 957 x 302 x 213 |
| | Exterior | mm | 720 x 495 x 270 | 720 x 495 x 270 | 805 x 554 x 330 |
| Peso (Int/Ext) | kg | 6,7/21 | 7,3/21 | 10/32,7 | 12,3/42,9 |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") |
| | Gás | mm | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") |
| Comprimento Tubagem | Máx | m | 25 | 25 | 30 |
| Desnível | Máx | m | 10 | 10 | 20 |
| Pré-Carga | kg/m | 0,47/5 | 0,52/5 | 1,08/5 | 1,42/5 |
| Carga Adicional Refrigerante | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |
| Alimentação | | Exterior | Exterior | Exterior | Exterior |
| Cabos Conexão entre Máquinas | | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 4+1 |
| Gás Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | R32 |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SISTEMAS MULTISPLIT

A VERSATILIDADE E DIVERSIDADE DE SOLUÇÕES

A gama de sistemas **Multisplit Inverter**, são a solução ideal para a climatização de várias divisões de uma habitação, com todo o conforto proporcionado por duas, três, quatro ou cinco unidades interiores, ligadas apenas a uma unidade exterior.

Uma opção que requer pouco espaço exterior para instalação, uma vez que com apenas uma unidade exterior pode climatizar até cinco espaços distintos, com temperaturas diferentes e com unidades interiores do tipo mural, consola, cassette ou conduta.

Esta flexibilidade na instalação é acentuada pelo facto de nos sistemas **Multisplit UPLive** a unidade interior ser compatível com soluções single e multi. É apenas necessário avaliar o número de unidades interiores indicadas para dar resposta às necessidades de climatização e definir a unidade exterior mais adequada ao sistema.

Compatibilidade Sistemas Single e Multi

Unidades interiores compatíveis com sistemas multi e single, sem necessidade de recorrer a processos complicados de adaptação.

Deteção de Fuga de Refrigerante

A unidade interior emite um código de avaria em caso de fuga de fluído refrigerante na instalação.

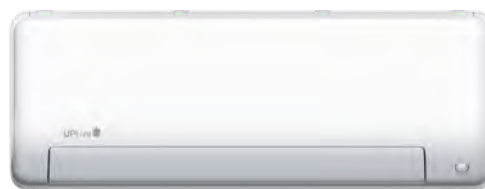
Função de Emergência

No caso de erro num dos sensores de temperatura, a unidade não pára. Indica o código de erro, mas continua em funcionamento em modo de segurança até a sonda ser substituída.



DIAMANTE

CARATERÍSTICAS



| MODELO | | | UHI-09SMWD/21 | UHI-12SMWD/21 | UHI-18SMWD/21 |
|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h | 9.300 (4.500~13.000) | 12.000 (4.500~13.500) | 18.000 (12.800~20.900) |
| | | kW | 2,7 (1,2~3,4) | 3,5 (1,3~4,0) | 5,3 (3,8~6,1) |
| Aquecimento | Btu/h | 10.000 (2.800~13.200) | 14.000 (3.000~17.500) | 19.000 (8.800~23.100) | |
| | | kW | 2,9 (0,8~3,9) | 4,1 (0,9~5,1) | 5,6 (2,6~6,8) |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | m³/h | 530/360/280 | 560/380/290 | 685/580/400 | |
| Nível de Ruído (A/M/B) | dB (A) | 37/32/21,5/20,5 | 40/33/22/21 | 41/35/23/22 | |
| Dimensões (LxAxP) | mm | 795 x 295 x 225 | 795 x 295 x 225 | 965 x 319 x 239 | |
| Peso | kg | 10,2 | 10,2 | 12,3 | |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") |
| | Gás | mm | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") |
| Gás Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | |

SAFIRA

CARATERÍSTICAS



| MODELO | | | UHI-09SMWS/24 | UHI-12SMWS/24 | UHI-18SMWS/18 |
|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h | 9.000 (3.100~11.600) | 12.000 (3.800~13.400) | 18.000 (6.200~20.900) |
| | | kW | 2,6 (0,9~3,4) | 3,5 (1,1~3,9) | 5,2 (1,8~6,1) |
| Aquecimento | Btu/h | 10.000 (2.800~11.500) | 13.000 (3.700~14.200) | 19.000 (4.700~23.000) | |
| | | kW | 2,9 (0,8~3,4) | 3,8 (1,0~4,2) | 5,6 (1,3~6,7) |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | m³/h | 435/333/259 | 530/430/310 | 840/680/540 | |
| Nível de Ruído (A/M/B) | dB (A) | 37/32/25 | 39,5/35,5/25 | 44/37/30 | |
| Dimensões (LxAxP) | mm | 715x285x194 | 805 x 285 x 194 | 957 x 302 x 213 | |
| Peso | kg | 6,7 | 7,3 | 10,0 | |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") |
| | Gás | mm | Ø9,52(3/8") | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") |
| Gás Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



CONSOLA DE CHÃO

CARATERÍSTICAS



| MODELO | | UHI-12MCS/22 | |
|-------------------------------|---------------|--------------|-----------------------|
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h | 12.000 (2.600~14.500) |
| | | kW | 3,52 (0,76~4,25) |
| | Aquecimento | Btu/h | 13.000 (1.550~16.000) |
| | | kW | 3,81 (0,45~4,69) |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | m³/h | | 650/580/490 |
| Nível de Ruído (A/M/B) | dB (A) | | 37/34/27 |
| Dimensões (LxAxP) | mm | | 794 x 621 x 206 |
| Peso Unidade | kg | | 14,9 |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") |
| | Gás | mm | Ø9,52(3/8") |
| Gás Refrigerante | | | R32 |

CASSETTE 4 VIAS

CARATERÍSTICAS



| MODELO | | UHI-09MQS/19 | UHI-12MQS/21 | UHI-18MQS/21 | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|--|---|---|
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h kW | 9.000 (4.100~11.700) 2,6 (1,2~3,4) | 12.000 (2.897~14.020) 3,52 (0,85~4,11) | 18.000 (9.900~19.064) 5,28 (2,90~5,59) |
| | Aquecimento | Btu/h kW | 10.000 (2.800~13.200) 2,9 (0,8~3,9) | 13.000 (1.604~14.705) 3,8 (0,47~4,31) | 19.000 (8.100~20.800) 5,57 (2,37~6,10) |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | m³/h | 580/500/450 | 620/510/420 | 720/620/500 | |
| Nível de Ruído (A/M/B) | dB (A) | 38/33/29 | 41/36/33 | 43/39,5/35,5 | |
| Dimensões Unidade (LxAxP) | mm | 570 x 260 x 570 | 570 x 260 x 570 | 570 x 260 x 570 | |
| Dimensões Painel (LxAxP) | mm | 647 x 50 x 647 | 647 x 50 x 647 | 647 x 50 x 647 | |
| Peso Unidade | kg | 16,3 | 16,3 | 16,3 | |
| Peso Painel | kg | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø6,35 (1/4") | |
| | Gás | mm | Ø9,52 (3/8") | Ø12,7 (1/2") | |
| Gás Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | |
| Referência Painel | | T-MBQ4-03E | T-MBQ4-03E | T-MBQ4-03E | |



CONDUTA

CARATERÍSTICAS



| MODELO | | UHI-09MSD/22 | UHI-12MSD/21 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------|--|
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h kW | 9.000 (4.100~11.700) 2,6 (1,2~3,4) |
| | Aquecimento | Btu/h kW | 10.000 (2.800~13.200) 2,9 (0,8~3,9) |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | m³/h | 500/340/230 | 600/480/300 |
| | Nível de Ruído (A/M/B) | dB (A) | 40/34,5/27,5 34,5/30,5/29 |
| Pressão Estática Disponível | Pa | 0-40 | 0-60 |
| Dimensões (LxAxP) | mm | 700 x 200 x 450 | 700 x 200 x 450 |
| Peso | kg | 18 | 18 |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") |
| | Gás | mm | Ø9,52 (3/8") |
| Gás Refrigerante | | R32 | R32 |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



UNIDADES EXTERIORES

CARATERÍSTICAS



| MODELO | EXTERIOR | UHI-18MO2/22 | UHI-27MO3/22 | UHI-36MO4/18 | UHI-42MO5/22 |
|------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h | 18.000 (7.800~19.500) | 27.000 (10.600~29.000) | 36.000 (7.000~43.200) |
| | | kW | 5,3 (2,3~5,7) | 7,9 (3,0~8,5) | 10,5 (1,5~10,5) |
| | Aquecimento | Btu/h | 19.000 (8.200~19.600) | 28.000(8.000~29.000) | 37.000 (8.000~44.400) |
| | | kW | 5,6 (2,4~5,7) | 8,2 (2,34~8,5) | 11,1 (2,3~11,1) |
| Alimentação Elétrica | | Ø, V, Hz | 1,220~240,50 | 1,220~240,50 | 1,220~240,50 |
| Consumo | Arrefecimento | W | 1.635 (690~2.000) | 2.450 (230~3.250) | 3.270 (1.140~4.090) |
| | | A | 7,3 (3,2~9,0) | 11,2,7 (1,9~14,6) | 14,3 (5,1~18,2) |
| | Aquecimento | W | 1.500 (600~1.750) | 2.100 (310~2.900) | 2.760 (970~3.450) |
| | | A | 6,6(2,8~7,9) | 10,1 (2,5~13,0) | 12,1 (4,3~15,3) |
| Eficiência Energética | SEER | W/W | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,2/A++ |
| | SCOP (Climas quentes) | W/W | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,2/A+++ |
| | SCOP | W/W | 3,8/A | 4,0/A+ | 3,8/A |
| Caudal de Ar (Máx.) | | m³/h | 2.100 | 3.000 | 4.000 |
| Nível de Ruído | | dB (A) | 54 | 58 | 63 |
| Dimensões (LxAxP) | | mm | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 | 946 x 810 x 410 |
| Peso | | kg | 35 | 48 | 68,8 |
| Cablagem | Entre U.I - U.E | mm | 4G1,5 | 4G1,5 | 4G1,5 |
| Tubagem Refrigerante | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") x 2 | Ø6,35 (1/4") x 3 | Ø6,35 (1/4") x 4 |
| | Gás | mm | Ø9,52(3/8") x 2 | Ø9,52 (3/8") x 3 | Ø9,52 (3/8") x 3 + Ø12,7 (1/2") x 1 |
| | Comp. Total | m | 40 | 60 | 80 |
| | Dist. Máx. (U.E- U.I) | m | 25 | 30 | 35 |
| | Desnível Máx. (U.E- U.I) | m | 15 | 15 | 15 |
| | Desnível Máx. (U.I - U.I) | m | 10 | 10 | 10 |
| | Pré-Carga | kg/m | 1,25/15 | 1,85/22,5 | 2,1/30 |
| Carga Adicional Refrigerante | | g/m | 12 | 12 | 12 |
| Gás Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |



COMBINAÇÕES

UNIDADES INTERIORES E EXTERIORES

ARREFECIMENTO

MODELO UHI-18MO2/22

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | Capacidade Nominal Arrefecimento (kW) | | Capacidade Total Arrefecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Arrefecimento (A) | | | P desenho (kW) | SEER | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética |
|-------|---------------------|------------------------------------|----|---------------------------------------|------|-------------------------------------|---------|------|--|---------|------|----------------------------------|---------|------|----------------|------|---------------------|-------------------|
| | | A | B | A | B | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | 2,65 | 2,65 | 2,12 | 5,30 | 6,41 | 0,54 | 1,63 | 2,04 | 2,34 | 7,11 | 8,88 | 5,3 | 6,0 | 309 | A+ |
| | 9+12 | 9 | 12 | 2,27 | 3,03 | 2,12 | 5,30 | 6,41 | 0,54 | 1,63 | 2,04 | 2,34 | 7,11 | 8,88 | 5,3 | 6,0 | 309 | A+ |
| | 9+18 | 9 | 18 | 1,78 | 3,57 | 2,12 | 5,35 | 6,47 | 0,54 | 1,65 | 2,04 | 2,34 | 7,16 | 8,88 | 5,3 | 6,0 | 309 | A+ |
| | 12+12 | 12 | 12 | 2,65 | 2,65 | 2,12 | 5,30 | 6,41 | 0,54 | 1,63 | 2,04 | 2,34 | 7,11 | 8,88 | 5,3 | 6,0 | 309 | A+ |

AQUECIMENTO

MODELO UHI-18MO2/22

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | Capacidade Nominal Aquecimento (kW) | | Capacidade Total Aquecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Aquecimento (A) | | | P desenho (kW) | SCOP | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética |
|-------|---------------------|------------------------------------|----|-------------------------------------|------|-----------------------------------|---------|------|--|---------|------|--------------------------------|---------|------|----------------|------|---------------------|-------------------|
| | | A | B | A | B | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | 2,79 | 2,79 | 2,23 | 5,57 | 6,68 | 0,47 | 1,39 | 1,74 | 2,05 | 6,04 | 7,55 | 4,8 | 3,8 | 1768 | A |
| | 9+12 | 9 | 12 | 2,40 | 3,20 | 2,23 | 5,60 | 6,68 | 0,47 | 1,40 | 1,74 | 2,05 | 6,07 | 7,55 | 4,8 | 3,8 | 1768 | A |
| | 9+18 | 9 | 18 | 1,93 | 3,87 | 2,23 | 5,80 | 6,72 | 0,47 | 1,45 | 1,74 | 2,05 | 6,29 | 7,55 | 4,8 | 3,8 | 1768 | A |
| | 12+12 | 12 | 12 | 2,80 | 2,80 | 2,23 | 5,60 | 6,96 | 0,47 | 1,40 | 1,74 | 2,05 | 6,07 | 7,55 | 4,8 | 3,8 | 1768 | A |

NOTA: Os valores acima indicados têm como base a ligação a unidades da gama Safira.

ARREFECIMENTO

MODELO UHI-27MO3/22

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | Capacidade Nominal Arref. | | | Capacidade Total Arrefecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Arrefecimento (A) | | | P desenho (kW) | SEER | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética | |
|-------|---------------------|------------------------------------|----|---------------------------|------|------|-------------------------------------|------|---------|--|------|---------|----------------------------------|------|---------|----------------|------|---------------------|-------------------|-----|
| | | A | B | C | A | B | C | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | - | 2,65 | 2,65 | - | 2,21 | 5,30 | 7,11 | 0,64 | 1,64 | 2,45 | 2,76 | 7,13 | 10,63 | 5,3 | 5,6 | 331 | A+ |
| | 9+12 | 9 | 12 | - | 2,57 | 3,43 | - | 2,21 | 6,00 | 7,51 | 0,64 | 1,86 | 2,57 | 2,76 | 8,08 | 11,17 | 6,0 | 5,6 | 375 | A+ |
| | 9+18 | 9 | 18 | - | 2,27 | 4,53 | - | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,09 | 2,69 | 2,76 | 9,10 | 11,70 | 6,8 | 5,6 | 425 | A+ |
| | 12+12 | 12 | 12 | - | 3,15 | 3,15 | - | 2,21 | 6,30 | 7,66 | 0,64 | 1,94 | 2,64 | 2,76 | 8,45 | 11,48 | 6,3 | 5,6 | 394 | A+ |
| 1x3 | 12+18 | 12 | 18 | - | 2,72 | 4,08 | - | 2,21 | 6,80 | 7,90 | 0,64 | 2,09 | 2,69 | 2,76 | 9,10 | 11,70 | 6,8 | 5,6 | 425 | A+ |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,45 | 2,91 | 3,30 | 10,63 | 12,65 | 7,9 | 6,1 | 453 | A++ |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | 2,37 | 2,37 | 3,16 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,43 | 2,91 | 3,30 | 10,57 | 12,65 | 7,9 | 6,1 | 453 | A++ |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | 2,15 | 2,87 | 2,87 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,43 | 2,91 | 3,30 | 10,57 | 12,65 | 7,9 | 6,1 | 453 | A++ |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,77 | 7,90 | 8,69 | 0,76 | 2,43 | 2,91 | 3,30 | 10,57 | 12,65 | 7,9 | 6,1 | 453 | A++ |

NOTA: Os valores acima indicados têm como base a ligação a unidades da gama Safira.

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



COMBINAÇÕES

UNIDADES INTERIORES E EXTERIORES

AQUECIMENTO

MODELO UHI-27MO3/22

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | | Capacidade Nominal Aquecimento (kW) | | | Capacidade Total Aquecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Aquecimento (A) | | | P desenho (kW) | SEER | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética |
|-------|---------------------|------------------------------------|----|----|-------------------------------------|------|------|-----------------------------------|---------|------|--|---------|------|--------------------------------|---------|-------|----------------|------|---------------------|-------------------|
| | | A | B | C | A | B | C | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | - | 3,00 | 3,00 | - | 2,30 | 6,00 | 7,39 | 0,58 | 1,62 | 2,21 | 2,50 | 7,03 | 9,62 | 5,1 | 3,8 | 1879 | A |
| | 9+12 | 9 | 12 | - | 2,70 | 3,60 | - | 2,30 | 6,30 | 7,80 | 0,58 | 1,70 | 2,32 | 2,50 | 7,38 | 10,10 | 5,1 | 3,8 | 1879 | A |
| | 9+18 | 9 | 18 | - | 2,33 | 4,67 | - | 2,30 | 7,00 | 8,21 | 0,58 | 1,89 | 2,43 | 2,50 | 8,20 | 10,58 | 5,1 | 3,8 | 1879 | A |
| | 12+12 | 12 | 12 | - | 3,25 | 3,25 | - | 2,30 | 6,50 | 7,96 | 0,58 | 1,75 | 2,39 | 2,50 | 7,62 | 10,39 | 5,1 | 3,8 | 1879 | A |
| | 12+18 | 12 | 18 | - | 2,80 | 4,20 | - | 2,30 | 7,00 | 8,21 | 0,58 | 1,89 | 2,43 | 2,50 | 8,20 | 10,58 | 5,1 | 3,8 | 1879 | A |
| 1x3 | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,87 | 8,21 | 9,85 | 0,69 | 2,21 | 2,76 | 2,98 | 9,62 | 12,02 | 5,6 | 4,0 | 1960 | A+ |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | 2,46 | 2,46 | 3,28 | 2,87 | 8,21 | 9,85 | 0,69 | 2,21 | 2,76 | 2,98 | 9,62 | 12,02 | 5,6 | 4,0 | 1960 | A+ |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | 2,24 | 2,99 | 2,99 | 2,87 | 8,21 | 9,85 | 0,69 | 2,21 | 2,76 | 2,98 | 9,62 | 12,02 | 5,6 | 4,0 | 1960 | A+ |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,87 | 8,21 | 9,85 | 0,69 | 2,21 | 2,76 | 2,98 | 9,62 | 12,02 | 5,6 | 4,0 | 1960 | A+ |

ARREFECIMENTO

MODELO UHI-36MO4/18

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | | | Capacidade Nominal Arrefecimento (kW) | | | | Capacidade Total Arrefecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Arrefecimento (A) | | | P desenho (kW) | SEER | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética |
|-------|---------------------|------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|------|------|------|-------------------------------------|---------|-------|--|---------|------|----------------------------------|---------|-------|----------------|------|---------------------|-------------------|
| | | A | B | C | D | A | B | C | D | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | - | - | 2,65 | 2,65 | - | - | 2,23 | 5,30 | 6,89 | 0,62 | 1,62 | 2,46 | 2,71 | 7,03 | 10,70 | 5,3 | 5,2 | 357 | A |
| | 9+12 | 9 | 12 | - | - | 2,57 | 3,43 | - | - | 2,23 | 6,00 | 7,42 | 0,62 | 1,83 | 2,63 | 2,71 | 7,95 | 11,41 | 6,0 | 5,2 | 404 | A |
| | 9+18 | 9 | 18 | - | - | 2,50 | 5,00 | - | - | 2,23 | 7,50 | 9,54 | 0,62 | 2,29 | 2,95 | 2,71 | 9,94 | 12,84 | 7,5 | 5,2 | 505 | A |
| | 9+24 | 9 | 24 | - | - | 2,59 | 6,91 | - | - | 2,23 | 9,50 | 10,07 | 0,62 | 2,90 | 3,15 | 2,71 | 12,59 | 13,70 | 9,5 | 5,2 | 639 | A |
| | 12+12 | 12 | 12 | - | - | 3,50 | 3,50 | - | - | 2,23 | 7,00 | 7,95 | 0,62 | 2,13 | 2,79 | 2,71 | 9,28 | 12,13 | 7,0 | 5,2 | 471 | A |
| | 12+18 | 12 | 18 | - | - | 3,40 | 5,10 | - | - | 2,23 | 8,50 | 10,07 | 0,62 | 2,59 | 2,95 | 2,71 | 11,27 | 12,84 | 8,5 | 5,2 | 572 | A |
| | 12+24 | 12 | 24 | - | - | 3,33 | 6,67 | - | - | 2,23 | 10,00 | 10,60 | 0,62 | 3,09 | 3,22 | 2,71 | 13,42 | 13,98 | 10,0 | 5,2 | 673 | A |
| 1x3 | 18+18 | 18 | 18 | - | - | 5,00 | 5,00 | - | - | 2,23 | 10,00 | 10,60 | 0,62 | 3,09 | 3,28 | 2,71 | 13,42 | 14,27 | 10,0 | 5,2 | 673 | A |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | - | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | 2,86 | 7,50 | 10,07 | 0,79 | 2,31 | 3,45 | 3,42 | 10,06 | 14,98 | 7,5 | 5,8 | 453 | A+ |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | - | 2,55 | 2,55 | 3,40 | - | 2,86 | 8,50 | 10,60 | 0,79 | 2,62 | 3,45 | 3,42 | 11,41 | 14,98 | 8,5 | 5,8 | 513 | A+ |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | - | 2,50 | 2,50 | 5,00 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | - | 2,14 | 2,14 | 5,71 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | - | 2,59 | 3,45 | 3,45 | - | 2,86 | 9,50 | 11,66 | 0,79 | 2,93 | 3,61 | 3,42 | 12,75 | 15,70 | 9,5 | 5,8 | 573 | A+ |
| | 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | - | 2,31 | 3,08 | 4,62 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | - | 2,00 | 2,67 | 5,33 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | - | 2,00 | 4,00 | 4,00 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | - | 3,33 | 3,33 | 3,33 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | - | 2,86 | 2,86 | 4,29 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | - | 2,50 | 2,50 | 5,00 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| | 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | - | 2,50 | 3,75 | 3,75 | - | 2,86 | 10,00 | 11,66 | 0,79 | 3,09 | 3,61 | 3,42 | 13,42 | 15,70 | 10,0 | 5,8 | 603 | A+ |
| 1x4 | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,6 | 6,2 | 598 | A++ |
| | 9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 3,26 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,5 | 6,2 | 593 | A++ |
| | 9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 4,24 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,5 | 6,2 | 593 | A++ |
| | 9+9+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,27 | 2,27 | 3,03 | 3,03 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,5 | 6,2 | 593 | A++ |
| | 9+9+12+18 | 9 | 9 | 12 | 18 | 1,99 | 1,99 | 2,65 | 3,98 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,5 | 6,2 | 593 | A++ |
| | 9+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,12 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,5 | 6,2 | 593 | A++ |
| | 9+12+12+18 | 9 | 12 | 12 | 18 | 1,87 | 2,49 | 2,49 | 3,74 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,5 | 6,2 | 593 | A++ |
| | 12+12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 3,71 | 10,60 | 13,78 | 0,89 | 3,28 | 4,00 | 3,85 | 14,27 | 17,41 | 10,5 | 6,2 | 598 | A++ |



COMBINAÇÕES

UNIDADES INTERIORES E EXTERIORES

AQUECIMENTO

MODELO UHI-36M04/18

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | | | Capacidade Nominal Aquecimento (kW) | | | Capacidade Total Aquecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Aquecimento (A) | | | P desenho (kW) | SCOP | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética | |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|------|------|---|------|---------|--|------|---------|--------------------------------------|------|---------|----------------------|------|---------------------------|----------------------|---|
| | | A | B | C | D | A | B | C | D | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | - | - | 3,00 | 3,00 | - | - | 2,33 | 6,00 | 7,22 | 0,54 | 1,59 | 2,12 | 2,33 | 6,90 | 9,21 | 6,2 | 3,4 | 2553 | A |
| | 9+12 | 9 | 12 | - | - | 3,00 | 4,00 | - | - | 2,33 | 7,00 | 7,77 | 0,54 | 1,85 | 2,26 | 2,33 | 8,05 | 9,82 | 4,7 | 3,4 | 1915 | A |
| | 9+18 | 9 | 18 | - | - | 2,93 | 5,87 | - | - | 2,33 | 8,80 | 9,99 | 0,54 | 2,33 | 2,54 | 2,33 | 10,12 | 11,05 | 5,4 | 3,4 | 2234 | A |
| | 9+24 | 9 | 24 | - | - | 2,67 | 7,13 | - | - | 2,33 | 9,80 | 10,66 | 0,54 | 2,58 | 2,68 | 2,33 | 11,21 | 11,67 | 4,7 | 3,4 | 1915 | A |
| | 12+12 | 12 | 12 | - | - | 3,75 | 3,75 | - | - | 2,33 | 7,50 | 8,33 | 0,54 | 1,98 | 2,40 | 2,33 | 8,63 | 10,44 | 6,8 | 3,4 | 2808 | A |
| | 12+18 | 12 | 18 | - | - | 3,76 | 5,64 | - | - | 2,33 | 9,40 | 10,55 | 0,54 | 2,49 | 2,54 | 2,33 | 10,81 | 11,05 | 5,8 | 3,4 | 2393 | A |
| | 12+24 | 12 | 24 | - | - | 3,33 | 6,67 | - | - | 2,33 | 10,00 | 10,88 | 0,54 | 2,63 | 2,77 | 2,33 | 11,44 | 12,03 | 4,7 | 3,4 | 1915 | A |
| | 18+18 | 18 | 18 | - | - | 5,05 | 5,05 | - | - | 2,33 | 10,10 | 11,10 | 0,54 | 2,66 | 2,82 | 2,33 | 11,56 | 12,28 | 7,3 | 3,5 | 2914 | A |
| 1x3 | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | - | 3,33 | 3,33 | 3,33 | - | 3,00 | 10,00 | 10,55 | 0,68 | 2,62 | 2,97 | 2,95 | 11,38 | 12,89 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | - | 3,03 | 3,03 | 4,04 | - | 3,00 | 10,10 | 11,10 | 0,68 | 2,62 | 2,97 | 2,95 | 11,41 | 12,89 | 7,8 | 3,6 | 3014 | A |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | - | 2,68 | 2,68 | 5,35 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,4 | 3,6 | 3267 | A |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | - | 2,29 | 2,29 | 6,11 | - | 2,73 | 10,70 | 11,11 | 0,62 | 2,78 | 2,85 | 2,70 | 12,08 | 12,39 | 8,4 | 3,6 | 3267 | A |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | - | 2,92 | 3,89 | 3,89 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | - | 2,47 | 3,29 | 4,94 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | - | 2,14 | 2,85 | 5,71 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | - | 2,14 | 4,28 | 4,28 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | - | 3,57 | 3,57 | 3,57 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | - | 3,06 | 3,06 | 4,59 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | - | 2,68 | 2,68 | 5,35 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | - | 2,68 | 4,01 | 4,01 | - | 3,00 | 10,70 | 12,21 | 0,68 | 2,78 | 3,11 | 2,95 | 12,08 | 13,51 | 8,6 | 3,6 | 3344 | A |
| | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |
| | 9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 3,42 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |
| | 9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 4,44 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |
| | 9+9+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,38 | 2,38 | 3,17 | 3,17 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |
| | 9+9+12+18 | 9 | 9 | 12 | 18 | 2,08 | 2,08 | 2,78 | 4,16 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |
| | 9+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,22 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |
| | 9+12+12+18 | 9 | 12 | 12 | 18 | 1,96 | 2,61 | 2,61 | 3,92 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |
| | 12+12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 3,89 | 11,10 | 13,32 | 0,76 | 2,82 | 3,67 | 3,32 | 12,28 | 15,96 | 9,0 | 3,8 | 3316 | A |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



COMBINAÇÕES

UNIDADES INTERIORES E EXTERIORES

ARREFECIMENTO

MODELO UHI-45M05/22

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | | | | Capacidade Nominal Arrefecimento (kW) | | | | | Capacidade Total Arrefecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Arrefecimento (A) | | | P desenho (kW) | SEER | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|---|------|------|------|------|---|---------|-------|--|---------|------|--|---------|-------|----------------------|------|---------------------------|----------------------|
| | | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | - | - | - | 2,68 | 2,68 | - | - | - | 2,34 | 5,36 | 8,00 | 0,65 | 1,90 | 2,55 | 2,81 | 8,28 | 11,09 | 5,3 | 5,1 | 364 | A |
| | 9+12 | 9 | 12 | - | - | - | 2,67 | 3,56 | - | - | - | 2,34 | 6,23 | 8,61 | 0,65 | 2,21 | 2,59 | 2,81 | 9,62 | 11,26 | 6,0 | 5,1 | 412 | A |
| | 9+18 | 9 | 18 | - | - | - | 2,65 | 5,31 | - | - | - | 2,34 | 7,96 | 11,07 | 0,65 | 2,83 | 2,86 | 2,81 | 12,30 | 12,42 | 7,5 | 5,1 | 515 | A |
| | 9+24 | 9 | 24 | - | - | - | 2,62 | 6,98 | - | - | - | 2,34 | 9,60 | 12,30 | 0,65 | 3,41 | 3,24 | 2,81 | 14,83 | 14,07 | 9,7 | 5,1 | 666 | A |
| | 12+12 | 12 | 12 | - | - | - | 3,55 | 3,55 | - | - | - | 2,34 | 7,09 | 9,23 | 0,65 | 2,52 | 2,70 | 2,81 | 10,96 | 11,76 | 7,0 | 5,1 | 480 | A |
| | 12+18 | 12 | 18 | - | - | - | 3,53 | 5,30 | - | - | - | 2,34 | 8,83 | 11,69 | 0,65 | 3,14 | 3,12 | 2,81 | 13,64 | 13,58 | 8,5 | 5,1 | 583 | A |
| | 12+24 | 12 | 24 | - | - | - | 3,49 | 6,98 | - | - | - | 2,34 | 10,47 | 12,30 | 0,65 | 3,72 | 3,43 | 2,81 | 16,17 | 14,90 | 10,0 | 5,1 | 686 | A |
| | 18+18 | 18 | 18 | - | - | - | 5,28 | 5,28 | - | - | - | 2,34 | 10,56 | 12,30 | 0,65 | 3,75 | 3,43 | 2,81 | 16,32 | 14,90 | 10,5 | 5,1 | 721 | A |
| 1x3 | 18+24 | 18 | 24 | - | - | - | 4,93 | 6,57 | - | - | - | 2,34 | 11,50 | 12,50 | 0,65 | 3,88 | 3,43 | 2,81 | 16,88 | 14,90 | 11,5 | 5,1 | 789 | A |
| | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | - | - | 2,62 | 2,62 | 2,62 | - | - | 2,89 | 7,86 | 10,46 | 0,80 | 2,26 | 3,81 | 3,48 | 9,83 | 16,56 | 8,0 | 5,3 | 528 | A |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | - | - | 2,62 | 2,62 | 3,49 | - | - | 2,89 | 8,73 | 12,92 | 0,80 | 2,51 | 3,62 | 3,48 | 10,92 | 15,73 | 9,0 | 5,3 | 594 | A |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | - | - | 2,62 | 2,62 | 5,23 | - | - | 2,89 | 10,47 | 12,30 | 0,80 | 3,01 | 3,81 | 3,48 | 13,09 | 16,56 | 10,5 | 5,3 | 693 | A |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | - | - | 2,59 | 2,59 | 6,92 | - | - | 2,89 | 12,11 | 12,92 | 0,80 | 3,48 | 3,96 | 3,48 | 15,14 | 17,22 | 11,5 | 5,3 | 759 | A |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | - | - | 2,62 | 3,49 | 3,49 | - | - | 2,89 | 9,60 | 11,07 | 0,80 | 2,76 | 3,62 | 3,48 | 12,00 | 15,73 | 9,0 | 5,3 | 594 | A |
| | 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | - | - | 2,62 | 3,49 | 5,23 | - | - | 2,89 | 11,34 | 11,69 | 0,80 | 3,26 | 3,81 | 3,48 | 14,18 | 16,56 | 11,0 | 5,3 | 726 | A |
| | 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | - | - | 2,60 | 3,46 | 6,92 | - | - | 2,89 | 12,98 | 12,92 | 0,80 | 3,73 | 3,96 | 3,48 | 16,23 | 17,22 | 11,5 | 5,3 | 759 | A |
| | 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | - | - | 2,61 | 5,23 | 5,23 | - | - | 2,89 | 13,07 | 12,92 | 0,80 | 3,76 | 3,96 | 3,48 | 16,35 | 17,22 | 12,0 | 5,3 | 792 | A |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | - | - | 3,49 | 3,49 | 3,49 | - | - | 2,89 | 10,47 | 11,07 | 0,80 | 3,01 | 3,73 | 3,48 | 13,09 | 16,23 | 9,5 | 5,3 | 627 | A |
| | 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | - | - | 3,49 | 3,49 | 5,23 | - | - | 2,89 | 12,20 | 12,92 | 0,80 | 3,51 | 3,96 | 3,48 | 15,26 | 17,22 | 11,5 | 5,3 | 759 | A |
| | 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | - | - | 3,46 | 3,46 | 6,92 | - | - | 2,89 | 13,84 | 12,92 | 0,80 | 3,98 | 3,96 | 3,48 | 17,31 | 17,22 | 12,0 | 5,3 | 792 | A |
| | 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | - | - | 3,48 | 5,23 | 5,23 | - | - | 2,89 | 13,94 | 12,92 | 0,80 | 4,01 | 3,96 | 3,48 | 17,43 | 17,22 | 12,0 | 5,3 | 792 | A |
| | 12+18+24 | 12 | 18 | 24 | - | - | 2,67 | 4,00 | 5,33 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,80 | 4,15 | 3,96 | 3,48 | 18,05 | 17,22 | 12,0 | 5,3 | 792 | A |
| | 18+18+18 | 18 | 18 | 18 | - | - | 4,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,80 | 4,15 | 3,96 | 3,48 | 18,05 | 17,22 | 12,0 | 5,3 | 792 | A |
| 1x4 | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | - | 3,69 | 10,50 | 12,92 | 0,91 | 3,54 | 4,19 | 3,97 | 15,38 | 18,21 | 10,5 | 5,6 | 656 | A+ |
| | 9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 3,54 | - | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,91 | 3,91 | 4,19 | 3,97 | 17,00 | 18,21 | 11,5 | 5,6 | 719 | A+ |
| | 9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 18 | - | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,91 | 4,15 | 4,38 | 3,97 | 18,05 | 19,04 | 12,0 | 5,6 | 750 | A+ |
| | 9+9+9+24 | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 5,79 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,91 | 4,26 | 4,38 | 3,97 | 18,50 | 19,04 | 12,4 | 5,6 | 775 | A+ |
| | 9+9+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 2,46 | 2,46 | 3,29 | 3,29 | - | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,91 | 3,95 | 4,19 | 3,97 | 17,16 | 18,21 | 11,5 | 5,6 | 719 | A+ |
| | 9+9+12+18 | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 2,25 | 2,25 | 3,00 | 4,50 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,91 | 4,15 | 4,38 | 3,97 | 18,05 | 19,04 | 12,0 | 5,6 | 750 | A+ |
| | 9+9+12+24 | 9 | 9 | 12 | 24 | - | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 5,47 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,91 | 4,26 | 4,38 | 3,97 | 18,50 | 19,04 | 12,4 | 5,6 | 775 | A+ |
| | 9+9+18+18 | 9 | 9 | 18 | 18 | - | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 4,10 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,91 | 4,26 | 4,38 | 3,97 | 18,50 | 19,04 | 12,4 | 5,6 | 775 | A+ |
| | 9+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 2,30 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | - | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,91 | 3,98 | 4,19 | 3,97 | 17,30 | 18,21 | 11,5 | 5,6 | 719 | A+ |
| | 9+12+12+18 | 9 | 12 | 12 | 18 | - | 2,17 | 2,89 | 2,89 | 4,34 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,91 | 4,26 | 4,38 | 3,97 | 18,50 | 19,04 | 12,4 | 5,6 | 775 | A+ |
| | 9+12+12+24 | 9 | 12 | 12 | 24 | - | 1,94 | 2,59 | 2,59 | 5,18 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,91 | 4,26 | 4,38 | 3,97 | 18,50 | 19,04 | 12,4 | 5,6 | 775 | A+ |
| | 9+12+18+18 | 9 | 12 | 18 | 18 | - | 1,94 | 2,59 | 3,88 | 3,88 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,91 | 4,26 | 4,38 | 3,97 | 18,50 | 19,04 | 12,4 | 5,6 | 775 | A+ |
| | 12+12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | - | 3,69 | 11,50 | 13,53 | 0,91 | 3,98 | 4,19 | 3,97 | 17,30 | 18,21 | 11,5 | 5,6 | 719 | A+ |
| | 12+12+12+18 | 12 | 12 | 12 | 18 | - | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,10 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,91 | 4,26 | 4,38 | 3,97 | 18,50 | 19,04 | 12,4 | 5,6 | 775 | A+ |
| 1x5 | 9+9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,03 | 3,81 | 4,57 | 4,47 | 16,56 | 19,87 | 12,3 | 6,1 | 714 | A++ |
| | 9+9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 3,08 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,03 | 3,81 | 4,57 | 4,47 | 16,56 | 19,87 | 12,3 | 6,1 | 714 | A++ |
| | 9+9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,03 | 3,81 | 4,57 | 4,47 | 16,56 | 19,87 | 12,3 | 6,1 | 714 | A++ |
| | 9+9+9+12+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,89 | 2,89 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,03 | 3,81 | 4,57 | 4,47 | 16,56 | 19,87 | 12,3 | 6,1 | 714 | A++ |
| | 9+9+9+12+18 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 2,59 | 3,88 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,03 | 3,81 | 4,57 | 4,47 | 16,56 | 19,87 | 12,3 | 6,1 | 714 | A++ |
| | 9+9+12+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,03 | 3,81 | 4,57 | 4,47 | 16,56 | 19,87 | 12,3 | 6,1 | 714 | A++ |
| | 9+12+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1,94 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 4,18 | 12,30 | 14,00 | 1,03 | 3,81 | 4,57 | 4,47 | 16,56 | 19,87 | 12,3 | 6,1 | 714 | A++ |



COMBINAÇÕES

UNIDADES INTERIORES E EXTERIORES

AQUECIMENTO

MODELO UHI-45M05/22

| Comb. | Unidades Interiores | Combinações Unidades (x1000 Btu/h) | | | | | Capacidade Nominal Aquecimento (kW) | | | Capacidade Total Aquecimento (kW) | | | Total Potência Elétrica Absorvida (kW) | | | Total Corrente Aquecimento (A) | | | P desenho (kW) | SEER | Consumo Anual (kWh) | Classe Energética | | |
|-------|---------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|---|------|------|---|------|------|--|-------|------|--------------------------------------|------|------|----------------------|-------|---------------------------|----------------------|------|---|
| | | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | Min. | Nominal | Máx. | | | | |
| 1x2 | 9+9 | 9 | 9 | - | - | - | 3,00 | 3,00 | - | - | - | 2,34 | 6,00 | 8,00 | 0,56 | 1,58 | 2,22 | 2,45 | 6,86 | 9,66 | 6,2 | 3,0 | 2893 | C |
| | 9+12 | 9 | 12 | - | - | - | 2,91 | 3,89 | - | - | - | 2,34 | 6,80 | 8,61 | 0,56 | 1,79 | 2,25 | 2,45 | 7,78 | 9,80 | 6,8 | 3,0 | 3173 | C |
| | 9+18 | 9 | 18 | - | - | - | 2,93 | 5,87 | - | - | - | 2,34 | 8,80 | 11,07 | 0,56 | 2,32 | 2,49 | 2,45 | 10,07 | 10,81 | 8,5 | 3,0 | 3967 | C |
| | 9+24 | 9 | 24 | - | - | - | 2,78 | 7,42 | - | - | - | 2,34 | 10,20 | 12,30 | 0,56 | 2,68 | 2,82 | 2,45 | 11,67 | 12,25 | 8,5 | 3,0 | 3967 | C |
| | 12+12 | 12 | 12 | - | - | - | 3,75 | 3,75 | - | - | - | 2,34 | 7,50 | 9,23 | 0,56 | 1,97 | 2,35 | 2,45 | 8,58 | 10,23 | 7,3 | 3,0 | 3407 | C |
| | 12+18 | 12 | 18 | - | - | - | 3,76 | 5,64 | - | - | - | 2,34 | 9,40 | 11,69 | 0,56 | 2,47 | 2,72 | 2,45 | 10,76 | 11,82 | 8,5 | 3,0 | 3967 | C |
| | 12+24 | 12 | 24 | - | - | - | 3,50 | 7,00 | - | - | - | 2,34 | 10,50 | 12,30 | 0,56 | 2,76 | 2,98 | 2,45 | 12,01 | 12,97 | 8,5 | 3,0 | 3967 | C |
| | 18+18 | 18 | 18 | - | - | - | 5,50 | 5,50 | - | - | - | 2,34 | 11,00 | 12,30 | 0,56 | 2,89 | 2,98 | 2,45 | 12,59 | 12,97 | 8,5 | 3,0 | 3967 | C |
| | 18+24 | 18 | 24 | - | - | - | 4,93 | 6,57 | - | - | - | 2,34 | 11,50 | 12,50 | 0,56 | 3,01 | 2,98 | 2,45 | 13,09 | 12,97 | 8,5 | 3,0 | 3967 | C |
| 1x3 | 9+9+9 | 9 | 9 | 9 | - | - | 3,33 | 3,33 | 3,33 | - | - | 2,89 | 10,00 | 12,30 | 0,70 | 2,60 | 3,32 | 3,03 | 11,29 | 14,41 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 9+9+12 | 9 | 9 | 12 | - | - | 3,30 | 3,30 | 4,40 | - | - | 2,89 | 11,00 | 12,30 | 0,70 | 2,86 | 3,15 | 3,03 | 12,42 | 13,69 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 9+9+18 | 9 | 9 | 18 | - | - | 2,88 | 2,88 | 5,75 | - | - | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,70 | 2,99 | 3,32 | 3,03 | 12,99 | 14,41 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 9+9+24 | 9 | 9 | 24 | - | - | 2,57 | 2,57 | 6,86 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,45 | 3,03 | 13,55 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 9+12+12 | 9 | 12 | 12 | - | - | 3,14 | 4,18 | 4,18 | - | - | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,70 | 2,99 | 3,15 | 3,03 | 12,99 | 13,69 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 9+12+18 | 9 | 12 | 18 | - | - | 2,77 | 3,69 | 5,54 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,32 | 3,03 | 13,55 | 14,41 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 9+12+24 | 9 | 12 | 24 | - | - | 2,40 | 3,20 | 6,40 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,45 | 3,03 | 13,55 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 9+18+18 | 9 | 18 | 18 | - | - | 2,40 | 4,80 | 4,80 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,45 | 3,03 | 13,55 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 12+12+12 | 12 | 12 | 12 | - | - | 3,83 | 3,83 | 3,83 | - | - | 2,89 | 11,50 | 12,30 | 0,70 | 2,99 | 3,25 | 3,03 | 12,99 | 14,13 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 12+12+18 | 12 | 12 | 18 | - | - | 3,43 | 3,43 | 5,14 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,45 | 3,03 | 13,55 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 12+12+24 | 12 | 12 | 24 | - | - | 3,00 | 3,00 | 6,00 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,45 | 3,03 | 13,55 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 12+18+18 | 12 | 18 | 18 | - | - | 3,00 | 4,50 | 4,50 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,45 | 3,03 | 13,55 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 12+18+24 | 12 | 18 | 24 | - | - | 2,67 | 4,00 | 5,33 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,12 | 3,45 | 3,03 | 13,55 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| | 18+18+18 | 18 | 18 | 18 | - | - | 4,00 | 4,00 | 4,00 | - | - | 2,89 | 12,00 | 12,92 | 0,70 | 3,09 | 3,45 | 3,03 | 13,45 | 14,99 | 8,5 | 3,2 | 3719 | B |
| 1x4 | 9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,65 | 3,46 | 13,34 | 15,86 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 3,69 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,65 | 3,46 | 13,34 | 15,86 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 18 | - | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,81 | 3,46 | 13,34 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+9+9+24 | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 5,79 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,80 | 3,15 | 3,81 | 3,46 | 13,68 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+9+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 2,57 | 2,57 | 3,43 | 3,43 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,65 | 3,46 | 13,34 | 15,86 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+9+12+18 | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 2,25 | 2,25 | 3,00 | 4,50 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,81 | 3,46 | 13,34 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+9+12+24 | 9 | 9 | 12 | 24 | - | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 5,47 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,80 | 3,15 | 3,81 | 3,46 | 13,68 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+9+18+18 | 9 | 9 | 18 | 18 | - | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 4,00 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,81 | 3,46 | 13,34 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 2,40 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,65 | 3,46 | 13,34 | 15,86 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+12+12+18 | 9 | 12 | 12 | 18 | - | 2,12 | 2,82 | 2,82 | 4,24 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,81 | 3,46 | 13,34 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+12+12+24 | 9 | 12 | 12 | 24 | - | 1,94 | 2,59 | 2,59 | 5,18 | - | 3,69 | 12,30 | 13,53 | 0,80 | 3,15 | 3,81 | 3,46 | 13,68 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 9+12+18+18 | 9 | 12 | 18 | 18 | - | 1,89 | 2,53 | 3,79 | 3,79 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,81 | 3,46 | 13,34 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 12+12+12+12 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,65 | 3,46 | 13,34 | 15,86 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| | 12+12+12+18 | 12 | 12 | 12 | 18 | - | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 4,00 | - | 3,69 | 12,00 | 13,53 | 0,80 | 3,07 | 3,81 | 3,46 | 13,34 | 16,58 | 8,8 | 3,4 | 3624 | A |
| 1x5 | 9+9+9+9+9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,90 | 3,32 | 4,14 | 3,89 | 14,41 | 18,02 | 9,5 | 3,5 | 3933 | A |
| | 9+9+9+9+12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 3,08 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,90 | 3,32 | 4,14 | 3,89 | 14,41 | 18,02 | 9,5 | 3,5 | 3933 | A |
| | 9+9+9+9+18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,90 | 3,32 | 4,14 | 3,89 | 14,41 | 18,02 | 9,5 | 3,5 | 3933 | A |
| | 9+9+9+12+12 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,89 | 2,89 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,90 | 3,32 | 4,14 | 3,89 | 14,41 | 18,02 | 9,5 | 3,5 | 3933 | A |
| | 9+9+9+12+18 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 2,59 | 3,88 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,90 | 3,32 | 4,14 | 3,89 | 14,41 | 18,02 | 9,5 | 3,5 | 3933 | A |
| | 9+9+12+12+12 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 2,05 | 2,05 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,90 | 3,32 | 4,14 | 3,89 | 14,41 | 18,02 | 9,5 | 3,5 | 3933 | A |
| | 9+12+12+12+12 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1,94 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 4,18 | 12,30 | 14,94 | 0,90 | 3,32 | 4,14 | 3,89 | 14,41 | 18,02 | 9,5 | 3,5 | 3933 | A |

NOTA: Os valores acima indicados têm como base a ligação a unidades da gama Safira.

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



CONSOLA CHÃO/TETO

DESIGN COMPACTO E CLIMATIZAÇÃO EFICAZ

As unidades de ar condicionado **UPLive** do tipo **Consola** são caracterizadas por uma extrema elegância.

Concebidas para manter a temperatura ideal com elevada eficiência e dotadas de um design compacto, permitem manter o ambiente perfeitamente climatizado e de forma devidamente integrada com o espaço e decoração.

De controlo e manutenção simples, permitem que os utilizadores obtenham os melhores resultados com a maior facilidade.

As unidades interiores podem ser instaladas na vertical ou horizontal, dependendo das exigências da aplicação e asseguram a climatização em todo o espaço de forma eficaz e silenciosa.

Insuflação 3D

A insuflação de ar é efetuada vertical e horizontalmente, de forma a assegurar uma distribuição do ar homogénea.

Utilização de Emergência

No caso de erro num dos sensores de temperatura, a unidade interior não para. Indica o código de erro, mas continua em funcionamento em modo de segurança até a sonda ser substituída.

Deteção de Fuga de Refrigerante

A unidade interior indica o código de avaria EC quando existe fuga ou falta de refrigerante no circuito frigorífico.



CONSOLA CHÃO/TETO

CARATERÍSTICAS

- Drenagem Bilateral
- Modo Sleep
- Insuflação 3D
- Deteção de Fuga de Refrigerante
- Memória de Posição de Defletor
- Função Anti-Golpes de Ar Frio
- Temporizador 24H
- Arrefecimento a Baixas Temperaturas
- Utilização de Emergência
- Entrada de Ar Novo
- Contacto On/Off
- Comando Infravermelhos
- Comando por Cabo (OPCIONAL)



| MODELO | INTERIOR | UHI-18CCF/21 | UHI-24CCF/21 | UHI-36CCF/21 | |
|-------------------------------|---------------|---------------|---|--|---|
| | EXTERIOR | UHI-18CO1/21 | UHI-24CO1/21 | UHI-36CO3/21 | |
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h kW | 18.000 (9.250~20.000) 5,28 (2,71~5,86) | 24.000 (10.990~26.500) 7,03 (3,22~7,77) | 36.000 (9.300~40.200) 10,55 (2,73~11,79) |
| | Aquecimento | Btu/h kW | 19.000 (7.500~21.000) 5,57 (2,20~6,15) | 26.000 (9.580~28.285) 7,62 (2,81~8,29) | 40.000 (9.500~43.800) 11,73 (2,78~12,84) |
| Alimentação Elétrica | Interior | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 |
| | Exterior | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | 3.380~415,50 |
| Consumo | Arrefecimento | W | 1.450 (670~2.027) | 2.300 (747~2.930) | 4.000 (890~4.300) |
| | Aquecimento | W | 1.500 (540~1.640) | 2.050 (650~2.850) | 3.350 (780~3.950) |
| Corrente Absorvida | Arrefecimento | A | 6,0 (3,2~9,0) | 10,54 (3,9~13,1) | 6,30 (1,4~6,8) |
| | Aquecimento | A | 6,6 (2,7~7,3) | 9,5 (3,5~12,7) | 5,4 (1,3~6,20) |
| Eficiência Energética | SEER | W/W | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | SCOP | W/W | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Classe Eficiência Energética | | Aquec./Arref. | A+/A++ | A+/A++ | A+/A++ |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | | m³/h | 958/839/723 | 1192/1023/853 | 1955/1728/1504 |
| Nível de Ruído (A/M/B) | Interior | dB (A) | 44/41/37 | 51/47/43 | 51/47,5/45 |
| | Exterior | dB (A) | 65 | 67 | 70 |
| Dimensões (LxAxP) | Interior | mm | 1068 x 235 x 675 | 1068 x 235 x 675 | 1650 x 675 x 235 |
| | Exterior | mm | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 | 946 x 810 x 410 |
| Peso (Int/Ext) | | kg | 28/32,5 | 28/43,9 | 41,5/80,5 |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") |
| | Gás | mm | Ø12,7 (1/2") | Ø15,9 (5/8") | Ø15,9 (5/8") |
| Comprimento Tubagem | Máx. | m | 30 | 50 | 75 |
| Desnível | Máx. | m | 20 | 25 | 30 |
| Pré-Carga | kg/m | | 1,15/5 | 1,5/5 | 2,4/5 |
| Carga Adicional Refrigerante | g/m | | 12 | 24 | 24 |
| Alimentação | | Exterior | | Exterior | Exterior |
| Cabos de Alimentação | mm | | 3x2,5 | 3x2,5 | 5x2,5 |
| Cabos Conexão entre Máquinas | mm | | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 |
| Gás Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



CASSETE 4 VIAS

O CONFORTO DA DISCRÍCÓIA E EFICIÊNCIA

As **Cassetes de 4 Vias** da **UPLive** apresentam-se como uma solução de climatização eficiente e fiável, indicada para aplicações comerciais como lojas, restaurantes, hóteis e escritórios.

O design compacto conseguido pela altura reduzida das unidades interiores, torna todo o processo de instalação mais simples, desde a escolha do local à montagem.

Equipadas com defletores inovadores que reduzem os pontos neutros, esta solução UPLive assegura um fluxo de ar abrangente de 360° e proporciona uma distribuição otimizada do fluxo de ar.

A utilização do sistema é simplificada por controlo remoto infravermelhos.

Compensação da Temperatura

Dependendo da altura a que unidade se encontra instalada, a leitura do sensor localizado na unidade é sempre diferente da temperatura na zona ocupada. Através da alteração no switch localizado na placa da unidade interior é possível compensar essa diferença.

Entrada de Ar Novo

A unidade interior permite a ligação de uma conduta de ar novo. Este torna a qualidade do ar mais saudável.

Fluxo de Ar 360°

Proporciona uma climatização mais rápida, homogénea e abrangente do espaço.



CASSETE 4 VIAS

CARATERÍSTICAS

- Fluxo de Ar 360°
- Deteção de Fuga de Refrigerante
- Memória de Posição do Defletor
- Compensação de Temperatura
- Função Anti-Golpes de Ar Frio
- Arrefecimento a Baixas Temperaturas
- Utilização de Emergência
- Bomba de Condensados
- Entrada de Ar Novo
- Contacto On/Off
- Comando Infravermelho
- Comando por Cabo (opcional)



MODELO: 18 kBtu



MODELO: 24 & 26 kBtu

| MODELO | INTERIOR | UHI-18MQS/21 | UHI-24CQS/21 | UHI-36CQS/21 |
|---|---------------|---------------|-----------------------|------------------------|
| | EXTERIOR | UHI-18CO1/21 | UHI-24CO1/21 | UHI-36CO3/21 |
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h | 18.000 (9.250~20.000) | 24.000 (10.990~26.500) |
| | | kW | 5,28 (2,71~5,86) | 7,03 (3,22~7,77) |
| | Aquecimento | Btu/h | 19.000 (7.500~21.000) | 26.000 (9.580~28.285) |
| | | kW | 5,57 (2,20~6,15) | 7,62 (2,81~8,29) |
| Alimentação Elétrica | Interior | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 |
| | Exterior | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 3.380~415,50 |
| Consumo | Arrefecimento | W | 1.450 (670~2.027) | 2.300 (747~2.930) |
| | Aquecimento | W | 1.500 (540~1.640) | 2.050 (650~2.850) |
| Corrente Absorvida | Arrefecimento | A | 6,0 (3,2~9,0) | 10,54 (3,9~13,1) |
| | Aquecimento | A | 6,6 (2,7~7,3) | 9,5 (3,5~12,7) |
| Eficiência Energética | SEER | W/W | 6,1 | 6,1 |
| | SCOP | W/W | 4,0 | 4,0 |
| Classe Eficiência Energética | | Aquec./Arref. | A+/A++ | A+/A++ |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | | m³/h | 680/584/479 | 1247/1118/992 |
| Nível de Ruído (A/M/B) | Interior | dB (A) | 45,4/44/39 | 50/47,5/42 |
| | Exterior | dB (A) | 65 | 67 |
| Dimensões (LxAxP) | Interior | mm | 570 x 260 x 570 | 830 x 205 x 830 |
| | Exterior | mm | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 |
| | Painel | mm | 647 x 50 x 647 | 950 x 55 x 950 |
| Peso (Int/Ext/Painel) | | kg | 16/32,5/2,5 | 21,6/43,9/6 |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø9,52 (3/8") |
| | Gás | mm | Ø12,7 (1/2") | Ø15,9 (5/8") |
| Comprimento Tubagem | Máx. | m | 30 | 50 |
| Desnível | Máx. | m | 20 | 25 |
| Pré-Carga | kg/m | | 1,15/5 | 1,5/5 |
| Carga Adicional Refrigerante | g/m | | 12 | 24 |
| Alimentação | | Exterior | | Exterior |
| Cabos de Alimentação | mm | | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Cabos Conexão entre Máquinas | mm | | 5x1,5 | 5x1,5 |
| Gás Refrigerante | | | R32 | R32 |
| Referência Painel | | | T-MBQ4-03E | T-MBQ4-04B |
| As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio. | | | | |



CONDUTA

CLIMATIZAÇÃO INVISÍVEL E MÁXIMO CONFORTO

As unidades do tipo **Conduta** da **UPLive**, permitem uma instalação discreta e em perfeita harmonia com a arquitetura dos espaços.

O seu design compacto permite que fiquem ocultas nos tetos falsos, ficando apenas visíveis os terminais de insuflação e retorno.

A versatilidade na colocação dos terminais de insuflação permitem uma climatização uniforme do espaço e sem correntes de ar.

Bomba de Condensados

Integrada de fábrica, permite a elevação dos condensados até 750mm.

Caudal de Ar Constante

A unidade ajusta automaticamente a pressão estática necessária em função do traçado de conduta, por forma a manter o volume de ar constante.

Retorno Versátil

O retorno pode ser efetuado pela retaguarda (standard) ou por baixo.



CONDUTA

CARATERÍSTICAS

- Utilização de Emergência
- Deteção de Fuga de Refrigerante
- Auto Diagnóstico
- Arrefecimento a Baixas Temperaturas
- Modo Sleep
- Bomba de Condensados
- Comando por Cabo



| MODELO | INTERIOR | UHI-18CSD/21 | UHI-24CMD/21 | UHI-36CMD/21 | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|---|--|---|
| | EXTERIOR | UHI-18CO1/21 | UHI-24CO1/21 | UHI-36CO3/21 | |
| Capacidade | Arrefecimento | Btu/h kW | 18.000 (9.250~20.000) 5,28 (2,71~5,86) | 24.000 (10.990~26.500) 7,03 (3,22~7,77) | 36.000 (9.300~40.200) 10,55 (2,73~11,79) |
| | Aquecimento | Btu/h kW | 19.000 (7.500~21.000) 5,57 (2,20~6,15) | 26.000 (9.580~28.285) 7,62 (2,81~8,29) | 40.000 (9.500~43.800) 11,73 (2,78~12,84) |
| Alimentação Elétrica | Interior | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 |
| | Exterior | Ø, V, Hz | 1.220~240,50 | 1.220~240,50 | 3.380~415,50 |
| Consumo | Arrefecimento | W | 1.450 (670~2.027) | 2.300 (747~2.930) | 4.000 (890~4.300) |
| | Aquecimento | W | 1.500 (540~1.640) | 2.050 (650~2.850) | 3.350 (780~3.950) |
| Corrente Absorvida | Arrefecimento | A | 6,0 (3,2~9,0) | 10,54 (3,9~13,1) | 6,30 (1,4~6,8) |
| | Aquecimento | A | 6,6 (2,7~7,3) | 9,5 (3,5~12,7) | 5,4 (1,3~6,20) |
| Eficiência Energética | SEER | W/W | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | SCOP | W/W | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Classe Eficiência Energética | Aquec./Arref. | A+/A++ | A+/A++ | A+/A++ | |
| Caudal de Ar (Máx./Méd./Mín.) | m³/h | 911/706,3/515,2 | 1229/1035/825,1 | 2100/1800/1500 | |
| Pressão Estática Disponível | Pa | 0-100 | 0-160 | 0-160 | |
| Nível de Ruído (A/M/B) | Interior | dB (A) | 41/38/34/26 | 42/40/37/27 | 49,5/48/46/42,5 |
| | Exterior | dB (A) | 65 | 67 | 70 |
| Dimensões (LxAxP) | Interior | mm | 880 x 210 x 674 | 1100 x 249 x 774 | 1360 x 249 x 774 |
| | Exterior | mm | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342 | 946 x 810 x 410 |
| Peso (Int/Ext) | kg | 24,4/32,5 | 32,3/43,9 | 40,5/80,5 | |
| Tubagens | Líquido | mm | Ø6,35 (1/4") | Ø9,52 (3/8") | Ø9,52 (3/8") |
| | Gás | mm | Ø12,7 (1/2") | Ø15,9 (5/8") | Ø15,9 (5/8") |
| Comprimento Tubagem | Máx. | m | 30 | 50 | 75 |
| Desnível | Máx. | m | 20 | 25 | 30 |
| Pré-Carga | kg/m | 1,15/5 | 1,5/5 | 2,4/5 | |
| Carga Adicional Refrigerante | g/m | 12 | 24 | 24 | |
| Alimentação | | Exterior | Exterior | Exterior | |
| Cabos de Alimentação | mm | 3x2,5 | 3x2,5 | 5x2,5 | |
| Cabos Conexão entre Máquinas | mm | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | |
| Gás Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Solar Térmico

Poupança energética
no aquecimento
de águas



SIRIUS

Sistema Termossifão
Sistema de Circulação Forçada
Sistema de Circulação Drain-back

SPICA

Sistema Termossifão
Sistema Termossifão Semi Perfil Baixo
Sistema de Circulação Forçada
Sistema de Circulação Drain-back

ACUMULADORES AQS



Os sistemas solares UPLive são construídos sob as mais estritas normas de qualidade e comercializados em duas gamas: SIRIUS e SPICA.

VANTAGENS:

- Redução até 70% nos custos de energia para aquecimento de águas
- Redução em 30% das emissões de gases de efeito de estufa
- Sistemas com vida útil de aproximadamente 15 anos
- Funcionamento simples e fiável
- Pode ser integrado com sistemas de aquecimento já existentes (caldeiras, esquentadores, etc.)



SIRIUS Sistemas de Termossifão

MODELOS SIRIUS: UTS-150D2.10SR • UTS-200D2.40SR • UTS-300D4.20SR

Soluções de aquecimento de águas sanitárias de elevado desempenho.

A gama de sistemas solares **Sirius da UPLive** é composta por termossifões que permitem obter uma energia limpa e gratuita para as suas necessidades de produção de água quente.

Com coletores solares planos seletivos, de elevado rendimento, e depósitos com perdas térmicas mínimas graças ao forte isolamento em poliuretano rígido com 40mm de espessura, a gama **Sirius da UPLive** carateriza-se pela sua elevada eficiência, durabilidade e alto rendimento, mesmo em condições extremas.

Construídos utilizando materiais de qualidade e as mais avançadas técnicas de fabrico, estes sistemas são fiáveis por longos anos e apresentam uma excelente relação qualidade-preço.

Coletores Solares

Alhetas de alumínio soldadas ultrasonicamente à tubagem de cobre com tratamento seletivo de titânio de alta eficiência.

Acumuladores Solares

Vitrificados com dupla camada de esmalte e equipados com um apoio elétrico de 2.300W.

Facilidade de Instalação

Estrutura de suporte em aço com tratamento anticorrosivo para montagem em telhados planos ou inclinados.



DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

| REFERÊNCIA | Nº COLETORES | ÁREA TOTAL COLETORES | DIMENSÕES | | | PESO (KG) |
|----------------|--------------|----------------------|-----------|------|------|-----------|
| | | | C | L | H | |
| UTS-150D2.10SR | 1 | 2,1 | 2035 | 1090 | 1950 | 140 |
| UTS-200D2.40SR | 1 | 2,4 | 2215 | 1090 | 2100 | 170 |
| UTS-300D4.20SR | 2 | 4,2 | 2035 | 2190 | 2200 | 245 |

DEPÓSITOS

• ACABAMENTO EXTERIOR

Chapa de aço galvanizado lacado

• PROTEÇÃO INTERIOR

Vitrificado de dupla camada de 400 micras cozido a alta temperatura

• PERMUTADOR DE CALOR

De dupla camisa; pressão admissível 3 bar

• ISOLAMENTO

Espuma poliuretano expandido ($d = 35 \text{ kg/m}^3$); esp. 40mm

• PROTEÇÃO CATÓDICA

Ânodo de magnésio de 32x350mm; ligação rosca M8

• RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE APOIO

Potência 2,3Kw com termóstato bipolar



| DEPÓSITO | UDV-150DH | UDV-200DH | UDV-300DH |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensões (mm) | 585x985 | 585x1285 | 695x1430 |
| Peso (kg) | 75 | 93 | 130 |
| Volume Permutador (L) | 6 | 10 | 13 |

COLETORES

| COLETOR | UCS-2.10VSR | UCS-2.40VSR | UCS-2.80VSR |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Dimensões (mm) | 1090 x 1900 x 90 | 1090 x 2190 x 90 | 1275 x 2190 x 90 |
| Área Total (m^2) | 2,1 | 2,4 | 2,8 |
| Área de Abertura (m^2) | 1,87 | 2,16 | 2,58 |
| Volume (L) | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| Peso (kg) | 31 | 35 | 41 |
| Pressão Máxima (bar) | | 10 | |
| Temperatura de Estagnação ($^{\circ}\text{C}$) | | 176 | |
| Coeficiente de Absorção | | 0,95 | |
| Coeficiente de Emissão | | 0,05 | |
| Isolamento Posterior (mm) | | 50 | |
| Isolamento Lateral (mm) | | 25 | |
| Rendimento Ótico (η_{oa}) | | 79,7% | |
| $k_1 (\text{W}/(\text{m}^2\text{K}))$ | | 3,689 | |
| $k_2 (\text{W}/(\text{m}^2\text{K}^2))$ | | 0,012 | |
| Solar keymark | | 011-7S2318 F | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SIRIUS Sistemas de circulação forçada

MODELOS DE DUAS SERPENTINAS:

UFS-200B2.4SR • UFS-300B4.2SR • UFS-500B6.3SR • UFS-800B9.6SR • UFS-1000B12SR

O modelo **UPLive Sirius** sistema solar de circulação forçada apresenta-se como uma solução eficiente, estética e versátil que permite, para além da produção de águas quentes sanitárias (AQS) efetuar o aquecimento das águas da piscina e o apoio ao aquecimento ambiente.

Estes sistemas são constituídos por: depósitos de acumulação de duas serpentinas, coletores seletivos, estrutura de suporte universal, grupo hidráulico, vaso de expansão solar, vaso de água fria, regulação solar, fluido térmico e válvula misturadora termostática (incluída até 500l).

Ideais para aplicações individuais e coletivas (habitação, serviços e indústria), proporcionam um elevado nível de desempenho e uma excelente integração arquitetónica.

Eficiência

Coletores solares seletivos e depósitos verticais com isolamento PU de alta densidade.

Flexibilidade

Sistemas flexíveis no momento do dimensionamento e com capacidade de evoluir para dar resposta à evolução das necessidades de consumo.

Conforto

Elevada produção de AQS através de depósitos verticais com uma estratificação eficaz.





DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

Garantia de 5 anos

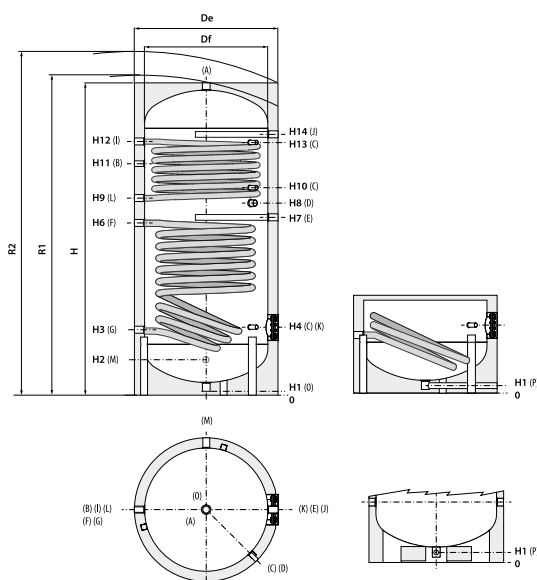
contra defeitos de fabrico nos coletores e depósitos.

| REFERÊNCIA | COLETORES | | | DEPÓSITO | VOLUME (L) |
|---------------|-------------|------------|------------------------------|----------------|------------|
| | Modelo | Quantidade | Área Total (m ²) | | |
| UFS-200B2.4SR | UCS-2.40VSR | 1 | 2,4 | UDP-200BV/COR | 200 |
| UFS-300B4.2SR | UCS-2.10VSR | 2 | 4,2 | UDP-300BV/COR | 300 |
| UFS-500B6.3SR | UCS-2.10VSR | 3 | 6,3 | UDP-500BV/COR | 500 |
| UFS-800B9.6SR | UCS-2.40VSR | 4 | 9,6 | UDP-800BV/COR | 800 |
| UFS-1000B12SR | UCS-2.40VSR | 5 | 12 | UDP-1000BV/COR | 1000 |

DEPÓSITOS

| Modelo | ACUMULADOR | | PERMUTADOR | |
|-----------|------------|-------|------------|--------|
| | Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 200 : 800 | 10 bar | 90 °C | 12 bar | 110 °C |
| 1000 | 8 bar | | | |

| MODELO | SUPERFÍCIE PERMUTADOR [m ²] | | CLASSE EFIC. ENERGÉTICA |
|--------|---|----------|-------------------------|
| | Superior | Inferior | |
| 200 | 0,5 | 0,8 | B |
| 300 | 0,7 | 1,2 | B |
| 500 | 1 | 1,8 | C |
| 800 | 1,6 | 2,7 | C |
| 1000 | 1,8 | 3,5 | C |



| DEPÓSITO | UDP-200BV/COR | UDP-300BV/COR | UDP-500BV/COR | UDP-800BV/COR | UDP-1000BV/COR |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Modelo | 200 | 300 | 500 | 800 | 1000 |
| Volume (lt) | 189 | 291 | 498 | 789 | 1038 |
| Peso (Kg) | 65 | 83 | 134 | 232 | 272 |
| D (mm) | 550 | 650 | 750 | 950 | 1050 |
| H (mm) | 1434 | 1486 | 1786 | 2163 | 2217 |
| LIGAÇÕES F | | | | | |
| O, P (Descarga) | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 3/4" | 3/4" |
| M (Entrada Água Fria) | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1"1/4 |
| D (Resist. Elétrica) | 1"1/2 | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" |
| B (Recirculação) | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| A (Saída de A.Q.S) | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/2 |

COLETORES

| COLETOR | DIMENSÕES (mm) | ÁREA T. (m ²) | ÁREA ABERT. (m ²) | VOL. (L) | PESO (kg) | PRESSÃO MÁX. (bar) | TEMP. ESTAG. (°C) | ISOLAMENTO P. (mm) | ISOLAMENTO L. (mm) | REND. ÓTICO (ηoa) |
|---------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| UCS-2.10VSR | 1090 x 1900 x 90 | 2,1 | 1,87 | 1,2 | 31 | | | | | |
| UCS-2.40VSR | 1090 x 2190 x 90 | 2,4 | 2,16 | 1,3 | 35 | 10 | 176 | 50 | 25 | 79,7% |
| UCS-2.80VSR | 1270 x 2190 x 90 | 2,8 | 2,58 | 1,5 | 41 | | | | | |
| Solar keymark | UCS-2.10VSR | | | | UCS-2.40VSR | | | | UCS-2.80VSR | |
| | | | | | 011-7S2318 F | | | | | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SIRIUS Sistemas de Circulação Drain-Back

MODELOS DE DUAS SERPENTINAS:

UDBS-200(M/B) 2.4 SR • UDBS-300(M/B/XL) 4.2 SR • UDBS-500(M/B/XL) 6.3 SR

Os **sistemas solares de circulação drain-back UPLive** são uma solução eficiente, estética e versátil que permite a produção de águas quentes sanitárias evitando o sobreaquecimento ou congelamento da instalação, graças ao seu sistema de autodrenagem, tornando-se a instalação mais segura.

Estes sistemas são constituídos por: depósitos de acumulação, tanque de drenagem, coletor(es) seletivo(s), estrutura de suporte universal, grupo hidráulico, controlador solar e válvula misturadora termostática.

Ideais para aplicações individuais e coletivas (habitação, serviços e indústria), proporcionam um elevado nível de desempenho e uma excelente integração arquitetónica.

Eficiência

Coletores solares seletivos e depósitos verticais com isolamento PU de alta densidade.

Flexibilidade

Sistemas flexíveis no momento do dimensionamento e com capacidade de evoluir para dar resposta à evolução das necessidades de consumo.

Conforto

Elevada produção de AQS através de depósitos verticais com uma estratificação eficaz.





DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

Garantia de 5 anos

contra defeitos de fabrico nos coletores e depósitos.

| REFERÊNCIA | COLETORES | | | DEPÓSITO | VOLUME (L) |
|----------------|-------------|------------|------------------------------|---------------|------------|
| | Modelo | Quantidade | Área Total (m ²) | | |
| UDBS-200*2.4SR | UCS-2.40VSR | 1 | 2,4 | UDP-200*V/COR | 200 |
| UDBS-300*4.2SR | UCS-2.10VSR | 2 | 4,2 | UDP-300*V/COR | 300 |
| UDBS-500*6.3SR | UCS-2.10VSR | 3 | 6,3 | UDP-500*V/COR | 500 |

DEPÓSITOS

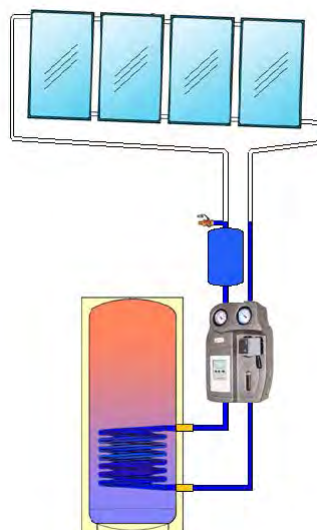
| ACUMULADOR | PERMUTADOR | | |
|------------|------------|--------|--------|
| Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 10 bar | 90 °C | 12 bar | 110 °C |



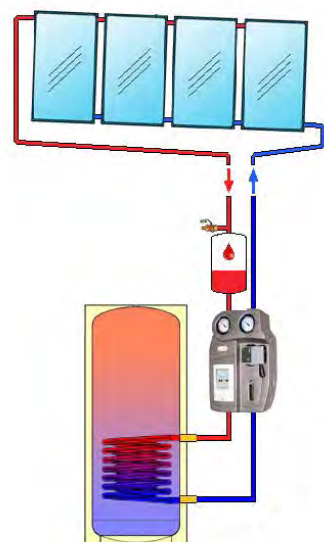
| MODELO | SUPERFÍCIE PERMUTADOR [m ²] | | CLASSE EFIC. ENERGÉTICA |
|--------|---|----------|-------------------------|
| | Superior | Inferior | |
| 200 | 0,5 | 0,8 | B |
| 300 | 0,7 | 1,2 | B |
| 500 | 1 | 1,8 | C |

| DEPÓSITO | UDP-200*V /COR | UDP-300*V /COR | UDP-500*V /COR |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Modelo | 200 | 300 | 500 |
| Diâmetro (mm) | 550 | 650 | 750 |
| Altura (mm) | 1434 | 1486 | 1786 |

PARADO



EM FUNCIONAMENTO



COLETORES

| COLETOR | DIMENSÕES (mm) | ÁREA T. (m ²) | ÁREA ABERT. (m ²) | VOL. (L) | PESO (kg) | PRESSÃO MÁX. (bar) | TEMP. ESTAG. (°C) | REND. ÓTICO (ηoa) | SOLAR KEYMARK |
|-------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| UCS-2.10VSR | 1090 x 1900 x 90 | 2,1 | 1,87 | 1,2 | 31 | 10 | 176 | 79,7% | 011-7S2318 F |
| UCS-2.40VSR | 1090 x 2190 x 90 | 2,4 | 2,16 | 1,3 | 35 | | | | |

TANQUE DE DRENAGEM

| VOL. (L) | ALTURA (cm) | DIÂMETRO (cm) | LIGAÇÃO F | PESO (kg) |
|----------|-------------|---------------|-----------|-----------|
| 8 | 37,5 | 27,5 | 3/4" | 4 |



As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SIRIUS Coletor

MODELOS: UCS-2.10VSR • UCS-2.40VSR • UCS-2.80VSR

Tecnologia solar de última geração com excelentes desempenhos.

O **coletor Sirius** é construído sob as mais estritas normas de qualidade. Destaca-se devido à combinação de um rendimento excelente com uma estética perfeita.

Obtém ótimos resultados graças a uma caixa de alumínio robustamente isolada, um absorvedor altamente seletivo e um vidro solar com elevada transmissibilidade.

Alto Rendimento

Alhetas de alumínio soldadas ultrasonicamente à tubagem de cobre com tratamento seletivo de titânio de alta eficiência.

Excelente durabilidade

Isolamento térmico com espessura de 50mm, constituído por espuma de poliuretano e lã de rocha. Acabamento posterior em polipropileno negro.

Facilidade de instalação

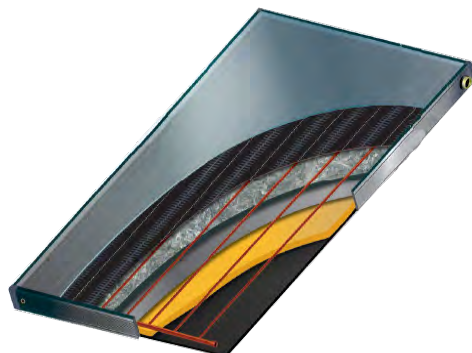
Caixa de alumínio anodizado com guias próprias para uma perfeita fixação às estruturas de suporte.



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES

- Perfil de alumínio anodizado AL6063-T5
- Absorvedor seletivo de titânio, soldado a laser à grelha de cobre
- Coeficiente de absorção da superfície seletiva: $\alpha = 0,95$
- Coeficiente de emissão da superfície seletiva: $\epsilon = 0,05$
- Tubos coletores de cobre DN22
- Ligações do coletor em bronze: F3/4"
- Grelha de tubos de cobre de 8mm de diâmetro conectada aos tubos coletores de 22mm
- Vidro temperado com espessura de 3,2mm
- Transmissividade do vidro: $\tau = 0,91$
- Isolamento posterior em lã de rocha com 25mm de espessura e, 25mm de poliuretano rígido injetado
- Isolamento lateral em poliuretano rígido injetado de 25mm
- Materiais de estanqueidade: juntas de borracha EPDM



CARACTERÍSTICAS

| COLETOR | UCS-2.10VSR | UCS-2.40VSR | UCS-2.80VSR |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Dimensões (mm) | 1090 x 1900 x 90 | 1090 x 2190 x 90 | 1275 x 2190 x 90 |
| Área Total (m ²) | 2,1 | 2,4 | 2,8 |
| Área de Abertura (m ²) | 1,87 | 2,16 | 2,58 |
| Volume (L) | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| Peso (kg) | 31 | 35 | 41 |
| Pressão Máxima (bar) | | 10 | |
| Temperatura de Estagnação (°C) | | 176 | |
| Coeficiente de Absorção | | 0,95 | |
| Coeficiente de Emissão | | 0,05 | |
| Isolamento Posterior (mm) | | 50 | |
| Isolamento Lateral (mm) | | 25 | |
| Rendimento Ótico (η _{oa}) | | 79,7% | |
| k1 (W/(m ² k)) | | 3,689 | |
| k2 (W/(m ² k ²)) | | 0,012 | |
| Solar keymark | | 011-7S2318 F | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SPICA Sistema Semi Perfil Baixo

MODELO SPICA HSPB: UTS-150D2HSPB • UTS-200D2.53HSPB

Solução ecológica de elevada eficiência. Ideal para manter a estética de moradias unifamiliares, graças ao seu painel horizontal a sua visibilidade é reduzida.

A gama de **sistemas solares termossifão de semi-perfil baixo SPICA da UPLive**, é composta por termossifões concebidos para proporcionar um elevado rendimento, com excelente durabilidade e de fácil instalação, em telhados planos.

São ideais para o conforto do seu lar, garantindo água quente durante quase todo o ano, mesmo em locais com pouca radiação solar, contribuindo para a preservação do ambiente.

Construídos utilizando materiais de qualidade e as mais avançadas técnicas de fabrico, estes sistemas são fiáveis por longos anos e apresentam uma excelente relação qualidade-preço.

Eficiência

A utilização de sistemas solares termossifão pode fornecer uma economia de energia superior a 70%, consoante a radiação solar de cada região e o tamanho do sistema.

Coletor Solar

Alhetas de alumínio soldadas ultrasonicamente à tubagem de cobre com tratamento seletivo de titânio de alta eficiência.

Facilidade de Instalação

Estrutura de suporte em aço com tratamento anticorrosivo para montagem em telhados planos.



DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

| REFERÊNCIA | Nº COLETORES | ÁREA TOTAL COLETORES | DIMENSÕES | | | PESO (KG) |
|------------------|--------------|----------------------|-----------|------|------|-----------|
| | | | C | L | H | |
| UTS-150D2HSPB | 1 | 2,0 | 1300 | 2000 | 950 | 110 |
| UTS-200D2.53HSPB | 1 | 2,53 | 1500 | 2000 | 1100 | 125 |

DEPÓSITOS

• INTERIOR DO DEPÓSITO

Aço preto de baixo teor em carbono de 3mm de espessura

• PROTEÇÃO INTERIOR

Vitrificado de dupla camada tratado a 860°C (DIN 4753)

• PERMUTADOR DE CALOR

Em chapa de aço de 1,5mm de espessura

• ISOLAMENTO

Poliuretano expandido de alta densidade e livre de CFC

• ACABAMENTO EXTERIOR

Alumínio com tratamento eletroestático Seaside Class

• ÂNODO DE PROTEÇÃO

Vara magnésio de DN22 e comprimento de 500mm

• RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE APOIO

Potência 1,5Kw com termóstato bipolar



| DEPÓSITO | UDV-150DH/012 | UDV-200DH/012 |
|-----------------------|---------------|---------------|
| Dimensões (mm) | 500 x 1320 | 580 x 1320 |
| Peso (kg) | 64 | 70 |
| Volume Permutador (L) | 11,2 | 12,1 |
| Volume Depósito (L) | 140 | 189 |

COLETORES

| COLETOR | UCS-2.00HSP | UCS-2.53HSP |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| Dimensões (mm) | 2000 x 1000 x 85 | 2000 x 1260 x 85 |
| Área Total (m²) | 2,0 | 2,53 |
| Área de Abertura (m²) | 1,83 | 2,34 |
| Volume (L) | 1,4 | 1,7 |
| Peso (kg) | 27 | 33 |
| Pressão Máxima (bar) | 10 | |
| Temperatura de Estagnação (°C) | 146 | |
| Coeficiente de Absorção | 0,93 | |
| Coeficiente de Emissão | 0,05 | |
| Isolamento Posterior (mm) | 30 | |
| Isolamento Lateral (mm) | 25 | |
| Rendimento Ótico (η_{oa}) | 73,5% | |
| K1 (W/(m² K)) | 3,24 | |
| K2 (W/(m² K)) | 0,025 | |
| Solar Keymark | SKM 10003 | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SPICA Sistemas de Termossifão

MODELOS SPICA: UTS-150D2.00SPA • UTS-200D2.53SPA • UTS-300D4.00SPA
UTS-150D2.00SPB • UTS-200D2.53SPB • UTS-300D4.00SPB

Os **sistemas solares termossifão UPLive Spica** permitem o aproveitamento da energia solar na produção de águas quentes sanitárias da forma mais simples e económica.

São ideais para a satisfação das necessidades de água quente de uma família, contribuindo para a preservação do ambiente.

Os sistemas são constituídos por: depósito de acumulação, coletor(es), acessórios hidráulicos, fluido térmico, resistência elétrica e estrutura de suporte universal (telhado inclinado/plano).

A série **SPICA** distingue-se pelo tratamento seletivo de titânio da placa absorvedora do coletor que equipa os sistemas.

Rendimento Elevado

Sistemas tecnologicamente eficazes, de baixa manutenção e com valores muito competitivos.

Durabilidade e Estética

Soluções concebidas para garantir durabilidade e eficiência e esteticamente harmoniosas.

Facilidade de Instalação

Estrutura de suporte robusta, simples e universal (a mesma para instalações em terraço ou telhado).
Ligações hidráulicas simples e rápidas.



DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

| REFERÊNCIA | Nº COLETORES | ÁREA TOTAL COLETORES | DIMENSÕES SUPORTE | | | PESO (KG) |
|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|------|------|-----------|
| | | | C | L | A | |
| UTS-150D2.00SPA | 1 | 2,0 | 1865 | 860 | 1500 | 136 |
| UTS-200D2.53SPA | 1 | 2,53 | 1865 | 860 | 1500 | 148 |
| UTS-300D4.00SPA | 2 | 4,0 | 1865 | 1040 | 1500 | 220 |
| UTS-150D2.00SPB | 1 | 2,0 | 2050 | 860 | 1040 | 129 |
| UTS-200D2.53SPB | 1 | 2,53 | 2050 | 860 | 1040 | 143 |
| UTS-300D4.00SPB | 2 | 4,0 | 2050 | 1040 | 1040 | 216 |

DEPÓSITOS

• INTERIOR DO DEPÓSITO

Aço preto de baixo teor em carbono

• PROTEÇÃO INTERIOR

Vitrificado de dupla camada de 860°C (DIN 4753, parte 3)

• PERMUTADOR DE CALOR

De dupla camisa em aço de baixo teor em carbono; espessura de 1,5mm

• ISOLAMENTO

Espuma poliuretano expandido ($d= 42 \text{ kg/m}^3$); espessura de 50mm

• ACABAMENTO EXTERIOR

Tratamento eletrostático Seaside Class

• ÂNODO DE PROTEÇÃO

Vara de magnésio de DN22 e comprimento de 500mm

• RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE APOIO

Potência 1,5Kw com termóstato bipolar



| DEPÓSITO | UDV-150DH/012 | UDV-200DH/012 | UDV-300DH/012 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Dimensões (mm) | 500 x 1320 | 580 x 1320 | 580 x 1820 |
| Peso (kg) | 64 | 70 | 110 |
| Volume Permutador (L) | 11,2 | 12,1 | 23 |
| Volume Depósito (L) | 140 | 189 | 295 |

COLETORES

| COLETOR | UCS-2.00VSP | UCS-2.53VSP |
|--|------------------|------------------|
| Dimensões (mm) | 1000 x 2000 x 85 | 1258 x 2009 x 85 |
| Área Total (m ²) | 2,0 | 2,53 |
| Área de Abertura (m ²) | 1,77 | 2,26 |
| Volume (L) | 1,5 | 1,7 |
| Peso (kg) | 37,5 | 47 |
| Pressão Máxima (bar) | 10 | |
| Temperatura de Estagnação (°C) | 146 | |
| Coeficiente de Absorção | 0,95 | |
| Coeficiente de Emissão | 0,05 | |
| Isolamento Posterior (mm) | 30 | |
| Isolamento Lateral (mm) | 25 | |
| Rendimento Ótico (η_{oa}) | 73,5% | |
| k_1 (W/(m ² k)) | 3,24 | |
| k_2 (W/(m ² k ²)) | 0,025 | |
| Solar keymark | SKM 1000mark | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SPICA Sistemas de circulação forçada

MODELOS DE DUAS SERPENTINAS:

UFS-200B2.53SP • UFS-300B4SP • UFS-500B6SP • UFS-800B10.1SP • UFS-1000B12.7SP

Os sistemas solares de circulação forçada UPLive Spica apresentam-se como uma solução eficiente, estética e versátil que permite, para além da produção de águas quentes sanitárias (AQS), efetuar o aquecimento das águas da piscina e o apoio ao aquecimento ambiente.

Estes sistemas são constituídos por: depósitos de acumulação de duas serpentinas, coletores seletivos, estrutura de suporte universal, grupo hidráulico, vaso de expansão solar, vaso de água fria, regulação solar, fluido térmico e válvula misturadora termostática.

Ideais para aplicações individuais e coletivas (habitação, serviços e indústria), proporcionam um elevado nível de conforto e uma excelente integração arquitetónica.

Eficiência

Coletores solares seletivos e depósitos verticais com isolamento PU de alta densidade.

Flexibilidade

Sistemas flexíveis no momento do dimensionamento e com capacidade de evoluir para dar resposta à evolução das necessidades de consumo.

Conforto

Elevada produção de AQS através de depósitos verticais com uma estratificação eficaz.





DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

Garantia de 5 anos

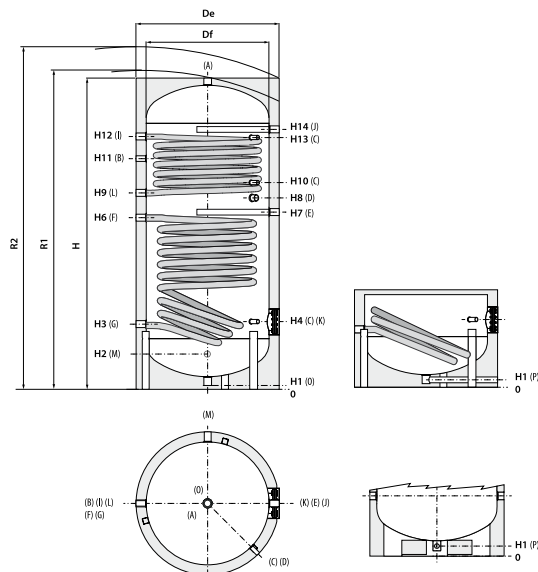
contra defeitos de fabrico nos coletores e depósitos.

| REFERÊNCIA | COLETORES | | | DEPÓSITO | VOLUME (L) |
|-----------------|-------------|------------|------------------------------|----------------|------------|
| | Modelo | Quantidade | Área Total (m ²) | | |
| UFS-200B2.53SP | UCS-2.53VSP | 1 | 2,53 | UDP-200BV/COR | 200 |
| UFS-300B4SP | UCS-2.00VSP | 2 | 4,0 | UDP-300BV/COR | 300 |
| UFS-500B6SP | UCS-2.00VSP | 3 | 6,0 | UDP-500BV/COR | 500 |
| UFS-800B10.1SP | UCS-2.53VSP | 4 | 10,1 | UDP-800BV/COR | 800 |
| UFS-1000B12.7SP | UCS-2.53VSP | 5 | 12,7 | UDP-1000BV/COR | 1000 |

DEPÓSITOS

| | ACUMULADOR | | PERMUTADOR | |
|-----------|------------|-------|------------|--------|
| Modelo | Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 200 : 800 | 10 bar | 90 °C | 12 bar | 110 °C |
| 1000 | 8 bar | | | |

| MODELO | SUPERFÍCIE PERMUTADOR [m ²] | | CLASSE EFIC. ENERGÉTICA |
|--------|---|----------|-------------------------|
| | Superior | Inferior | |
| 200 | 0,5 | 0,8 | B |
| 300 | 0,7 | 1,2 | B |
| 500 | 1 | 1,8 | C |
| 800 | 1,6 | 2,7 | C |
| 1000 | 1,8 | 3,5 | C |



| DEPÓSITO | UDP-200BV/COR | UDP-300BV/COR | UDP-500BV/COR | UDP-800BV/COR | UDP-1000BV/COR |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Modelo | 200 | 300 | 500 | 800 | 1000 |
| Volume (lt) | 189 | 291 | 498 | 789 | 1038 |
| Peso (Kg) | 65 | 83 | 134 | 232 | 272 |
| De (mm) | 550 | 650 | 750 | 950 | 1050 |
| H (mm) | 1434 | 1486 | 1786 | 2163 | 2217 |
| LIGAÇÕES F | | | | | |
| O, P (Descarga) | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 3/4" | 3/4" |
| M (Entrada Água Fria) | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1"1/4" |
| D (Resist. Elétrica) | 1"1/2 | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" |
| B (Recirculação) | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| A (Saída de A.Q.S) | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/2 |

COLETORES

| COLETOR | DIMENSÕES (mm) | ÁREA T. (m ²) | ÁREA ABERT. (m ²) | VOL. (L) | PESO (Kg) | PRESSÃO MÁX. (bar) | TEMP. ESTAG. (°C) | ISOLAMENTO P. (mm) | ISOLAMENTO L. (mm) | REND. ÓTICO (%) |
|-------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| UCS-2.00VSP | 1017 x 2017 x 90 | 2,00 | 1,77 | 1,43 | 37,50 | 10 | 184 | 30 | 20 | 77% |
| UCS-2.53VSP | 1278 x 202 x 90 | 2,53 | 2,27 | 1,70 | 47,00 | | | | | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SPICA Sistemas de Circulação Drain-Back

MODELOS DE DUAS SERPENTINAS:

UDBS-200(M/B) 2.53 SP • UDBS-300(M/B/XL) 4 SP • UDBS-500(M/B/XL) 6 SP

Os **sistemas solares de circulação drain-back UPLive** são uma solução eficiente, estética e versátil que permite a produção de águas quentes sanitárias evitando o sobreaquecimento ou congelamento da instalação, graças ao seu sistema de autodrenagem, tornando-se a instalação mais segura.

Estes sistemas são constituídos por: depósitos de acumulação, tanque de drenagem, coletor(es) seletivo(s), estrutura de suporte universal, grupo hidráulico, controlador solar e válvula misturadora termostática.

Ideais para aplicações individuais e coletivas (habitação, serviços e indústria), proporcionam um elevado nível de desempenho e uma excelente integração arquitetónica.

Eficiência

Coletores solares seletivos e depósitos verticais com isolamento PU de alta densidade.

Flexibilidade

Sistemas flexíveis no momento do dimensionamento e com capacidade de evoluir para dar resposta à evolução das necessidades de consumo.

Conforto

Elevada produção de AQS através de depósitos verticais com uma estratificação eficaz.





DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

Garantia de 5 anos

contra defeitos de fabrico nos coletores e depósitos.

| REFERÊNCIA | COLETORES | | | DEPÓSITO | VOLUME (L) |
|-----------------|-------------|------------|------------------------------|---------------|------------|
| | Modelo | Quantidade | Área Total (m ²) | | |
| UDBS-200*2.53SP | UCS-2.53VSP | 1 | 2,53 | UDP-200*V/COR | 200 |
| UDBS-300*4SP | UCS-2.00VSP | 2 | 4,0 | UDP-300*V/COR | 300 |
| UDBS-500*6SP | UCS-2.00VSP | 3 | 6,0 | UDP-500*V/COR | 500 |

DEPÓSITOS

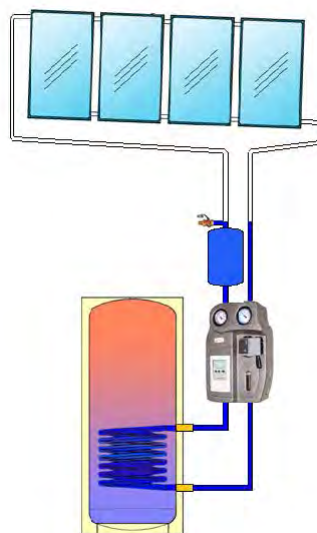
| ACUMULADOR | PERMUTADOR | | |
|------------|------------|--------|--------|
| Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 10 bar | 90 °C | 12 bar | 110 °C |



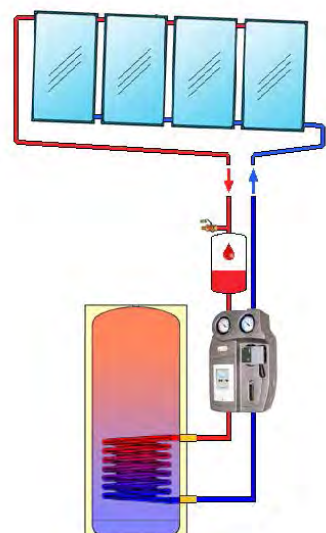
| MODELO | SUPERFÍCIE PERMUTADOR [m ²] | | CLASSE EFIC. ENERGÉTICA |
|--------|---|----------|-------------------------|
| | Superior | Inferior | |
| 200 | 0,5 | 0,8 | B |
| 300 | 0,7 | 1,2 | B |
| 500 | 1 | 1,8 | C |

| DEPÓSITO | UDP-200*V /COR | UDP-300*V /COR | UDP-500*V /COR |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Modelo | 200 | 300 | 500 |
| Diâmetro (mm) | 550 | 650 | 750 |
| Altura (mm) | 1434 | 1486 | 1786 |

PARADO



EM FUNCIONAMENTO



COLETORES

| COLETOR | DIMENSÕES (mm) | ÁREA T. (m ²) | ÁREA ABERT. (m ²) | VOL. (L) | PESO (kg) | PRESSÃO MÁX. (bar) | TEMP. ESTAG. (°C) | REND. ÓTICO (ηoa) | SOLAR KEYMARK |
|-------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| UCS-2.00VSP | 1000 x 2000 x 85 | 2,0 | 1,83 | 1,4 | 27 | 10 | 146 | 73,5% | SKM 10003 |
| UCS-2.53VSP | 1258 x 2000 x 85 | 2,53 | 2,34 | 1,7 | 33 | | | | |

TANQUE DE DRENAGEM

| VOL. (L) | ALTURA (cm) | DIÂMETRO (cm) | LIGAÇÃO F | PESO (kg) |
|----------|-------------|---------------|-----------|-----------|
| 8 | 37,5 | 27,5 | 3/4" | 4 |



As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



SPICA Coletor

MODELOS: UCS-2.00VSP • UCS-2.53VSP

Tecnologia solar de última geração com excelentes desempenhos.

O **coletor Spica** é construído sob as mais estritas normas de qualidade. Destaca-se devido à combinação de um rendimento excelente com uma estética perfeita.

Obtém ótimos resultados graças a uma caixa de alumínio robustamente isolada, um absorvedor altamente seletivo e um vidro solar com elevada transmissibilidade.

Alto Rendimento

Alhetas de alumínio soldadas ultrasonicamente à tubagem de cobre com tratamento seletivo de titânio de alta eficiência.

Excelente durabilidade

Isolamento térmico com espessura de 30mm, constituído por lã de rocha. Acabamento posterior em alumínio.

Facilidade de instalação

Caixa de alumínio Al Mg Si com ligações hidráulicas em cobre DN22.



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES

- Perfil de alumínio Al Mg Si 0,5 com tratamento exterior de pintura eletrostática a forno do tipo *Seaside Class*
- Absorvedor seletivo de titânio, soldado a laser à grelha de cobre
- Coeficiente de absorção da superfície seletiva: $\alpha = 0,95$
- Coeficiente de emissão da superfície seletiva: $\epsilon = 0,05$
- Tubos coletores de cobre DN22
- Ligações do coletor em cobre DN22
- Grelha de tubos de cobre de 8mm de diâmetro conectada aos tubos coletores de 22mm
- Vidro prismático do tipo Securit com espessura de 4mm
- Transmissividade do vidro: $\tau = 0,93$
- Isolamento posterior em lã de rocha com 30mm de espessura
- Isolamento lateral em lã de rocha com 20mm de espessura
- Materiais de estanqueidade: silicone negro e borracha EPDM



CARACTERÍSTICAS

| COLETOR | UCS-2.00VSP | UCS-2.53VSP |
|---|------------------|------------------|
| Dimensões (mm) | 1000 x 2000 x 85 | 1260 x 2000 x 85 |
| Área Total (m ²) | 2,0 | 2,53 |
| Área de Abertura (m ²) | 1,83 | 2,34 |
| Volume (L) | 1,4 | 1,7 |
| Peso (kg) | 27 | 33 |
| Pressão Máxima (bar) | 10 | |
| Temperatura de Estagnação (°C) | 146 | |
| Coeficiente de Absorção | 0,95 | |
| Coeficiente de Emissão | 0,05 | |
| Isolamento Posterior (mm) | 30 | |
| Isolamento Lateral (mm) | 25 | |
| Rendimento Ótico (η _{oa}) | 73,5% | |
| k1 (W/(m ² k)) | 3,24 | |
| k2 (W/(m ² k ²)) | 0,025 | |
| Solar keymark | SKM 10003 | |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



ACUMULADOR AQS 1S

PARA ÁGUA QUENTE SANITÁRIA COM UM PERMUTADOR FIXO

• APlicaçãO

Produção e armazenamento de água quente sanitária (AQS)

• MATERIAL

Aço de carbono revestido com Polywarm® (certificação ACS – SSICA – DVGW – W270 – WRAS)

• ISOLAMENTO

Rijo: Espuma ecológica de poliuretano rígido com alto isolamento térmico nos modelos até 500L.

Flexível: Lã de poliéster NOFIRE® 100% feita de material reciclável, com alto isolamento térmico para modelos superiores a 500L.

Classe de resistência ao fogo B-s2d0 de acordo com EN1350. Revestimento externo em PVC cinza

• PROTEÇÃO CATÓDICA

Ânodos de magnésio

• JUNTA DE FLANGE

Juntas de silicone adequadas para água destinada ao consumo humano (testado de acordo com diretiva 98/83/CE), temperatura máxima até 200°C. Flange de inspeção de aço de carbono com tratamento Polywarm®

• GARANTIA

5 anos - Veja as condições gerais de venda e garantia

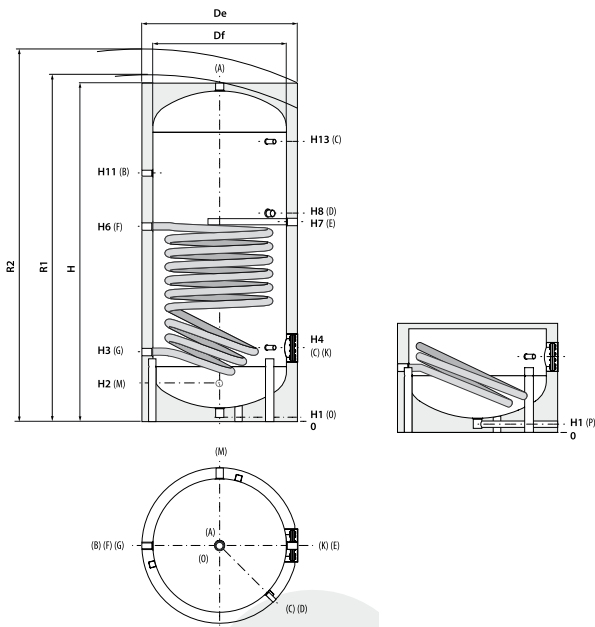
| MODELO | SUPERFÍCIE PERMUTADOR [m ²] | CLASSE EFIC. ENERGÉTICA |
|--------|--|----------------------------|
| 200 | 0,8 | B |
| 300 | 1,2 | B |
| 500 | 1,8 | C |
| 800 | 2,7 | C |
| 1000 | 3,5 | C |





DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES



Legenda

- A** - Saída de água quente sanitária
- B** - Recirculação
- C** - Instrumentação 1/2" F
- D** - Resistência elétrica
- E** - Ânodo de magnésio 1" 1/4 F
- F** - Ligação entrada permutador inferior 1" 1/4 F
- G** - Ligação saída permutador inferior 1" 1/4 F
- K** - Flange de inspeção
- M** - Entrada de água fria
- N** - Instrumentação 1/2" F
- O** - Descarga 1" 1/4 F para modelos < 500
- P** - Descarga para modelos > 500

| ACUMULADOR | | PERMUTADOR | | |
|------------|--------|------------|--------|--------|
| Modelo | Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 200 : 800 | 10 bar | 90 °C | 12 bar | 110 °C |
| 1000 | 8 bar | | | |

ESPECIFICAÇÕES

| DEPÓSITO | UDP-200MV/COR | UDP-300MV/COR | UDP-500MV/COR | UDP-800MV/COR | UDP-1000MV/COR |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Modelo | 200 | 300 | 500 | 800 | 1000 |
| Volume (lt) | 189 | 291 | 498 | 789 | 1038 |
| Peso (Kg) | 55 | 67 | 120 | 184 | 215 |
| D _e (mm) | 550 | 650 | 750 | 950 | 1050 |
| R ₁ (mm) | - | - | - | 2200 | 2265 |
| R ₂ (mm) | 1536 | 1622 | 1937 | - | - |
| H (mm) | 1434 | 1486 | 1786 | 2163 | 2217 |
| H ₁ (mm) | 70 | 70 | 70 | 101 | 89 |
| H ₂ (mm) | 220 | 246 | 271 | 493 | 524 |
| H ₃ (mm) | 285 | 311 | 346 | 428 | 439 |
| H ₄ (mm) | 325 | 381 | 411 | 483 | 499 |
| H ₆ (mm) | 811 | 832 | 1036 | 1181 | 1279 |
| H ₇ (mm) | 855 | 871 | 1076 | 1243 | 1309 |
| H ₈ (mm) | 915 | 931 | 1144 | 1308 | 1364 |
| H ₁₁ (mm) | 1089 | 1101 | 1331 | 1598 | 1584 |
| H ₁₃ (mm) | 1195 | 1221 | 1476 | 1788 | 1819 |
| K (mm) | Øi120/Øe180 | Øi120/Øe180 | Øi120/Øe180 | Øi170/Øe240 | Øi170/Øe240 |
| LIGAÇÕES F | | | | | |
| O,P | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 3/4" | 3/4" |
| M | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1"1/4 |
| D | 1"1/2 | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" |
| B | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| A | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/2 |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



ACUMULADOR AQS 2S

PARA ÁGUA QUENTE SANITÁRIA COM DOIS PERMUTADORES FIXOS

• APLICAÇÃO

Produção e armazenamento de água quente sanitária (AQS)

• MATERIAL

Aço de carbono revestido com Polywarm® (certificação ACS – SSICA – DVGW – W270 – WRAS)

• ISOLAMENTO

Rijo: Espuma ecológica de poliuretano rígido com alto isolamento térmico nos modelos até 500L.

Flexível: Lã de poliéster NOFIRE® 100% feita de material reciclável, com alto isolamento térmico para modelos superiores a 500L.

Classe de resistência ao fogo B-s2d0 de acordo com EN1350. Revestimento externo em PVC cinza.

• PROTEÇÃO CATÓDICA

Ânodos de magnésio

• JUNTA DE FLANGE

Juntas de silicone adequadas para água destinada ao consumo humano (testado de acordo com diretiva 98/83/CE), temperatura máxima até 200°C. Flange de inspeção de aço de carbono com tratamento Polywarm®

• GARANTIA

5 anos - Veja as condições gerais de venda e garantia

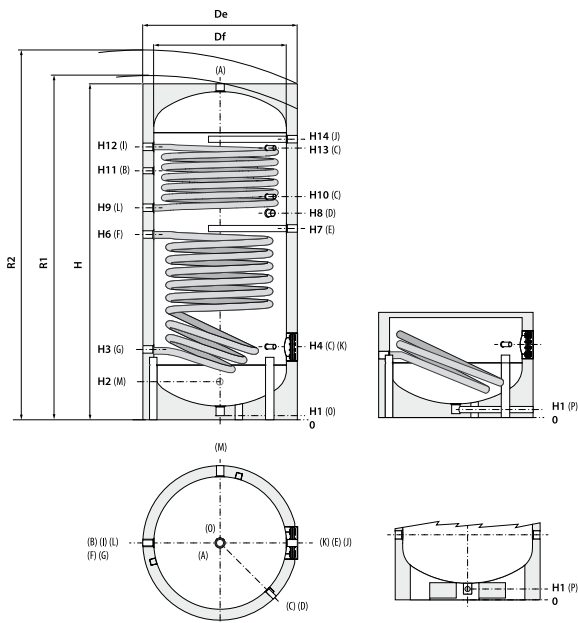
| MODELO | SUPERFÍCIE PERMUTADOR [m ²] | | CLASSE EFIC. ENERGÉTICA |
|--------|---|----------|-------------------------|
| | Superior | Inferior | |
| 200 | 0,5 | 0,8 | B |
| 300 | 0,7 | 1,2 | B |
| 500 | 1 | 1,8 | C |
| 800 | 1,6 | 2,7 | C |
| 1000 | 1,8 | 3,5 | C |





DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES



Legenda

- A** - Saída de água quente sanitária
- B** - Recirculação
- C** - Instrumentação 1/2" F
- D** - Resistência elétrica
- E** - Ânodo de magnésio 1" 1/4 F
- F** - Ligação entrada permutador inferior 1" 1/4 F
- G** - Ligação saída permutador inferior 1" 1/4 F
- I** - Ligação entrada permutador superior 1" 1/4 F
- J** - 2º ânodo de magnésio (modelos > 500)
- K** - Flange de inspeção
- L** - Ligação saída permutador superior 1" 1/4 F
- M** - Entrada de água fria
- N** - Instrumentação 1/2" F
- O** - Descarga 1" 1/4 F para modelos < 500
- P** - Descarga para modelos > 500

| ACUMULADOR | | PERMUTADOR | | |
|------------|--------|------------|--------|--------|
| Modelo | Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 200 : 800 | 10 bar | 90 °C | 12 bar | 110 °C |
| 1000 | 8 bar | | | |

ESPECIFICAÇÕES

| REFERÊNCIA | UDP-200BV/COR | UDP-300BV/COR | UDP-500BV/COR | UDP-800BV/COR | UDP-1000BV/COR |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Modelo | 200 | 300 | 500 | 800 | 1000 |
| Volume (lt) | 189 | 291 | 498 | 789 | 1038 |
| Peso (Kg) | 65 | 83 | 134 | 232 | 272 |
| De (mm) | 550 | 650 | 750 | 950 | 1050 |
| R1 (mm) | - | - | - | 2200 | 2265 |
| R2 (mm) | 1536 | 1622 | 1937 | - | - |
| H (mm) | 1434 | 1486 | 1786 | 2163 | 2217 |
| H1 (mm) | 70 | 70 | 70 | 101 | 89 |
| H2 (mm) | 220 | 246 | 271 | 493 | 524 |
| H3 (mm) | 285 | 311 | 346 | 428 | 439 |
| H4 (mm) | 325 | 381 | 411 | 483 | 499 |
| H6 (mm) | 811 | 832 | 1036 | 1181 | 1279 |
| H7 (mm) | 855 | 871 | 1076 | 1243 | 1309 |
| H8 (mm) | 915 | 931 | 1144 | 1308 | 1364 |
| H9 (mm) | 960 | 981 | 1186 | 1362 | 1399 |
| H10 (mm) | 1105 | 1076 | 1296 | 1579 | 1609 |
| H11 (mm) | 1089 | 1101 | 1331 | 1598 | 1584 |
| H12 (mm) | 1195 | 1221 | 1476 | 1770 | 1819 |
| H13 (mm) | 1195 | 1221 | 1476 | 1788 | 1819 |
| H14 (mm) | - | - | - | 1808 | 1839 |
| K (mm) | Ø120/Øe180 | Ø120/Øe180 | Ø120/Øe180 | Ø170/Øe240 | Ø170/Øe240 |

LIGAÇÕES F

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| O,P | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 3/4" | 3/4" |
| M | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1"1/4 |
| D | 1"1/2 | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" |
| B | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| A | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/2 |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



ACUMULADOR AQS 2XL

PARA ÁGUA QUENTE SANITÁRIA COM UM PERMUTADOR FIXO

• APLICAÇÃO

Produção e armazenamento de água quente sanitária (AQS)

• MATERIAL

Aço de carbono revestido com Polywarm® (certificação ACS – SSICA – DVGW – W270 – WRAS)

• ISOLAMENTO

Rijo: Espuma ecológica de poliuretano rígido com alto isolamento térmico nos modelos até 500L.
Revestimento externo em PVC cinza.

• PROTEÇÃO CATÓDICA

Ânodos de magnésio

• JUNTA DE FLANGE

Juntas de silicone adequadas para água destinada ao consumo humano (testado de acordo com diretiva 98/83/CE), temperatura máxima até 200°C. Flange de inspeção de aço de carbono com tratamento Polywarm®

• GARANTIA

5 anos - Veja as condições gerais de venda e garantia

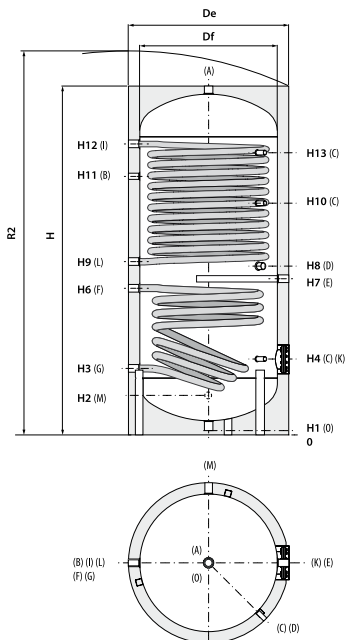
| MODELO | SUPERFÍCIE PERMUTADOR [m ²] | | CLASSE EFIC. ENERGÉTICA |
|--------|--|----------|----------------------------|
| | Superior | Inferior | |
| 200 | 1,4 | 0,4 | B |
| 300 | 1,9 | 0,9 | B |
| 500 | 3,1 | 1,4 | C |





DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES



Legenda

- A** - Saída de água quente sanitária
- B** - Recirculação
- C** - Instrumentação 1/2" F
- D** - Resistência elétrica
- E** - Ânodo de magnésio 1" 1/4 F
- F** - Ligação entrada permutador inferior 1" 1/4 F
- G** - Ligação saída permutador inferior 1" 1/4 F
- I** - Ligação entrada permutador superior 1" 1/4 F
- J** - 2º ânodo de magnésio (modelos > 500)
- K** - Flange de inspeção
- L** - Ligação saída permutador superior 1" 1/4 F
- M** - Entrada de água fria
- N** - Instrumentação 1/2" F
- O** - Descarga 1" 1/4 F

| | ACUMULADOR | | PERMUTADOR | |
|-----------|------------|-------|------------|--------|
| Modelo | Pmax | Tmax | Pmax | Tmax |
| 200 : 500 | 10 bar | 90 °C | 12 bar | 110 °C |

ESPECIFICAÇÕES

| REFERÊNCIA | UDP-200BV/XL | UDP-300BV/XL | UDP-500BV/XL |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Modelo | 200 | 300 | 500 |
| Volume (lt) | 189 | 291 | 498 |
| Peso (Kg) | 65 | 83 | 134 |
| De (mm) | 550 | 650 | 750 |
| R2 (mm) | 1540 | 1620 | 1940 |
| H (mm) | 1440 | 1486 | 1786 |
| H1 (mm) | 65 | 65 | 65 |
| H2 (mm) | 220 | 246 | 271 |
| H3 (mm) | 285 | 311 | 346 |
| H4 (mm) | 325 | 381 | 411 |
| H6 (mm) | 475 | 596 | 671 |
| H7 (mm) | 500 | 616 | 691 |
| H8 (mm) | 535 | 651 | 726 |
| H9 (mm) | 570 | 686 | 761 |
| H10 (mm) | 1105 | 1076 | 1296 |
| H11 (mm) | 1089 | 1090 | 1091 |
| H12 (mm) | 1200 | 1226 | 1473 |
| H14 (mm) | 1195 | 1196 | 1197 |
| K (mm) | Øi120/Øe180 | Øi120/Øe180 | Øi120/Øe180 |

LIGAÇÕES F

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| M | 3/4" | 1" | 1" |
| D | 1"1/2 | 1"1/2 | 1"1/2 |
| B | 3/4" | 1" | 1" |
| A | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



Bombas de Calor para Piscina

A woman is swimming underwater in a clear blue pool. She is wearing a light blue patterned swimsuit and is captured in mid-stroke, looking upwards towards the surface. The water is slightly rippled, and sunlight filters down from above, creating a warm glow and lens flare effect.

A solução ideal para o aquecimento de piscinas.

A preocupação ambiental e a máxima poupança de energia no funcionamento dos equipamentos, guiou-nos até mais uma gama de soluções **UPLive**: bombas de calor para piscina com tecnologia ***Full Inverter***.

A inovação tecnológica permite-nos continuar a busca pela máxima eficiência e conforto, com o mínimo de impacto ambiental.



BOMBA DE CALOR PARA PISCINA

MODELOS: UBCP AIR10 • AIR13 • AIR15 • AIR28T • AIR35T

A **Bomba de Calor Full-Inverter UPLive** é uma solução desenvolvida para aquecer a água da piscina ao menor custo possível.

Baseado na tecnologia *Full-Inverter*, aplicada tanto ao compressor como ao ventilador, o funcionamento ajustado exatamente às necessidades do momento permite uma poupança máxima no consumo elétrico, ruído mínimo e uma maior durabilidade do equipamento. Wi-Fi incluído para uma utilização mais confortável.

Uma solução altamente eficiente funcionando em média a 50% da sua capacidade durante a época de utilização da piscina exterior, permite uma poupança no consumo elétrico e, ao mesmo tempo, contribui significativamente para a redução das emissões de CO₂.

Máxima Poupança

Em média, a bomba de calor funcionará a 50% da sua capacidade com um elevado coeficiente de desempenho (COP) de 6,5 ou seja, consumirá 1kw de eletricidade para fornecer pelo menos 6,5kw para o aquecimento da água da sua piscina.

Funcionamento Mais Silencioso

A tecnologia *Full Inverter* permite que a bomba de calor se ajuste às necessidades e trabalhe na maior parte do tempo, abaixo da potência máxima. O ruído de funcionamento é significativamente menor do que o de uma bomba de calor convencional (On/Off).

Arranque Suave

A bomba de calor UPLive arranca com um consumo elétrico baixo até estabilizar o seu funcionamento. O seu compressor Mitsubishi DC Inverter é sinónimo de garantia de fiabilidade e longevidade, para além de equilíbrio na sua instalação elétrica.



DADOS TÉCNICOS

MODO DE FUNCIONAMENTO

Nos primeiros 5 dias da época, a bomba de calor trabalhará a 100% da sua capacidade até que a temperatura desejada da água seja atingida. Para manter a temperatura nos restantes 175 dias, a bomba de calor trabalhará em média somente a 50% da sua capacidade com um elevado coeficiente de desempenho (COP) de 6,5 a 7 (Tar=15°C; Tágua=26°C).

Temos então dois modos de funcionamento:

· MODO SMART

Funcionamento inteligente de acordo com a necessidade de aquecimento da água da sua piscina; variação da potência até 100% da sua capacidade.



· MODO SILENCE

Funcionamento mais silencioso e aconselhável a sua seleção após a temperatura desejada ter sido atingida; variação da potência até 80% da sua capacidade.

CARACTERÍSTICAS

| DADOS TÉCNICOS | | UBCP-AIR10 | UBCP-AIR13 | UBCP-AIR15 | UBCP-AIR28T | UBCP-AIR35T | | |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--|--|
| Volume da Piscina | m ³ | 25~45 | 30~55 | 35~65 | 65~120 | 90~160 | | |
| Temperatura do Ar | °C | | | -7~43 | | | | |
| Condições de desempenho: Ar 26°C; Água 26°C e Humidade 80% | | | | | | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 10,3 | 12,8 | 15,0 | 27,0 | 35,6 | | |
| COP | | 14,5~6,9 | 15,0~7,4 | 15,5~6,7 | 14,5~6,2 | 14,6~5,5 | | |
| COP a 50% | | 10,4 | 11,0 | 10,9 | 10,8 | 10,3 | | |
| Condições de desempenho: Ar 15°C; Água 26°C e Humidade 70% | | | | | | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 7,1 | 8,9 | 10,5 | 18,0 | 24,0 | | |
| COP | | 7,3~4,6 | 7,7~4,8 | 7,8~4,6 | 7,6~4,5 | 7,7~4,5 | | |
| COP a 50% | | 6,4 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | 6,8 | | |
| Potência de Entrada Nominal | kW | 0,19~1,5 | 0,22~1,73 | 0,27~2,2 | 0,53~3,9 | 0,62~5,2 | | |
| Corrente de Entrada Nominal | A | 0,83~6,5 | 0,96~7,52 | 1,17~9,6 | 0,76~5,6 | 0,89~7,4 | | |
| Corrente de Entrada Máxima | A | 10,0 | 12,0 | 13,5 | 7,0 | 9,5 | | |
| Alimentação Elétrica | | 230V/1Ph/50Hz | | | 400V/3Ph/50Hz | | | |
| Permutador | | Tubo de Titânio em espiral | | | | | | |
| Gás Refrigerante | | R32 | | | | | | |
| Caudal de Água | m ³ /h | 3~4 | 4~6 | 5~7 | 10~12 | 12~18 | | |
| Nível Sonoro 1m | dB(A) | 38,6~49,9 | 42,1~50,7 | 41,3~54,0 | 43,5~54,9 | 42,6~54,7 | | |
| Nível Sonoro 10m | dB(A) | 18,6~29,9 | 22,1~30,7 | 21,3~34,0 | 23,5~34,9 | 22,6~34,7 | | |
| Entrada/Saída Água | mm | | | 50 | | | | |
| Dimensões CxLxA | mm | 961 × 340 × 658 | 961 × 340 × 658 | 961 × 340 × 658 | 1092 × 420 × 958 | 1161 × 530 × 958 | | |
| Peso Líquido | kg | 49 | 50 | 52 | 93 | 120 | | |

1. Os valores indicados são válidos sob condições ideais: Piscina coberta com uma cobertura isotérmica, sistema de filtração a funcionar pelo menos 15 horas por dia.

2. Os parâmetros referidos estão sujeitos a ajustes periódicos para melhoramento técnico sem aviso prévio. Para mais informações, ver a chapa de características.

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



BOMBA DE CALOR PARA PISCINA

MODELOS: UBCP AXR17 • AXR21 • AXR32T • AXR40T

O desenvolvimento e melhoria da tecnologia *Full-Inverter* permite-nos apresentar a **Bomba de Calor UPLive TurboSilence** como solução de desempenho superior e funcionamento muito silencioso.

A tecnologia *TurboSilence* aplicada tanto ao compressor como ao ventilador, adequa exatamente o funcionamento às necessidades do momento, permitindo uma poupança máxima no consumo elétrico, ruído mínimo e uma maior durabilidade do equipamento.

Mesmo trabalhando com uma frequência elevada para permitir um aquecimento mais rápido (modo Turbo), o funcionamento tanto do compressor como do ventilador mantém-se silencioso evitando assim, o desconforto normalmente associado a um regime mais elevado.

A bomba de calor inclui Wi-Fi para maior comodidade na monitorização do funcionamento do equipamento e temperatura da piscina.

Design Elegante

Design elegante e contemporâneo, construção em alumínio, que se enquadra em qualquer habitação moderna e sofisticada.

Aquecimento Eficiente

A tecnologia Inverter TurboSilence permite o funcionamento em modo Turbo com 20% de potência extra mantendo um desempenho com elevada eficiência e baixo nível de ruído.

Funcionamento mais Silencioso

Graças à tecnologia Inverter TurboSilence, a bomba de calor UPLive consegue ser até 15 vezes mais silenciosa do que uma bomba de calor On/Off.



DADOS TÉCNICOS

MODO DE FUNCIONAMENTO

Nos primeiros 5 dias da época, a bomba de calor trabalhará a 100% da sua capacidade até que a temperatura desejada da água seja atingida. Para manter a temperatura nos restantes 175 dias, a bomba de calor trabalhará em média somente a 50% da sua capacidade com um elevado coeficiente de desempenho (COP) de 11,2 (Tar=26°C; Tágua=26°C).

Temos então três modos de funcionamento:

· MODO SMART

Funcionamento inteligente de acordo com a necessidade de aquecimento da água da sua piscina; variação da potência até 100% da sua capacidade.

· MODO SILENCE

Funcionamento mais silencioso e aconselhável a sua seleção após a temperatura desejada ter sido atingida; variação da potência até 80% da sua capacidade.

· MODO TURBO

Funcionamento Turbo com potência de aquecimento até 40kW, permitindo assim atingir mais rapidamente a temperatura de setpoint mantendo um baixo nível de ruído de funcionamento.



A cobertura de proteção e sinoblocos encontram-se também incluídos no fornecimento do equipamento.

CARACTERÍSTICAS

| DADOS TÉCNICOS | | UBCP-AXR17 | UBCP-AXR21 | UBCP-AXR32T | UBCP-AXR40T |
|---|-------|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Volume da Piscina | m³ | 40~70 | 45~80 | 70~125 | 95~165 |
| Temperatura do Ar | °C | | | -15~43 | |
| Condições de desempenho: Ar 26°C; Água 26°C e Humididade 80% | | | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 17,0 | 21,0 | 31,5 | 40,0 |
| COP | | 16,0~6,6 | 15,0~6,3 | 15,8~6,3 | 15,8~6,4 |
| COP a 50% | | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,1 |
| Condições de desempenho: Ar 15°C; Água 26°C e Humididade 70% | | | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 11,3 | 14,3 | 21,5 | 28,0 |
| COP | | 7,3~4,4 | 7,8~4,6 | 7,8~4,9 | 7,9~4,7 |
| Corrente de Entrada Nominal | A | 1.14~11,3 | 1.35~13,4 | 0,66~6,35 | 0,87~8,57 |
| Corrente de Entrada Máxima | A | 16 | 18,5 | 9,4 | 12,4 |
| Alimentação Elétrica | | 230V/1 Ph/50Hz | | 400V/3 Ph/50Hz | |
| Permutador | | Tubo de Titânio em espiral | | | |
| Gás Refrigerante R32 | g | 1000 | 1200 | 2300 | 3200 |
| Caudal de Água | m³/h | 4~6 | 6,5~8,5 | 10~12 | 12~18 |
| Nível Sonoro 1m | dB(A) | 42,0~47,7 | 42,9~50,8 | 43,3~51,9 | 42,5~51,7 |
| Nível Sonoro 10m | dB(A) | 22,0~27,7 | 22,9~30,8 | 23,3~31,9 | 22,5~31,7 |
| Entrada/Saída Água | mm | | 50 | | |
| Dimensões CxLxA | mm | 939 × 432 × 650 | 995 × 432 × 750 | 1074 × 539 × 947 | 1260 × 539 × 947 |
| Peso Líquido | kg | 65 | 70 | 111 | 126 |

1. Os valores indicados são válidos sob condições ideais: Piscina coberta com uma cobertura isotérmica, sistema de filtração a funcionar pelo menos 15 horas por dia.

2. Os parâmetros referidos estão sujeitos a ajustes periódicos para melhoramento técnico sem aviso prévio. Para mais informações, ver a chapa de características.



BOMBA DE CALOR PARA PISCINA

MODELOS: UBCP AX20-18 • AX20-21 • AX20-32 • AX20-40

A Bomba de Calor para Piscina UPLive AX20 é um dos equipamentos mais eficientes e com o funcionamento mais silencioso do mercado

O contínuo desenvolvimento da tecnologia *TurboSilence Full-Inverter*, permite-nos maximizar o desempenho do compressor inverter Mitsubishi tornando a AX20 bastante eficiente e ainda mais silenciosa.

A gama AX20 beneficia também da nova tecnologia 3D aplicada à construção do permutador de calor. Os ganhos no aproveitamento do caudal de gás refrigerante são significativos, garantindo um COP extremamente elevado.

A bomba de calor AX20 inclui Wi-Fi para maior comodidade no controlo e monitorização do seu funcionamento e da temperatura da piscina.

Permutador 3D em titânio

Nova geração de permutadores de calor em titâneo com mais 30% de área de permuta permitindo um incremento de 30% na sua eficiência.

20x mais poupança de energia

A tecnologia TurboSilence em conjunto com o novo permutador 3D em titânio permite atingir em condições ótimas um COP de 20: 1kW de eletricidade consumido traduz-se em 20kW de aquecimento na piscina!

20x mais silenciosa

Funcionamento com um nível de ruído equiparado a uma conversão normal para que possa desfrutar da sua piscina com a máxima tranquilidade e conforto.



DADOS TÉCNICOS

MODO DE FUNCIONAMENTO

A UBCP AX20 beneficia da evolução da tecnologia TurboSilence que, conjuntamente com a nova geração de permutadores em titânio, torna esta bomba de calor para piscina um dos equipamentos mais eficientes e com o funcionamento mais silencioso do mercado.

No seguimento da gama AXR apresenta 3 modos de funcionamento distintos:

· MODO SMART

Funcionamento inteligente com variação da potência de 20%-100% em função das condições no momento, por forma a atingir e manter a temperatura da piscina de acordo com os requisitos do cliente.



· MODO SILENCE

Variação da potência de 20%-60% garantindo um funcionamento mais silencioso. Aconselhável a sua seleção após a temperatura desejada ter sido atingida.

· MODO TURBO

Funcionamento a 120% da potência para um aquecimento da água da piscina mais rápido.

A cobertura de proteção e sinoblocos encontram-se também incluídos no fornecimento do equipamento.

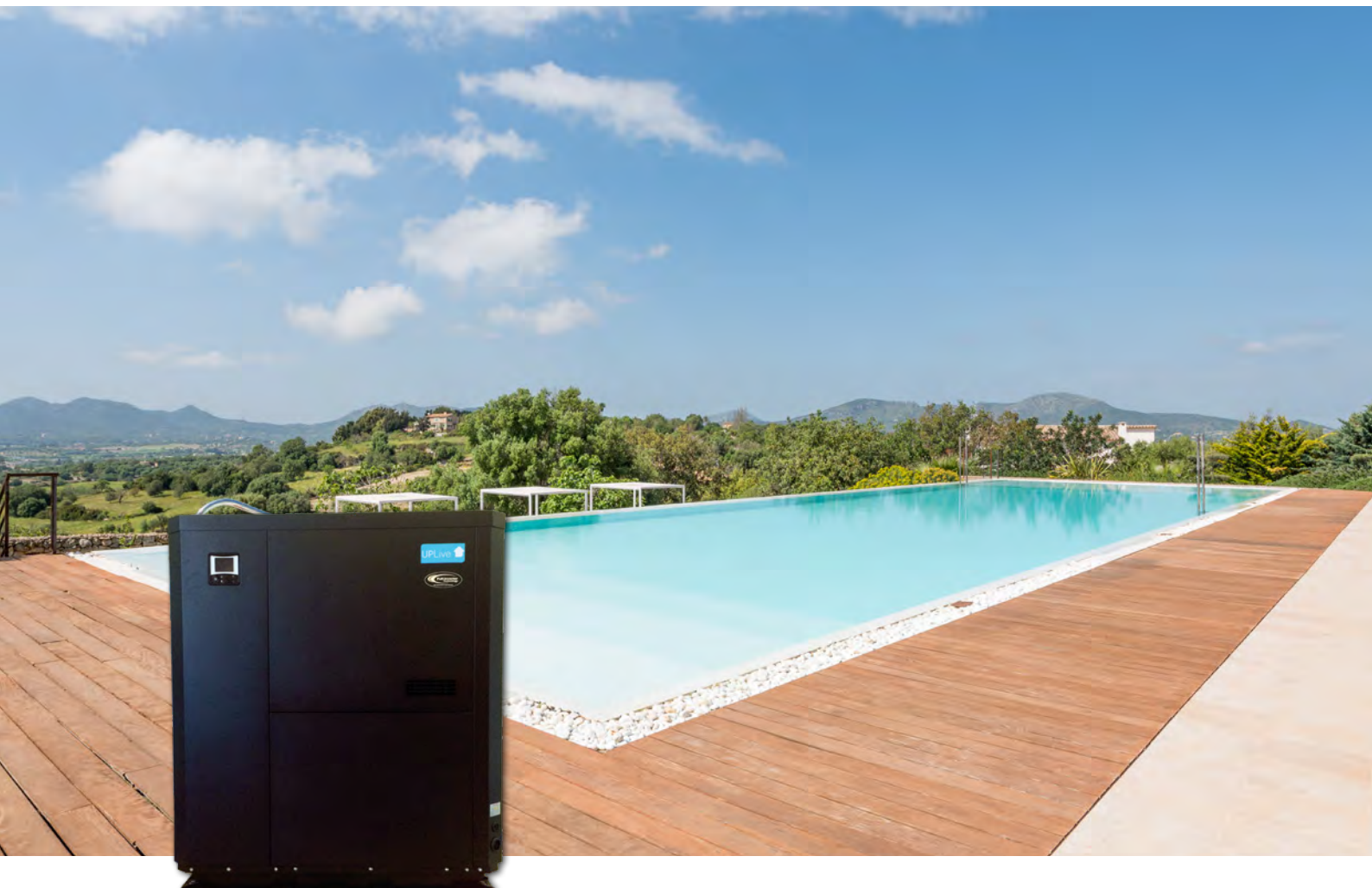
CARACTERÍSTICAS

| DADOS TÉCNICOS | | UBCP-AX20-18 | UBCP-AX20-21 | UBCP-AX20-32 | UBCP-AX20-40 |
|---|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Volume da Piscina | m ³ | 40~70 | 45~80 | 70~125 | 95~165 |
| Temperatura do Ar | °C | | | -15~43 | |
| Condições de desempenho: Ar 26°C; Água 26°C e Humidade 80% | | | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 18,0 | 21,0 | 32,0 | 40,0 |
| COP | | 19,2~7,1 | 20,5~7,2 | 19,6~7,4 | 19,2~7,2 |
| COP a 50% | | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,1 |
| Condições de desempenho: Ar 15°C; Água 26°C e Humidade 70% | | | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 11,3 | 14,3 | 21,5 | 28,0 |
| COP | | 7,3~4,4 | 7,8~4,6 | 7,8~4,9 | 7,9~4,7 |
| Corrente de Entrada Nominal | A | 1.14~11.3 | 1.35~13.4 | 0.66~6.35 | 0.87~8.57 |
| Corrente de Entrada Máxima | A | 16 | 18.5 | 9.4 | 12.4 |
| Alimentação Elétrica | | 230V/1 Ph/50Hz | | 400V/3 Ph/50Hz | |
| Permutador | | Tubo de Titânio em espiral | | | |
| Gás Refrigerante R32 | g | 1000 | 1200 | 2300 | 3200 |
| Caudal de Água | m ³ /h | 4~6 | 6,5~8,5 | 10~12 | 12~18 |
| Nível Sonoro 1m | dB(A) | 42,0~47,7 | 42,9~50,8 | 43,3~51,9 | 42,5~51,7 |
| Nível Sonoro 10m | dB(A) | 21,5~27,3 | 21,9~29,5 | 22,1~30,3 | 21,5~30,5 |
| Entrada/Saída Água | mm | | 50 | | |
| Dimensões CxLxA | mm | 1045 × 432 × 660 | 1995 × 432 × 760 | 1264 × 536 × 956 | 1364 × 536 × 956 |
| Peso Líquido | kg | 73 | 82 | 132 | 147 |

1. Os valores indicados são válidos sob condições ideais: Piscina coberta com uma cobertura isotérmica, sistema de filtração a funcionar pelo menos 15 horas por dia.

2. Os parâmetros referidos estão sujeitos a ajustes periódicos para melhoramento técnico sem aviso prévio. Para mais informações, ver a chapa de características.

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.



BOMBA DE CALOR PARA PISCINA

MODELOS: UBCP IPH60 • UBCP IPH110

A gama comercial de **Bombas de Calor Full-Inverter UPLive**, constitui uma solução ideal para o aquecimento de piscinas com volume superior a 130m³ ao menor custo possível.

Baseado na tecnologia *Full-Inverter* aplicado tanto ao compressor como ao ventilador, estas bombas ajustam o seu funcionamento exatamente às necessidades de cada momento, resultando numa poupança máxima no consumo elétrico, com ruído mínimo e uma maior durabilidade do equipamento.

Uma solução altamente eficiente com funcionamento durante a época de utilização de uma piscina exterior, muito inferior à sua capacidade nominal, reduzindo significativamente o consumo elétrico e as emissões de CO₂.

Máxima Poupança

Em média, a bomba de calor funcionará a 50% da sua capacidade com um elevado coeficiente de desempenho (COP) ou seja, consumirá 1kw de eletricidade para fornecer pelo menos 6,8kw para o aquecimento da água da sua piscina.

Funcionamento Mais Silencioso

A tecnologia *Full Inverter* permite que a bomba de calor se ajuste às necessidades e trabalhe na maior parte do tempo, abaixo da potência máxima. O ruído de funcionamento é significativamente menor do que o de uma bomba de calor convencional (On/Off).

Arranque Suave

A bomba de calor UPLive, arranca com um consumo elétrico baixo até estabilizar o seu funcionamento. O seu compressor *Mitsubishi DC Inverter* é sinónimo de garantia de fiabilidade e longevidade, para além de equilíbrio na sua instalação elétrica.



DADOS TÉCNICOS

MODO DE FUNCIONAMENTO

Nos primeiros dias da época, a bomba de calor trabalhará a 100% da sua capacidade até que a temperatura desejada da água seja atingida. Para manter a temperatura nos restantes dias, a bomba de calor trabalhará em média somente a 50% da sua capacidade com um elevado coeficiente de desempenho (COP).

Temos então dois modos de funcionamento:

• MODO SMART

Funcionamento inteligente de acordo com a necessidade de aquecimento da água da sua piscina; variação da potência até 100% da sua capacidade.



• MODO SILENCE

Possibilidade de limitar a potência a 80% da sua capacidade, tornando mais silencioso o seu funcionamento.

CARACTERÍSTICAS

| DADOS TÉCNICOS | | UBCP-IPH060T/018 | UBCP-IPH110T/018 |
|---|-------------------|---------------------|--------------------|
| Volume da Piscina | m ³ | 130~260 | 260~520 |
| Temperatura do Ar | °C | -7~43 | |
| Condições de desempenho: Ar 26°C; Água 26°C e Humidade 80% | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 60.0 | 110.0 |
| COP a 50% | | 10.1 | 10.0 |
| Condições de desempenho: Ar 15°C; Água 26°C e Humidade 70% | | | |
| Capacidade de Aquecimento | kW | 40.0 | 81.0 |
| COP a 50% | | 6.8 | 6.8 |
| Potência de Entrada Nominal | kW | 2.25~8.89 | 4.69~17.6 |
| Corrente de Entrada Nominal | A | 3.25~12.8 | 6.77~25.4 |
| Corrente de Entrada Máxima | A | 20.0 | 40.0 |
| Alimentação Elétrica | | 400V/Trifásica/50Hz | |
| Caudal de Água | m ³ /h | 20~25 | 40~50 |
| Nível Sonoro 1m | dB(A) | 54.0~62.0 | 56.0~65.0 |
| Nível Sonoro 10m | dB(A) | 34.0~42.0 | 36.0~45.0 |
| Gás | | R410A | |
| Entrada/Saída Água | mm | 75 | |
| Dimensões CxLxA | mm | 1000 × 1110 × 1260 | 2100 × 1090 × 1280 |
| Peso Líquido | kg | 212 | 459 |

1. Os valores indicados são válidos sob condições ideais: Piscina coberta com uma cobertura isotérmica, sistema de filtração a funcionar pelo menos 15 horas por dia.

2. Os parâmetros referidos estão sujeitos a ajustes periódicos para melhoramento técnico sem aviso prévio. Para mais informações, ver a chapa de características.

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.





Sinta-se bem!

T: +351 913 796 134

(Custo de chamada para a rede móvel nacional)

E-mail: apoiocliente@uplive.com.pt

www.uplive.com.pt

Distribuído por: