

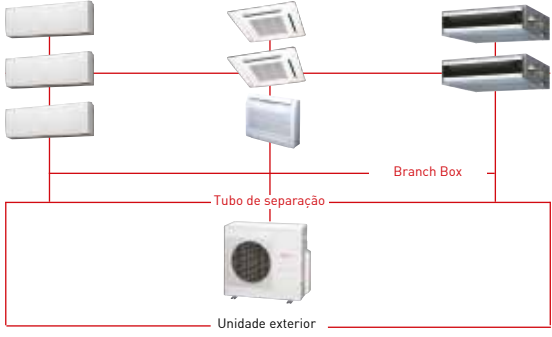

COMBINAÇÕES MULTISPLIT

Alinhamento Multi Split	Gama					
Modelo	40	50		60	71	80
Capacidade nominal de arrefecimento (kW)	4	5	5,4	6,8	8	14

2 divisões Multi (até 2 unidades)						
 <p>Unidade exterior</p>	 <p>AOY40UIMI2</p>	 <p>AOY50UIMI2</p>				

3 divisões Multi (até 3 unidades)						
 <p>Unidade exterior</p>			 <p>AOY50UIMI3</p>	 <p>AOY71UIMI3</p>		

4 divisões Multi (até 4 unidades)						
 <p>Unidade exterior</p>					 <p>AUY80UIMI4</p>	

8 divisões Multi (até 8 unidades)						
 <p>Unidade exterior</p> <p>Branch Box</p> <p>Tubo de separação</p>						 <p>AOY125UIMI8</p>

Nota:

1.2 Divisões Multi: As unidades interiores combináveis são 2.

AOY40UIMI2: A capacidade total das unidades interiores ligadas deverá ser entre 4,0 kW e 6,2 kW.

AOY50UIMI2: A capacidade total das unidades interiores ligadas deverá ser entre 4,0 kW e 7,0 kW.

2.3 Divisões Multi: As unidades interiores combináveis são 2 a 3.

AOY50UIMI3: A capacidade total das unidades interiores ligadas deverá ser entre 4,0 kW e 6,2 kW.

AOY71UIMI3: A capacidade total das unidades interiores ligadas deverá ser entre 4,0 kW e 10,5 kW.

3.4 Divisões Multi: As unidades interiores combináveis são 3 a 4.







AUY80UIMI4: A capacidade total das unidades interiores ligadas deverá ser entre 7,9 kW e 14,4 kW.

4.8 Divisões Multi: As unidades interiores combináveis são 2 a 8.

AOY125UIMI8: A capacidade total das unidades interiores ligadas deverá ser entre 11,2 kW e 18,2 kW.

COMBINAÇÕES MULTISPLIT

Combinações da Unidade Interior								
Unidade exterior	Gama		2 divisões		3 divisões		4 divisões	8 divisões
	Nome do Modelo		AQY40UIM12	AQY50UIM12	AQY50UIM13	AQY71UIM13	AUY80UIM14	AQY125UIM18
								
	Capacidade (Kw)		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento

Unidade interior	BTU	Kw	Classe					
 ASY20/25/35/40 MI LM	7000	2,0	●	●	●	●	●	●
	9000	2,5	●	●	●	●	●	●
	12000	3,5	●	●	●	●	●	●
	14000	4,0		●	●	●	●	●
 ASY50/71 UI MI	18000	5,0				●	●	●
	24000	7,0					●	●
 AGY25/35/40 UI MI	9000	2,5		●	●	●	●	●
	12000	3,5		●	●	●	●	●
	14000	4,0			●	●	●	●
 AUY25/35/40/50 UI MI	9000	2,5		●	●	●	●	●
	12000	3,5		●	●	●	●	●
	14000	4,0		●	●	●	●	●
	18000	5,0			●	●	●	●
 ABY40/50 UI MI	14000	4,0				●	●	●
	18000	5,0			●	●	●	●
 ACY25/35/40/50 UI MI	9000	2,5				●	●	●
	12000	3,5		●	●	●	●	●
	14000	4,0		●	●	●	●	●
	18000	5,0			●	●	●	●

Características da unidade interior	Up/Down	Double	Adjust	Restart	Auto Changeover	10°C	Fresh	Fresh	Economy	POWERFUL	Sleep	Program	Weekly	W.S	Filter	Ion	AP	Wash
ASY20/25/35/40 MI LM	●		●	●	●	●			●	●	●	●		○	●	●	●	●
ASY25/35/40 MI LU	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	○	●	●	●	
ASY50/71 MI LF		●	●	●	●	●			●		●	●		○	●	●	●	●
AGY25/35/40 UI MI	●		●	●	●	●			●		●	●		○	●	●	●	●
AUY25/35/40/50 UI MI	●		●	●	●	●	○	○	●		●	●		○	●			
ABY40/50 UI MI		●	●	●	●	●		○	●		●	●		○	●			
ACY25/35/40/50 UI MI	○		●	●	●	○	○	○	●		○	○		●	●			

Função opcional: ○

2 & 3-4 DIVISÕES MULTISPLIT

2 Divisões AOY40UI-MI2 / AOY50UI-MI2

3 Divisões AOY50UI-MI3 / AOY71UI-MI3

4 Divisões AOY80UI-MI4



2 Divisões



3 Divisões



4 Divisões

Características

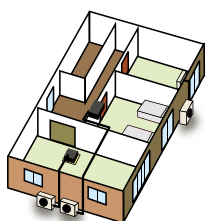
Instalação que permite poupança de espaço

Podem ser instaladas várias unidades interiores a 1 unidade exterior. Comparando com sistema monosplit temos a possibilidade de instalar a unidade exterior em diferentes locais, conseguindo assim economizar espaço.

Grande variedade de Modelos interiores

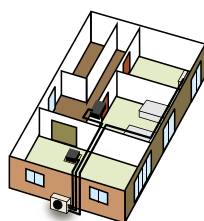
Existem 8 tipos e 28 modelos no intervalo de capacidade entre 2 kW e 7 kW. Pode ser dada resposta a uma grande variedade de necessidades, desde instalações domésticas, comerciais e até espaços de grandes dimensões.

Exemplo:
Instalação Monosplit

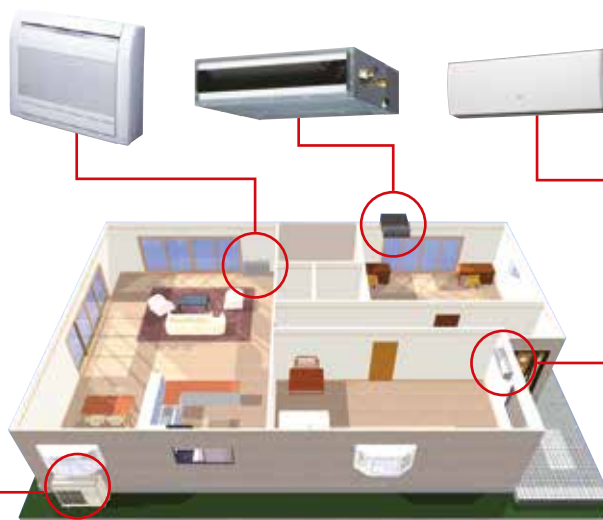


3 unidades exteriores

Exemplo:
Instalação Multisplit



1 unidade exterior



2 & 3-4 DIVISÕES MULTISPLIT

Instalação flexível

Comprimento máximo da tubagem de até 70 m (AOY80UI-MI4) e suporte para uma diferença de altura máx. de 15 m. O tipo Multi pode ser instalado em residências ou edifícios de grandes dimensões com vários andares.

Comprimento

Máx. da tubagem

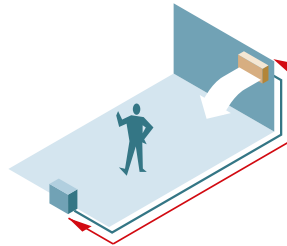
(cada unidade)

20 m

(AOY40UI-MI2 / AOY50UI-MI2)

25 m (AOY50UI-MI3 /

AOY71UI-MI3/ AOY80UI-MI4)



Comprimento

da tubagem total

30 m (AOY40UI-MI2 / AOY50UI-MI2)

50 m (AOY50UI-MI3 / AOY71UI-MI3),

70 m (AOY80UI-MI4)

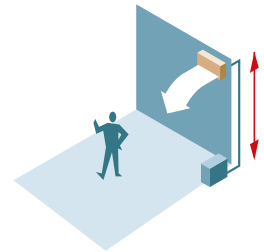
Altura Máx.

15 m

(AOY40UI-MI2 / AOY50UI-MI2 /

AOY50UI-MI3 / AOY71UI-MI3 /

AOY80UI-MI4)



2/3 e 4 divisões								
N.º modelo		Unidade exterior		AOY40UI-MI2	AOY50UI-MI2	AOY50UI-MI3	AOY71UI-MI3	AOY80UI-MI4
Código				3NGF8277	3NGF8278	3NGF8279	3NGF8280	3NGF8281
Fonte de alimentação			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Capacidade nominal (mín-máx)	Arrefecimento		Kw	4,0 [1,4-4,4]	5,0 [1,7-5,6]	5,4 [1,8-6,8]	6,8 [1,8-8,5]	8,0 [3,5-10,1]
	Aquecimento			4,4 [1,1-5,4]	5,6 [1,8-6,1]	6,8 [2,0-8,0]	8,0 [2,0-8,8]	9,6 [3,7-12,0]
REE	Arrefecimento		W/W	3,67	3,21	4,00	3,51	3,60
COP	Aquecimento			4,27	3,97	4,20	4,00	4,00
Pressão sonora (elevada)	Arrefecimento		dB(A)	47	50	46	48	50
	Aquecimento			49	51	47	49	51
Potência sonora (elevada)	Arrefecimento			61	63	65	68	68
	Aquecimento			63	64	67	70	70
Dimensões A x L x P Peso			mm	540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330
			Kg (lbs)	37 (82)	38 (84)	55 (121)	55 (121)	68 (150)
Tubo de ligação	Ligações da tubagem	Pequeno (líquido)	mm	Ø6,35x2	Ø6,35x2	Ø6,35x3	Ø6,35x3	Ø6,35x4 [*Ø6,35x3, Ø9,52]
		Grande (gás)		Ø9,52x2	Ø9,52x2 *{Ø9,52 / Ø12,7}	Ø9,52x2/Ø12,7 *{Ø9,52x3}	Ø9,52x2/Ø12,7 *{Ø9,52x3}	Ø9,52x2/Ø12,7x2 *{Ø9,52x3/Ø12,7} *{Ø9,52x2/Ø12,7 Ø15,88}
	Comprimento Máx.	Total / Cada	m	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25
	Altura. Máx Diferença	Entre a unidade exterior e cada uma das unidades interiores.		15	15	15	15	15
		Entre unidades interiores.		10	10	10	10	10
	Intervalo de funcionamento		Arrefecimento	°CDB	10 até 46	10 até 46	-10 até 46	-10 até 46
Aquecimento			-15 até 24		-15 até 24	-15 até 24	-15 até 24	-15 até 24
Refrigerante				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

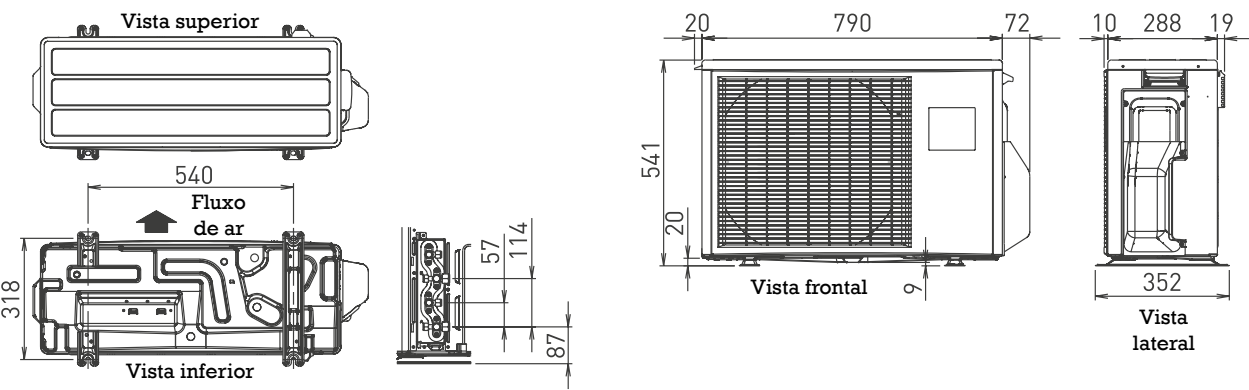
* Ligar à válvula de ligação através do adaptador.

2 & 3-4 DIVISÕES MULTISPLIT

Dimensões

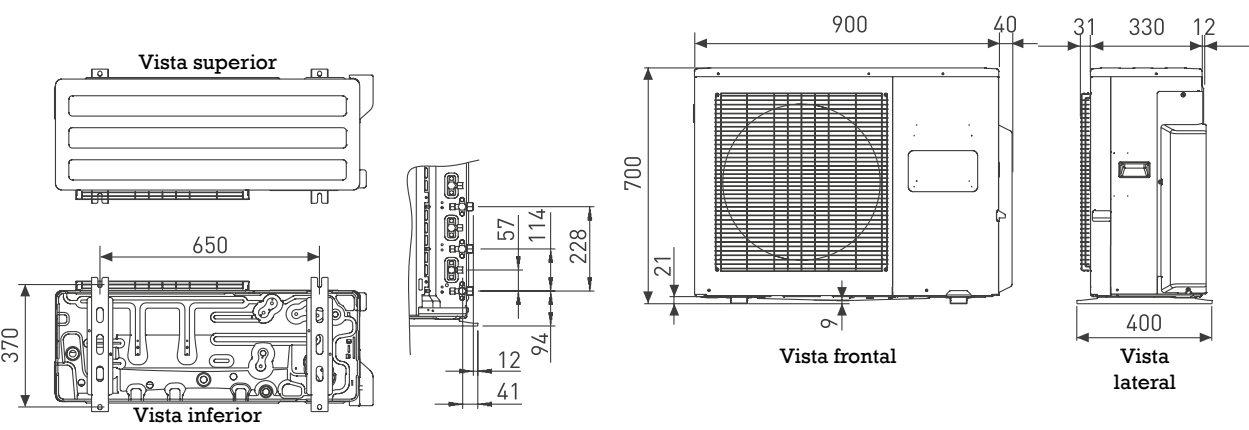
Modelos: AOY40UI-MI2 / AOY50UI-MI2

(Uni. mm)



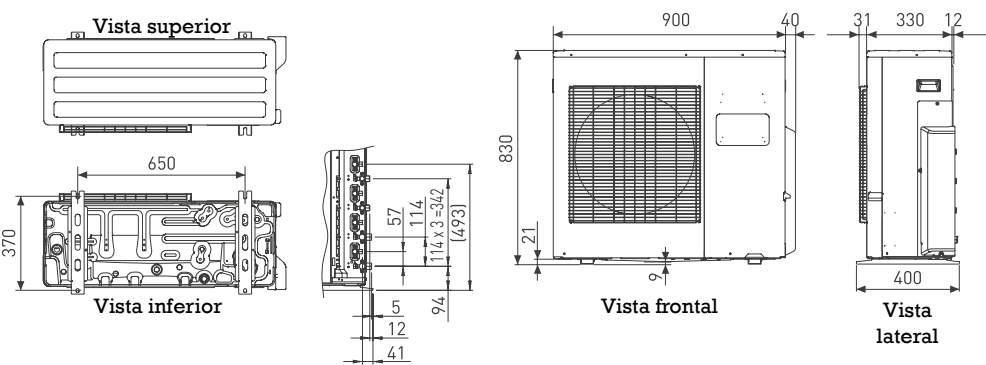
Modelos: AOY50UI-MI3 / AOY71UI-MI3

(Uni. mm)



Modelos: AOY80UI-MI4

(Uni. mm)



8 Divisões AOY125UI-MI8

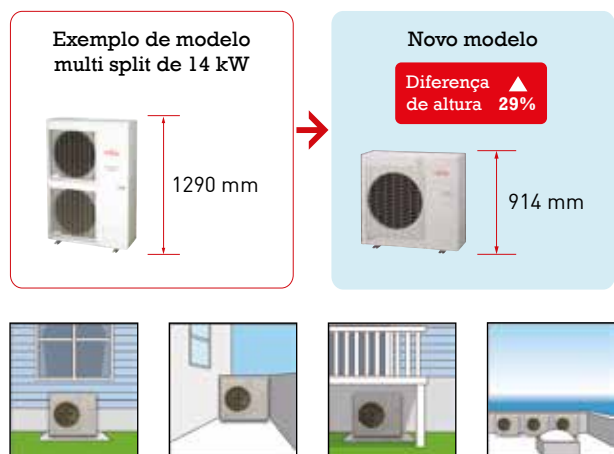
ALL
DC



Características

Elevada Eficiência e Design Compacto

Unidade exterior compacta



Tecnologia inovadora

(*) Ventoinha grande com elevada eficiência:

Nova ventoinha de elevada eficiência.

(**) Motor de ventoinha DC:

O elevado desempenho e a elevada eficiência foram conseguidos através da utilização de um pequeno motor de ventoinha DC.

(***) Permutador de calor:

A poupança energética o tamanho compacto foram conseguidos através da utilização de nova estética com densidade elevada e o permutador de calor de 3 filas.

(****) Compressor rotativo duplo CC de alta eficiência:

É utilizado um compressor rotativo duplo DC de grande capacidade, baixo ruído e elevado desempenho.



(*) Ventoinha de elevada eficiência



(**) Motor de ventoinha DC



(***) Permutador de calor

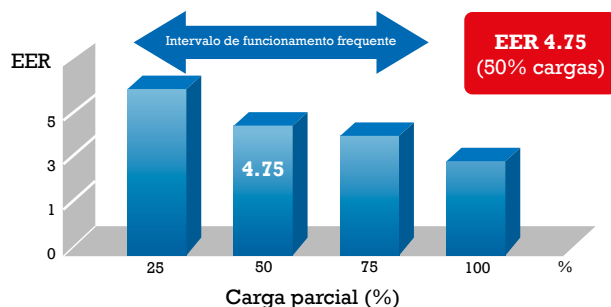


(****) Compressor rotativo duplo DC de alta eficiência

8 DIVISÕES MULTISPLIT

Elevada eficiência sazonal

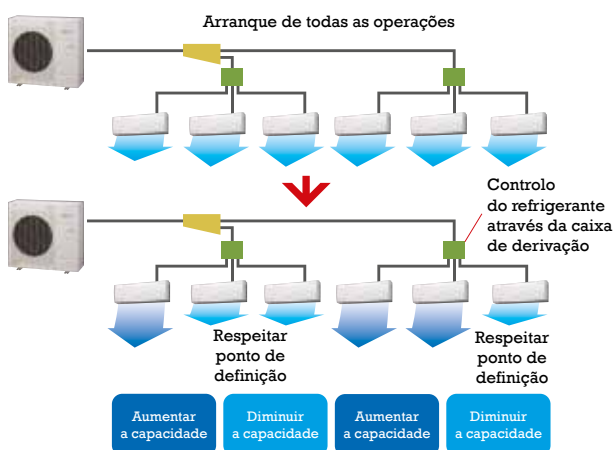
O desempenho efetivo é efetuado a diferentes temperaturas exteriores dependendo da meteorologia e estação do ano. Além disso, especialmente no caso do sistema multi, nem todas as divisões estão constantemente em operação. Deste modo, durante mais de 90% do tempo de funcionamento real, os dispositivos de ar condicionado são operados a uma capacidade parcial em detrimento da capacidade nominal. Tendo isto em consideração, concentrámo-nos na poupança de energia que se baseia na utilização real. A eficiência do desempenho da carga parcial foi drasticamente melhorada com o desenvolvimento do sistema ALL DC e do nosso próprio sistema inverter.



Mais conforto

Rápido conforto através do controlo otimizado do refrigerante

Cada divisão atinge mais rapidamente o conforto desejado, através do controlo otimizado do refrigerante.



Controlo remoto central (opção)

Controlo remoto central desenvolvido para aplicações residenciais. Todas as unidades interiores podem ser controladas em conjunto utilizando operações simples. A gestão do planeamento e outras funções podem ser utilizados para obter poupanças de energia ainda maiores.

Controlo individual e central

Controlo em conjunto de até 8 unidades interiores. As configurações da temperatura, do volume do fluxo de ar e da inibição do controlo remoto em todas as unidades interiores, podem ser definidas em conjunto.

Suporte em várias línguas

Disponível em 9 línguas diferentes (inglês, alemão, francês, espanhol, russo, português, italiano, grego e turco).

Utilização simples

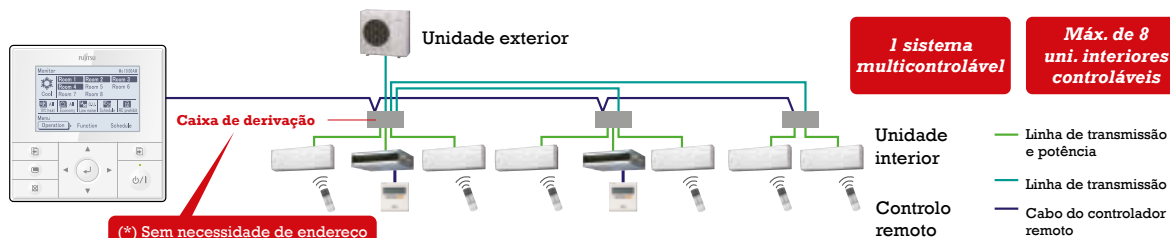
- Ecrã LED de grandes dimensões retroiluminado.
- Pannel de funcionamento de grandes dimensões e fácil leitura.



UTY-DMMYM

8 DIVISÕES MULTISPLIT

Configuração do sistema



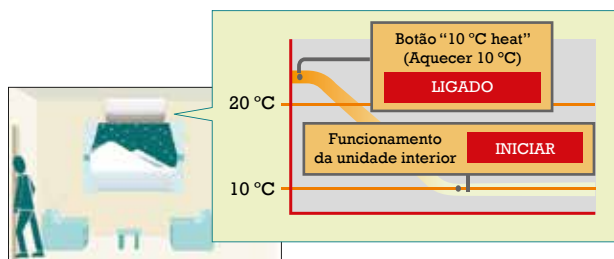
(*) Sem necessidade de endereço

Quando as unidades interiores estão ligadas a uma caixa de derivação, o endereço para cada unidade interior é definido automaticamente.

(*) **Nota:** Não são permitidas ligações cruzadas no sistema de refrigeração. Não são permitidas definições em grupo.

Modo "10 °C heat" (Aquecer 10 °C)

Quando se sai da sala, é executada uma manutenção de temperatura (manutenção a 10 °C).



Função Bloqueio

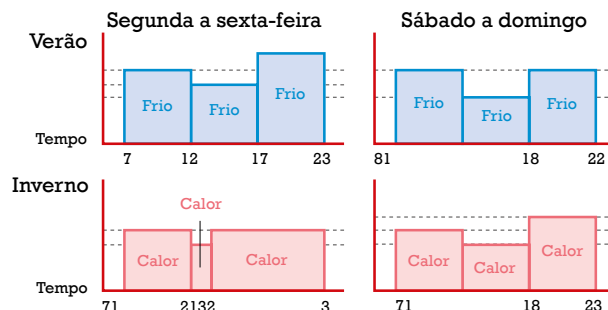
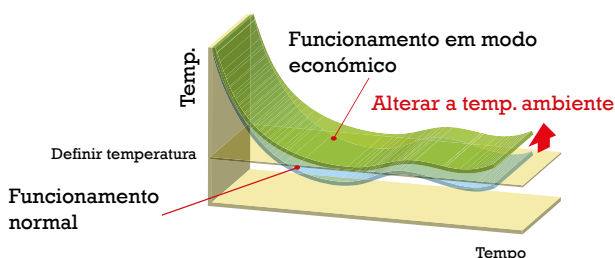
O funcionamento do controlo remoto de todas as unidades interiores dispõe de uma função de bloqueio para evitar alterações na programação das várias divisões. O controlador central remoto também dispõe de uma função de bloqueio dos botões para evitar que as crianças brinquem dele.

Programação semanal

A definição ON/OFF (ligado/desligado) pode ser utilizada 4 vezes ao dia. Podem ser definidos dois padrões semanais para corresponder às estações de calor (Verão) e frio (Inverno).

Funcionamento em modo económico

O funcionamento em modo económico permite uma poupança energética uma vez que a temp. ambiente da unidade interior é alterada em 1 °C e o valor elétrico máximo da unidade exterior é suprimido.

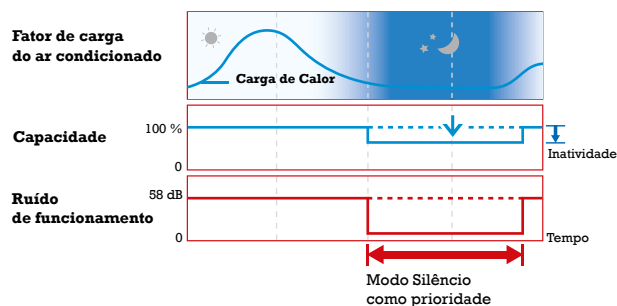


8 DIVISÕES MULTISPLIT

Funcionamento com baixo ruído

Os utilizadores podem optar entre 4 níveis de ruído, dependendo da instalação. O período de funcionamento é definido através do temporizador.

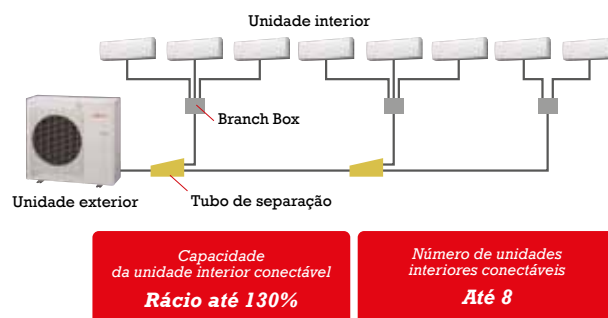
Modo Silêncio como Prioridade



Design e Instalação Fácil e Flexível

Instalação de grande capacidade

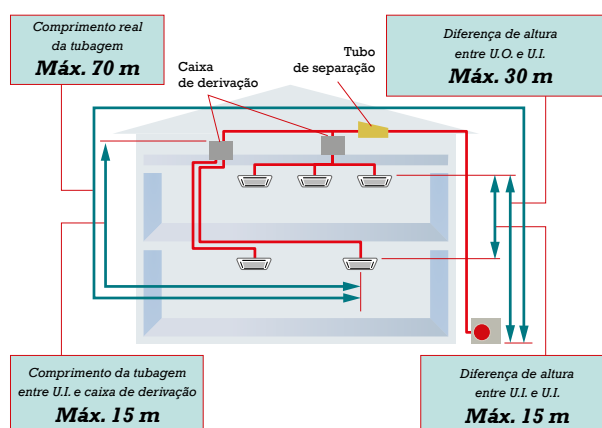
A uma unidade exterior podem ser ligadas até 8 unidades interiores. Ao máximo de 130% de capacidade conectável da unidade interior. Adaptável a qualquer tipologia da divisão.



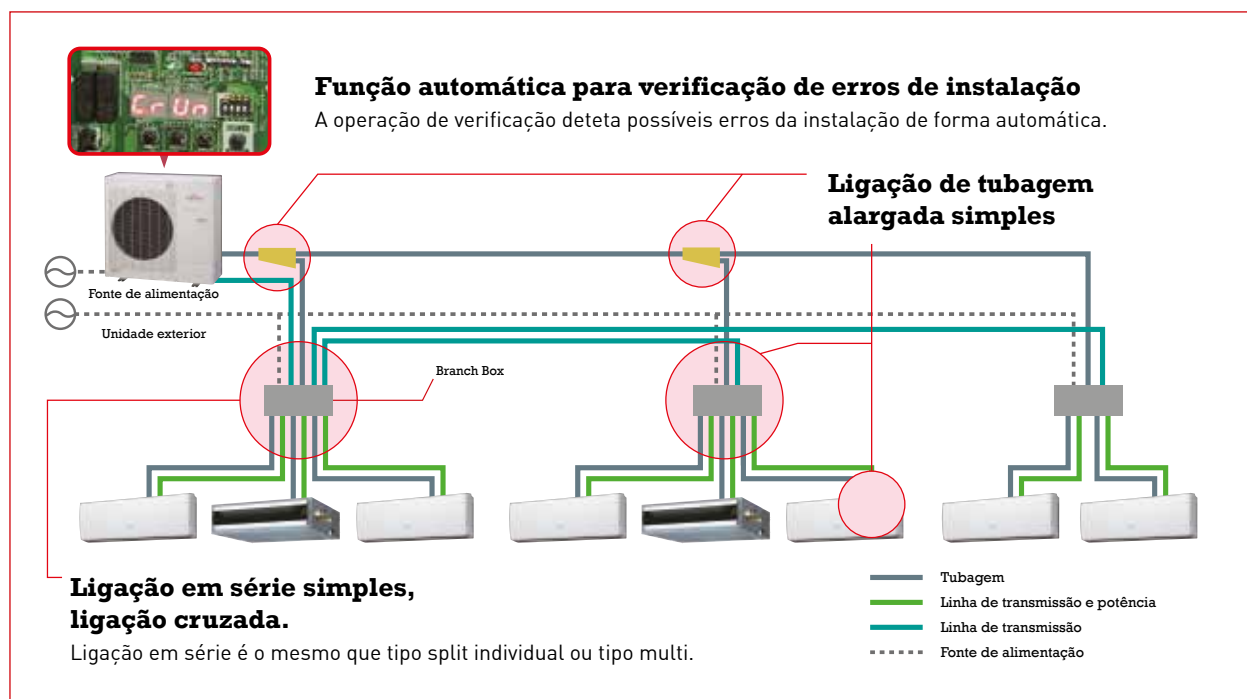
Design Tubagem Longa

Passível de instalação em edifícios altos ou edifícios comerciais.

Comprimento total máx. da tubagem.
Máx. 115 m

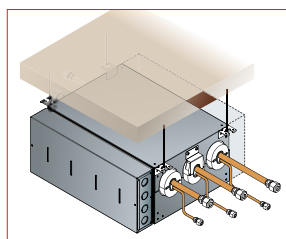


Ligações de tubagem alargadas e uma instalação simples para minimizar erros de ligação.



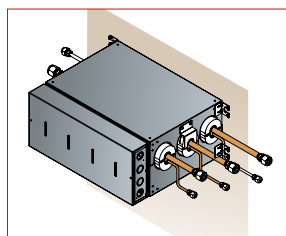
Instalação flexível da caixa de derivação

Montagens permitidas:



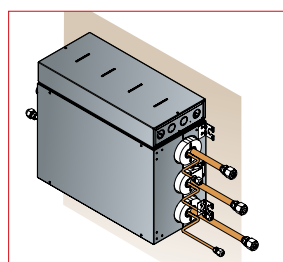
Pendurado no teto

Não pendure ao teto se pretende uma instalação vertical.



Montagem em parede na vertical

Instale a unidade com a caixa de controlo virada para cima.



Montagem em parede na horizontal

Instale a unidade com o lado superior virado para cima, e caixa de controlo na lateral.

8 DIVISÕES MULTISPLIT

Especificações / Características

Modelo			AOY125UIM18
Código			3NGF8282
Máximo de unidades interiores conectáveis			8
Máximo de unidades interiores conectáveis	Arrefecimento	Kw	11,2 - 18,2
Fonte de alimentação		V/ Ø/Hz	230/1/50
Capacidade nominal	Arrefecimento	Kw	14,0
	Aquecimento		16,0
Potência de entrada	Arrefecimento	Kw	5,20
	Aquecimento		5,07
Rácio do fluxo de ar	Arrefecimento	m³/h	4,650
	Aquecimento		4,800
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	dB(A)	56
	Aquecimento		58
Heat exchanger fin			Bobina da alheta plana
Dimensões A x L x P Peso		mm	914x970x370
		kg(lbs)	98 (217)
Ligações da tubagem (pequena/grande)		mm	9,52/15,88
Comprimento máximo do tubo Máx. diferença de altura		m	115 (Total)
			30
Intervalo de funcionamento	Arrefecimento	°CDB	-5 até 46
	Aquecimento		15 até 24
Refrigerante			R410A

Modelo				UTP-PY03A	UTP-PY02A
Código				3NGF9009	3NGF9008
Unidade interior conectável				1 a 3 Unidades	1 a 2 Unidades
Fonte de alimentação		V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Intervalo de tensão disponível				198-264V	198-264V
Consumo de energia		W		10	10
Corrente de funcionamento		A		0,05	0,05
Dimensões (AxLxP)		mm		195x433x370	195x433x370
Peso		kg		9	9
Tubo de ligação	Dimensão	Líquido	mm	Principal: 9,52x1 Derivação:6,35x2	Principal: 9,52x1 Derivação:6,35x2
		Gás		Principal: 15,88x1 Derivação:12,7x2	Principal: 15,88x1 Derivação:12,7x2
	Método			Alargada	Alargada

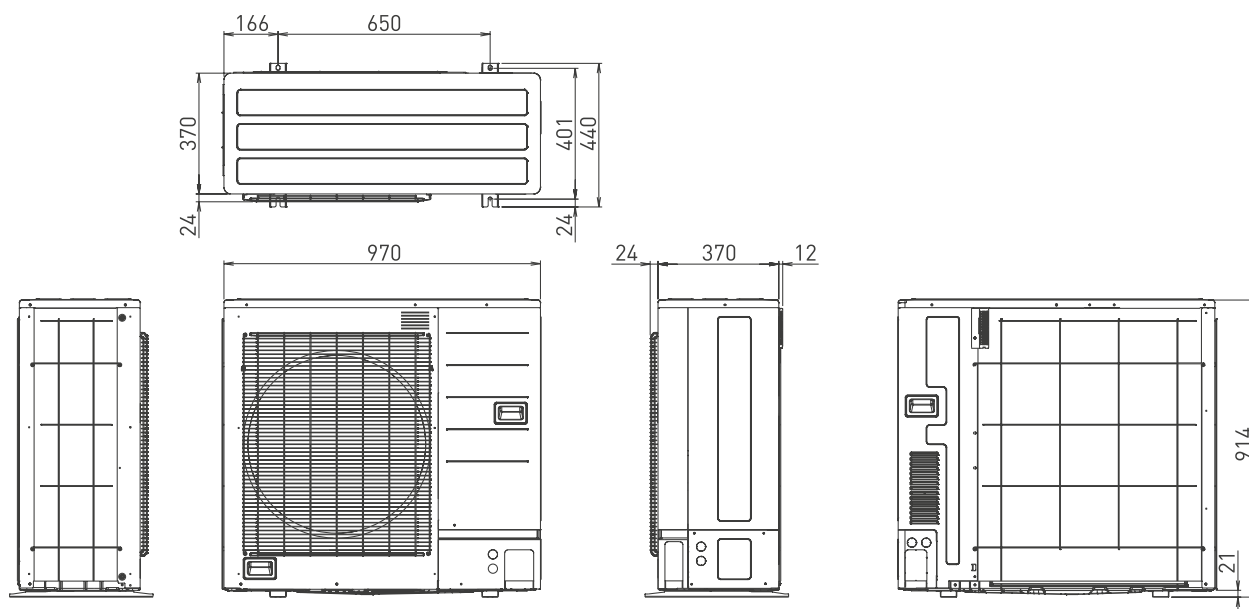
Nota: As especificações baseiam-se nas seguintes condições.

Fonte de alimentação das especificações: 230V.

Dimensões

Unidade exterior: A0Y125UIM18

(Uni. mm)

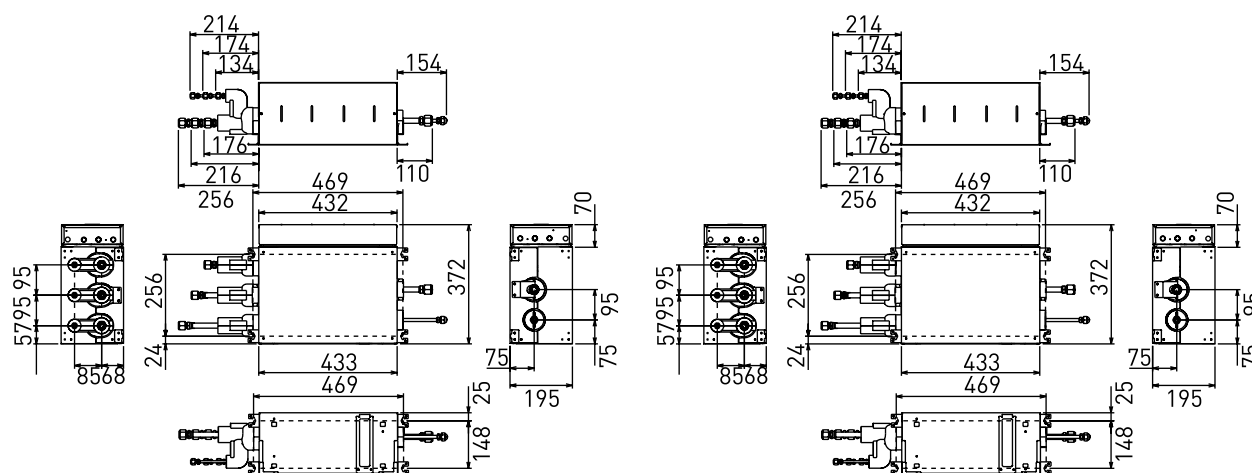


Caixa de derivação:

UTP-PY03A (3 tipos de derivação)

Caixa de derivação:

UTP-PY02A (2 tipos de derivação)



ESPECIFICAÇÕES DE TODAS AS UNIDADES INTERIORES

Especificações

Split Mural Slide LU*



Modelo		Unidade interior		ASY25UI-LU		ASY35UI-LU	
Código				3NGF8207		3NGF8208	
Classe kW			Kw	2,5		3,5	
Fonte de alimentação			V/Ø/Hz	230/1/50		230/1/50	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/28/21		37/34/31/21	
	Aquecimento			36/32/28/21		37/34/31/21	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	H	dB(A)	54		55	
	Aquecimento			54		55	
Fluxo de ar	Arrefecimento	H/M/L/Q	m3/h	600/550/470/330		660/600/530/330	
	Aquecimento			600/550/470/330		660/600/530/330	
Dimensões			mm	282x870x185		282x870x185	
Peso			kg(lbs)	9,5 [21]		9,5 [21]	
Dimensão do tubo	Líquido/Gás		mm	Ø6,35/Ø9,52		Ø6,35/Ø9,52	

*Consultar disponibilidades e outras potências [20/40].

Split Mural



Modelo		Unidade interior		ASY20MI-LM	ASY25MI-LM	ASY35MI-LM	ASYG40MI-LM	ASYG50UI-MI	ASYG71UI-MI
Código				3NGF8283	3NGF8284	3NGF8285	ANGF8286	3NGF8260	3NGF8265
Classe kW			Kw	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	7,0
Fonte de alimentação			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25	43/37/33/26	49/42/37/33
	Aquecimento			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27	42/37/33/25	48/42/37/33
Nível de potência sonora	Arrefecimento	H	dB(A)	51	52	54	56	58	64
	Aquecimento			51	52	55	57	58	64
Fluxo de ar	Arrefecimento	H/M/L/Q	m3/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Aquecimento			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/615/560/375	900/740/620/550	1100/900/740/620
Dimensões			mm	268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	320x998x238	320x998x238
Peso			kg(lbs)	8,5 [19]	8,5 [19]	8,5 [19]	8,5 [19]	14 [30,8]	14 [30,8]
Dimensão do tubo	Líquido/Gás		mm	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø15,88

ESPECIFICAÇÕES DE TODAS AS UNIDADES INTERIORES

Split Chão



Modelo		Unidade interior		AGY25UI-MI	AGY35UI-MI	AGY40UI-MI
Código				3NGF8262	3NGF8263	3NGF8264
Classe kW			Kw	2,5	3,5	4,0
Fonte de alimentação			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Aquecimento			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Nível de potência sonora	Arrefecimento	H	dB(A)	52	55	56
	Aquecimento			52	55	56
Fluxo de ar	Arrefecimento	H/M/L/Q	m3/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Aquecimento			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Dimensões			mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
Peso			kg(lbs)	14 {30,7}	14 {30,7}	14 {30,7}
Dimensão do tubo	Líquido/Gás		mm	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7

Split Chão/Teto



Modelo		Unidade interior		ABY40UI-MI	ABY50UI-MI
Código				3NGF8270	3NGF8271
Classe kW			Kw	4,0	5,0
Fonte de alimentação			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29 39/37/36/32	41/38/34/32 44/41/37/35
	Aquecimento			36/34/33/29 39/37/36/32	41/38/34/32 44/41/37/35
Nível de potência sonora	Arrefecimento	H	dB(A)	51	55
	Aquecimento			51	55
Fluxo de ar	Arrefecimento	H/M/L/Q	m3/h	640/590/540/480	780/700/560/500
	Aquecimento			640/590/540/480	780/700/560/500
Dimensões			mm	199x990x655	199x990x655
Peso			kg(lbs)	27 {60}	27 {60}
Dimensão do tubo	Líquido/Gás		mm	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7

ESPECIFICAÇÕES DE TODAS AS UNIDADES INTERIORES

Split Cassete



Modelo		Unidade interior		AUY25UI-MI	AUY35UI-MI	AUY40UI-MI	AUY50UI-MI
Código				3NGF8266K	3NGF8267K	3NGF8268K	3NGF8269K
Classe kW			Kw	2,5	3,5	4,0	5,0
Fonte de alimentação			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Aquecimento			34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30
Nível de potência sonora	Arrefecimento	H	dB(A)	46	49	52	54
	Aquecimento			47	49	52	56
Fluxo de ar	Arrefecimento	H/M/L/Q	m3/h	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	Aquecimento			540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450
Dimensões			mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Peso			kg(lbs)	15 {33,1}	15 {33,1}	15 {33,1}	15 {33,1}
Grelha de cassette							
Dimensão do tubo	Líquido/Gás	mm	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7	



Condutas Baixa Pressão

Modelo		Unidade interior		ACY25UI-MI	ACY35UI-MI	ACY40UI-MI	ACY50UI-MI
Código				3NGF8273	3NGF8274	3NGF8275	3NGF8276
Classe kW			Kw	2,5	3,5	4,0	5,0
Fonte de alimentação			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	H/M/L/Q	dB(A)	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Aquecimento			28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Nível de potência sonora	Arrefecimento	H	dB(A)	57	58	60	58
	Aquecimento			57	58	61	59
Fluxo de ar	Arrefecimento	H/M/L/Q	m3/h	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Aquecimento			600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Dimensões			mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Peso			kg(lbs)	19 [41,8]	19 [41,8]	19 [41,8]	23 [50,6]
Dimensão do tubo	Líquido/Gás		mm	Ø6,35/Ø9.52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7
Pressão estática externa				Ø6,35/Ø9,52			
Bomba de drenagem				Ø6,35/Ø9,52			

2 Divisões Multi Frio

AOY40UI-MI2 (3NGF8277)									
Combinação de unidade interior		Divisão 1	Divisão 2	Capacidade total (mín-máx)		REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
		Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Divisão 2									
20	20	2,00	2,00	4,00 [1,4-4,4]	1,09 [0,35-1,40]	3,67	4,0	6,7	A++
20	25	1,95	2,05	4,00 [1,4-4,4]	1,09 [0,35-1,40]	3,67	4,0	6,6	A++
20	35	1,65	2,35	4,00 [1,4-4,6]	1,09 [0,35-1,47]	3,81	4,0	6,5	A++
25	25	2,00	2,00	4,00 [1,4-4,5]	1,09 [0,35-1,43]	3,67	4,0	6,6	A++
25	35	1,70	2,30	4,00 [1,4-4,7]	1,09 [0,35-1,47]	3,81	4,0	6,5	A++

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 2 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior).
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.

AOY50UI-MI2 (3NGF8278)									
Combinação de unidade interior		Divisão 1	Divisão 2	Capacidade total (mín-máx)		REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
		Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Divisão 2									
20	20	2,10	2,10	4,20 [1,7-5,2]	1,24 [0,5-1,68]	3,39	4,2	7,0	A++
20	25	2,10	2,50	4,60 [1,7-5,3]	1,26 [0,35-1,79]	3,65	4,6	6,8	A++
20	35	1,90	3,10	5,00 [1,7-5,6]	1,55 [0,35-1,95]	3,23	5,0	6,5	A++
20	40	1,80	3,20	5,00 [1,8-5,7]	1,55 [0,40-1,99]	3,23	5,0	6,5	A++
25	25	2,50	2,50	5,00 [1,7-5,6]	1,56 [0,35-1,95]	3,21	5,0	6,6	A++
25	35	2,10	2,90	5,00 [1,7- 5,7]	1,55 [0,35-1,95]	3,23	5,0	6,5	A++
25	40	2,00	3,00	5,00 [1,8-5,8]	1,55 [0,40-1,99]	3,23	5,0	6,4	A++
35	35	2,50	2,50	5,00 [1,7-5,8]	1,56 [0,35-1,99]	3,21	5,0	6,4	A++

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 2 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).

TABELA DE COMBINAÇÃO DUPLA

- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- Em que "40" significa apenas modelos "para tipo com montagem em parede". Outros tipos de unidades interiores não podem ser ligados.

3 Divisões Multi Frio

AOY50UI-MI3 (3NGF8279)											
Combinação de unidade interior			Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Capacidade total (mín-máx)		REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
			Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Divisão 2											
20	20		2,30	2,30		4,60 (1,8-5,0)	1,22 (0,50-1,43)	3,77	4,6	6,3	A++
20	25		2,30	2,70		5,00 (1,8-5,7)	1,35 (0,50-1,81)	3,70	5,0	6,2	A++
20	35		1,98	3,02		5,00 (1,8-6,1)	1,34 (0,50-2,06)	3,73	5,0	6,2	A++
20	40		1,88	3,42		5,30 (1,8-6,6)	1,34 (0,50-2,06)	3,96	5,3	6,1	A++
25	25		2,50	2,50		5,00 (1,8-6,2)	1,35 (0,50-2,06)	3,70	5,0	6,2	A++
25	35		2,18	2,82		5,00 (1,8-6,3)	1,35 (0,50-2,06)	3,70	5,0	6,2	A++
25	40		2,07	3,23		5,30 (1,8-6,7)	1,35 (0,50-2,06)	3,93	5,3	6,1	A++
35	35		2,55	2,55		5,10 (1,8-6,3)	1,35 (0,50-2,06)	3,78	5,1	6,1	A++
35	40		2,41	2,89		5,30 (1,8-6,7)	1,35 (0,50-2,06)	3,93	5,3	6,1	A++
Divisão 3											
20	20	20	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	5,4	6,9	A++
20	20	25	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	5,4	6,9	A++
20	20	35	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,5-2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
20	20	40	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0-6,8)	1,35 (0,60-2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
20	25	25	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
20	25	35	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
20	25	40	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0-6,8)	1,35 (0,60-2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
25	25	25	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
25	25	35	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8-6,8)	1,35 (0,50-2,06)	4,00	5,4	6,7	A++

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h / 50:18000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 2 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: Quando ASY50UI-LF estiver ligado, ligue pelo menos 1 tipo com montagem em parede com 2,5 Kw.

TABELA DE COMBINAÇÃO DUPLA

AOY71UI-MI3 (3NGF8280)											
Combinação de unidade interior			Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Capacidade total (mín-máx)		REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
			Kw	Kw	Kw	Kw	Kw				
Divisão 2											
20	20		2,30	2,30		4,60 (1,8-5,0)	1,20 (0,50-1,40)	3,83	4,6	6,3	A++
20	25		2,30	2,70		5,00 (1,8-5,7)	1,36 (0,50-1,78)	3,68	5,0	6,2	A++
20	35		2,38	3,42		5,80 (1,8-6,1)	1,70 (0,50-1,97)	3,41	5,8	6,1	A++
20	40		2,37	4,13		6,50 (1,8-7,2)	1,91 (0,50-2,46)	3,40	6,5	6,0	A+
20	50		2,08	4,52		6,60 (1,8-7,8)	1,91 (0,50-2,87)	3,46	6,6	5,9	A+
25	25		2,75	2,75		5,50 (1,8-6,2)	1,55 (0,50-2,02)	3,55	5,5	6,1	A+
25	35		2,79	3,41		6,20 (1,8-6,8)	1,90 (0,50-2,45)	3,26	6,2	5,9	A+
35	40		2,66	3,94		6,60 (1,8-7,7)	1,91 (0,50-2,77)	3,46	6,6	6,0	A+
25	50		2,35	4,35		6,70 (1,8-7,9)	1,91 (0,50-2,87)	3,51	6,7	5,9	A+
35	35		3,5	3,15		6,30 (1,8-7,2)	1,90 (0,50-2,74)	3,32	6,3	5,9	A+
35	40		3,03	3,67		6,70 (1,8-7,8)	1,91 (0,50-2,87)	3,51	6,7	5,9	A+
35	50		2,66	4,04		6,70 (1,8-7,9)	1,92 (0,50-2,87)	3,49	6,7	5,8	A+
Divisão 3											
20	20	20	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8-7,4)	1,89 (0,50-2,37)	3,54	6,7	6,4	A++
20	20	25	2,14	2,14	2,14	6,80 (1,8-7,8)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,4	A++
20	20	35	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8-8,1)	1,93 (0,50-2,87)	3,52	6,8	6,3	A++
20	20	40	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0-8,4)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
20	20	50	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,6-2,87)	3,51	6,8	6,1	A++
20	25	25	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8-8,2)	1,93 (0,50-2,87)	3,52	6,8	6,4	A++
20	25	35	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50-2,87)	3,52	6,8	6,2	A++
20	25	40	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0-8,4)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
20	25	50	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,1	A++
20	35	35	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8-8,2)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
20	35	40	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
25	25	25	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8-8,2)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,8	6,4	A++
25	25	35	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8-8,3)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
25	25	40	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
25	25	50	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,1	A++
25	35	35	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8-8,3)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
25	35	40	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0-8,5)	1,94 (0,60-2,87)	3,51	6,8	6,2	A++
35	35	35	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8-8,3)	1,94 (0,50-2,87)	3,51	6,8	6,1	A++

TABELA DE COMBINAÇÃO DUPLA

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h / 50:18000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 2 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: Quando ASY50UI-LF estiver ligado, ligue pelo menos 1 tipo com montagem em parede com 2,5 Kw.

2 Divisões Multi Calor

AOY40UI-MI2 (3NGF8277)									
Combinação de unidade interior		Divisão 1	Divisão 2	Capacidade total (mín-máx)		COP	P Design	SCOP	Classe de eficiência energética
		Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Room 2									
20	20	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25-1,78)	4,27	3,8	4,1	A+
20	25	2,15	2,25	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25-1,78)	4,27	3,8	4,1	A+
20	35	1,95	2,45	4,40 (1,1-5,5)	1,02 (0,25-1,76)	4,31	3,8	4,0	A+
25	25	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	3,8	4,0	A+
25	35	2,00	2,40	4,40 (1,1-5,5)	1,02 (0,25-1,76)	4,31	3,8	4,0	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 2 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.

TABELA DE COMBINAÇÃO DUPLA

AOY50UI-MI2 (3NGF8277)									
Combinação de unidade interior		Divisão 1	Divisão 2	Capacidade total [mín-máx]		COP	P Design	COP	Classe de eficiência energética
		Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Room 2									
20	20	2,70	2,70	5,40 [1,8-6,0]	1,03 [0,25-1,78]	4,37	3,8	4,1	A+
20	25	2,50	3,00	5,50 [1,8-6,0]	1,03 [0,25-1,78]	4,04	4,0	4,1	A+
20	35	2,30	3,30	5,60 [1,8-6,1]	1,02 [0,25-1,76]	4,06	4,2	4,0	A+
20	40	2,25	3,35	5,60 [1,9-6,2]	1,35 [0,55-1,86]	4,15	4,2	4,0	A+
25	25	2,80	2,80	5,60 [1,8-6,1]	1,41 [0,50-1,90]	3,97	4,2	4,1	A+
25	35	2,45	3,15	5,60 [1,8-6,2]	1,38 [0,50-1,88]	4,07	4,2	4,0	A+
25	40	2,35	3,25	5,60 [1,9-6,3]	1,35 [0,55-1,86]	4,15	4,2	4,0	A+
35	35	2,80	2,80	5,60 [1,8-6,3]	1,34 [0,50-1,84]	4,18	4,2	4,0	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 2 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- Em que "40" significa apenas modelos "para tipo com montagem em parede". Outros tipos de unidades interiores não podem ser ligados.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

3 Divisões Multi Calor

AOY50UI-MI3 (3NGF8279)											
Combinação de unidade interior			Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Capacidade total (mín-máx)		COP	P Design	SCOP	Classe de eficiência energética
			Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Divisão 2											
20	20		2,70	2,70		5,40 [2,0-6,1]	1,59 [0,52-1,93]	3,40	4,0	4,1	A+
20	25		2,75	3,25		6,00 [2,0-6,4]	1,87 [0,52-2,06]	3,21	4,0	4,1	A+
20	35		2,59	3,71		6,30 [2,0-6,5]	1,98 [0,52-2,06]	3,18	4,0	4,1	A+
20	40		2,51	4,29		6,80 [2,0-7,1]	1,92 [0,50-2,06]	3,54	4,0	4,1	A+
25	25		3,15	3,15		6,30 [2,0-6,5]	1,98 [0,52-2,06]	3,18	4,0	4,1	A+
25	35		2,89	3,51		6,40 [2,0-6,6]	1,99 [0,52-2,06]	3,22	4,0	4,1	A+
25	40		2,77	4,03		6,80 [2,0-7,2]	1,91 [0,50-2,06]	3,56	4,0	4,1	A+
35	35		3,20	3,20		6,40 [2,0-6,6]	1,98 [0,52-2,06]	3,23	4,0	4,1	A+
35	40		3,09	3,71		6,80 [2,0-7,3]	1,90 [0,50-2,06]	3,58	4,0	4,1	A+
Divisão 3											
20	20	20	2,27	2,27	2,27	6,80 [2,0-7,7]	1,62 [0,50-2,06]	4,20	5,0	4,3	A+
20	20	25	2,14	2,14	2,52	6,80 [2,0-7,8]	1,62 [0,50-2,06]	4,20	5,0	4,3	A+
20	20	35	1,98	1,98	2,83	6,80 [2,0-7,8]	1,59 [0,50-2,06]	4,28	5,0	4,3	A+
20	20	40	1,83	1,83	3,14	6,80 [2,0-8,0]	1,61 [0,50-2,06]	4,22	5,0	4,3	A+
20	25	25	2,03	2,39	2,39	6,80 [2,0-7,8]	1,60 [0,50-2,06]	4,25	5,0	4,3	A+
20	25	35	1,89	2,22	2,69	6,80 [2,0-7,9]	1,59 [0,50-2,06]	4,28	5,0	4,3	A+
20	25	40	1,75	2,06	2,99	6,80 [2,0-8,0]	1,60 [0,50-2,06]	4,25	5,0	4,3	A+
25	25	25	2,27	2,27	2,27	6,80 [2,0-7,9]	1,59 [0,50-2,06]	4,28	5,0	4,3	A+
25	25	35	2,12	2,12	2,57	6,80 [2,0-7,9]	1,59 [0,50-2,06]	4,28	5,0	4,3	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 2 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: Quando ASY50UI-MI estiver ligado, ligue pelo menos 1 tipo com montagem em parede com 2,5 Kw.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

AOY71UI-MI3 (3NGF8280)											
Combinação de unidade interior			Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Capacidade total (mín-máx)		COP	P Design	SCOP	Classe de eficiência energética
			Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Divisão 2											
20	20		2,75	2,75		5,50 (2,0-6,1)	1,55 (0,52-1,93)	3,55	4,0	4,1	A+
20	25		2,80	3,30		6,10 (2,0-7,0)	1,82 (0,52-2,52)	3,35	4,0	4,1	A+
20	35		2,88	4,12		7,00 (2,0-7,3)	2,31 (0,52-2,66)	3,03	4,0	4,1	A+
20	40		2,80	4,80		7,60 (2,0-8,3)	2,28 (0,50-2,87)	3,33	4,0	4,1	A+
20	50		2,51	5,39		7,90 (2,0-8,3)	2,34 (0,50-2,87)	3,38	4,0	4,1	A+
25	25		3,30	3,30		6,60 (2,0-7,4)	2,04 (0,52-2,68)	3,24	4,0	4,1	A+
25	35		3,30	4,00		7,30 (2,0-7,7)	2,43 (0,52-2,87)	3,00	4,0	4,1	A+
35	40		3,22	4,68		7,90 (2,0-8,3)	2,38 (0,50-2,87)	3,32	4,0	4,1	A+
25	50		2,84	5,16		8,00 (2,0-8,5)	2,32 (0,50-2,87)	3,45	4,0	4,1	A+
35	35		3,80	3,80		7,60 (2,0-7,8)	2,54 (0,52-2,87)	2,99	4,0	4,1	A+
35	40		3,59	4,31		7,90 (2,0-8,4)	2,37 (0,50-2,87)	3,33	4,0	4,1	A+
35	50		3,20	4,80		8,00 (2,0-8,6)	2,31 (0,50-2,87)	3,46	4,0	4,1	A+
Divisão 3											
20	20	20	2,60	2,60	2,60	7,80 (2,0-8,6)	1,94 (0,50-2,68)	4,02	5,0	4,3	A+
20	20	25	2,52	2,52	2,96	8,00 (2,0-8,8)	2,00 (0,50-2,87)	4,00	5,2	4,2	A+
20	20	35	2,34	2,34	3,32	8,00 (2,0-8,9)	1,99 (0,50-2,80)	4,02	5,2	4,2	A+
20	20	40	2,16	2,16	3,68	8,00 (2,0-9,2)	1,91 (0,50-2,72)	4,19	5,2	4,2	A+
20	20	50	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,70)	4,23	5,2	4,2	A+
20	25	25	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0-9,0)	1,99 (0,50-2,87)	4,02	5,2	4,2	A+
20	25	35	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0-9,1)	1,98 (0,50-2,87)	4,04	5,2	4,2	A+
20	25	40	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0-9,2)	1,91 (0,50-2,72)	4,19	5,2	4,2	A+
20	25	50	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,69)	4,23	5,2	4,2	A+
20	35	35	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0-9,1)	1,97 (0,50-2,87)	4,06	5,2	4,2	A+
20	35	40	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0-9,2)	1,90 (0,50-2,70)	4,21	5,2	4,2	A++
25	25	25	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0-9,1)	1,98 (0,50-2,87)	4,04	5,2	4,2	A+
25	25	35	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0-9,2)	1,97 (0,50-2,87)	4,06	5,2	4,2	A+
25	25	40	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,70)	4,23	5,2	4,2	A+
25	25	50	2,10	2,10	3,81	8,00 (2,0-9,2)	1,87 (0,50-2,68)	4,28	5,2	4,2	A+
25	35	35	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0-9,2)	1,96 (0,50-2,80)	4,08	5,2	4,2	A+
25	35	40	2,18	2,64	3,17	8,00 (2,0-9,2)	1,89 (0,50-2,69)	4,23	5,2	4,2	A+
35	35	35	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0-9,2)	1,95 (0,50-2,78)	4,10	5,2	4,2	A+

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

4 Divisões Multi Frio

AOY80UI-MI4 (3NGF8281)													
Divisão 3													
Combinação de unidade interior				Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Capacidade total (mín.-max.)	Poder de entrada (mín.-max.)	REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
				Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
20	20	40		1,96	1,96	3,27		7,20 (1,6 - 8,9)	2,22 (0,68 - 3,43)	3,24	7,2	5,9	A+
20	20	50		1,81	1,81	4,08		7,70 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,47	7,7	5,8	A+
20	20	70		1,61	1,61	4,57		7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,53)	3,56	7,8	5,8	A+
20	25	35		2,08	2,34	2,78		7,20 (1,6 - 8,9)	2,22 (0,68 - 3,41)	3,24	7,2	5,9	A+
20	25	40		1,90	2,14	3,16		7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,24	7,2	5,9	A+
20	25	50		1,76	1,98	3,96		7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
20	25	70		1,57	1,77	4,46		7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,53)	3,56	7,8	5,8	A+
20	35	35		1,96	2,62	2,62		7,20 (1,6 - 9,1)	2,22 (0,68 - 3,54)	3,24	7,2	5,9	A+
20	35	40		1,83	2,43	3,04		7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,29	7,3	5,9	A+
20	35	50		1,68	2,24	3,78		7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
20	35	70		1,51	2,01	4,28		7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,56)	3,56	7,8	5,8	A+
20	40	40		1,68	2,81	2,81		7,30 (2,8 - 9,3)	2,22 (0,98 - 3,58)	3,29	7,3	5,9	A+
20	40	50		1,57	2,61	3,52		7,70 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,47	7,7	5,8	A+
20	40	70		1,44	2,39	4,07		7,90 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,58)	3,59	7,9	5,8	A+
20	50	50		1,42	3,19	3,19		7,80 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	7,8	5,7	A+
20	50	70		1,30	2,92	3,68		7,90 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,56	7,9	5,7	A+
25	25	25		2,40	2,40	2,40		7,20 (2,8 - 8,9)	2,22 (0,98 - 3,42)	3,24	7,2	5,9	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h / 50:18000Btu/h / 71:18000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 3 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: A ligação de ASY50UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.
- 2: A ligação de ASY50UI-MI + ACY35UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

AOY80UI-MI4 (3NGF8281)													
Divisão 3													
Combinação de unidade interior				Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Capacidade total (mín.-max.)	Poder de entrada (mín.-max.)	REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
				Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
25	25	35		2,26	2,26	2,68		7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,54)	3,24	7,2	5,9	A+
25	25	40		2,10	2,10	3,11		7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,29	7,3	5,9	A+
25	25	50		1,93	1,93	3,85		7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
25	25	70		1,73	1,73	4,35		7,80 (2,8 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,54)	3,55	7,8	5,8	A+
25	35	35		2,14	2,53	2,53		7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,54)	3,24	7,2	5,9	A+
25	35	40		1,99	2,36	2,95		7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,29	7,3	5,9	A+
25	35	50		1,84	2,18	3,68		7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
25	35	70		1,66	1,97	4,18		7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,56)	3,56	7,8	5,8	A+
25	40	40		1,84	2,73	2,73		7,30 (3,5 - 9,3)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,29	7,3	5,9	A+
25	40	50		1,74	2,58	3,48		7,80 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	7,8	5,8	A+
25	40	70		1,58	2,34	3,98		7,90 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,56)	3,56	7,9	5,8	A+
25	50	50		1,56	3,12	3,12		7,80 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,51	7,8	5,7	A+
35	35	35		2,43	2,43	2,43		7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,29	7,3	5,9	A+
35	35	40		2,28	2,28	2,85		7,40 (2,8 - 9,3)	2,22 (0,98 - 3,58)	3,33	7,4	5,9	A+
35	35	50		2,12	2,12	3,57		7,80 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,57)	3,51	7,8	5,8	A+
35	35	70		1,92	1,92	4,07		7,90 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,54)	3,59	7,9	5,8	A+
35	40	40		2,11	2,64	2,64		7,40 (3,5 - 9,4)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,33	7,4	5,9	A+
35	40	50		1,98	2,48	3,34		7,80 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	7,8	5,8	A+
35	50	50		1,81	3,05	3,05		7,90 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,56	7,9	5,7	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 3 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: A ligação de ASY50UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.
- 2: A ligação de ASY50UI-MI + ACY35UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

AOY80UI-MI4 [3NGF8281]													
Divisão 4													
Combinação de unidade interior				Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Capacidade total (mín.-max.)	Poder de entrada (mín.-max.)	REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
				Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
20	20	20	20	1,93	1,93	1,93	1,93	7,70 [1,6 - 9,6]	2,20 [0,68 - 3,41]	3,50	7,7	6,2	A++
20	20	20	25	1,89	1,89	1,89	2,13	7,80 [1,6 - 9,8]	2,22 [0,68 - 3,54]	3,51	7,8	6,2	A++
20	20	20	35	1,83	1,83	1,83	2,41	7,90 [1,6 - 9,9]	2,22 [0,68 - 3,54]	3,56	7,9	6,1	A++
20	20	20	40	1,70	1,70	1,70	2,80	7,90 [2,8 - 9,9]	2,22 [0,98 - 3,56]	3,56	7,9	6,1	A++
20	20	20	50	1,52	1,52	1,52	3,43	8,00 [2,8 - 10,1]	2,20 [0,98 - 3,55]	3,64	8,0	6	A+
20	20	35	25	1,86	1,86	2,09	2,09	7,90 [2,8 - 9,7]	2,22 [0,98 - 3,42]	3,56	7,9	6,2	A++
20	20	35	35	1,78	1,78	1,99	2,35	7,90 [2,8 - 9,9]	2,22 [0,98 - 3,55]	3,56	7,9	6,1	A++
20	20	35	40	1,68	1,68	1,88	2,76	8,00 [2,8 - 10,0]	2,22 [0,98 - 3,57]	3,60	8,0	6,1	A++
20	20	35	50	1,49	1,49	1,67	3,35	8,00 [3,5 - 10,1]	2,20 [1,17 - 3,55]	3,64	8,0	6	A+
20	20	35	35	1,72	1,72	2,28	2,28	8,00 [2,8 - 10,0]	2,22 [0,98 - 3,55]	3,60	8,0	6,1	A++
20	20	35	40	1,61	1,61	2,13	2,65	8,00 [2,8 - 10,0]	2,22 [0,98 - 3,57]	3,60	8,0	6,1	A++
20	20	35	50	1,43	1,43	1,91	3,22	8,00 [3,5 - 10,1]	2,20 [1,17 - 3,56]	3,64	8,0	6	A+
20	20	40	40	1,50	1,50	2,50	2,50	8,00 [3,5 - 10,1]	2,22 [1,17 - 3,58]	3,60	8,0	6	A+
20	20	40	50	1,35	1,35	2,25	3,04	8,00 [3,5 - 10,1]	2,22 [1,17 - 3,58]	3,60	8,0	6	A+
20	25	25	25	1,81	2,03	2,03	2,03	7,90 [2,8 - 9,9]	2,22 [0,98 - 3,56]	3,56	7,9	6,2	A++
20	25	25	35	1,76	1,96	1,96	2,32	8,00 [2,8 - 10,0]	2,22 [0,98 - 3,56]	3,60	8,0	6,1	A++
20	25	25	40	1,64	1,83	1,83	2,70	8,00 [3,5 - 10,1]	2,22 [1,17 - 3,58]	3,60	8,0	6,1	A++
20	25	25	50	1,45	1,64	1,64	3,27	8,00 [3,5 - 10,1]	2,22 [1,17 - 3,56]	3,60	8,0	6	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h / 50:18000Btu/h / 71:24000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 3 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: A ligação de ASY50UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.
- 2: A ligação de ASY50UI-MI + ACY35UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

AOY80UI-MI4 (3NGF8281)													
Divisão 4													
Combinação de unidade interior				Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Capacidade total (mín.-max.)	Poder de entrada (mín.-max.)	REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
				Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
20	25	35	35	1,68	1,88	2,22	2,22	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,60	8,0	6,1	A++
20	25	35	40	1,57	1,76	2,08	2,59	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	8,0	6	A+
20	25	35	50	1,40	1,58	1,87	3,15	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
20	25	40	40	1,48	1,66	2,43	2,43	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	8,0	6	A+
20	25	40	50	1,32	1,49	2,21	2,98	8,00 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,57)	3,60	8,0	6	A+
20	35	35	35	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00 (2,8 - 10,1)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
20	35	35	40	1,51	2,00	2,00	2,49	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	8,0	6	A+
20	35	35	50	1,35	1,80	1,80	3,04	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
20	35	40	40	1,41	1,89	2,35	2,35	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,60	8,0	6	A+
25	25	25	25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6,2	A++
25	25	25	35	1,91	1,91	1,91	2,27	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6,1	A++
25	25	25	40	1,79	1,79	1,79	2,63	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	25	25	50	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	25	35	35	1,83	1,83	2,17	2,17	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	25	35	40	1,72	1,72	2,03	2,53	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	25	35	50	1,54	1,54	1,83	3,09	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	25	40	40	1,62	1,62	2,38	2,38	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	35	35	35	1,76	2,08	2,08	2,08	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	35	35	40	1,66	1,95	1,95	2,44	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
25	35	40	40	1,55	1,85	2,30	2,30	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+
35	35	35	35	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,60	8,0	6	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h / 50:18000Btu/h / 71:24000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 3 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: A ligação de ASY50UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.
- 2: A ligação de ASY50UI-MI + ACY35UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

4 Divisões Multi Calor

AOY80UI-MI4 (3NGF8281)													
Divisão 3													
Combinação de unidade interior				Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Capacidade total [min.-max.]	Poder de entrada [min.-max.]	REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
				Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
20	20	40		2,42	2,42	4,15		9,00 [1,8 - 10,1]	2,66 [0,58 - 3,53]	3,38	5,8	3,8	A
20	20	50		2,27	2,27	4,86		9,40 [3,3 - 11,2]	2,46 [0,87 - 3,52]	3,82	5,8	3,8	A
20	20	70		2,03	2,03	5,44		9,0 [3,3 - 11,5]	2,47 [0,87 - 3,52]	3,85	5,8	3,8	A
20	25	35		2,49	2,94	3,56		9,00 [1,8 - 10,0]	2,69 [0,58 - 3,51]	3,35	5,8	3,8	A
20	25	40		2,33	2,75	4,00		9,10 [3,3 - 10,2]	2,64 [0,87 - 3,50]	3,45	5,8	3,8	A
20	25	50		2,17	2,56	4,66		9,40 [3,3 - 11,3]	2,45 [0,87 - 3,50]	3,84	5,8	3,8	A
20	25	70		1,98	2,33	5,29		9,60 [3,3 - 11,5]	2,46 [0,87 - 3,5]	3,90	5,8	3,8	A
20	35	35		2,33	3,33	3,33		9,00 [1,8 - 10,1]	2,66 [0,58 - 3,48]	3,38	5,8	3,8	A
20	35	40		2,22	3,17	3,80		9,20 [3,3 - 10,3]	2,62 [0,87 - 3,48]	3,51	5,8	3,8	A
20	35	50		2,08	2,97	4,45		9,50 [3,3 - 11,4]	2,44 [0,87 - 3,47]	3,89	5,8	3,8	A
20	35	70		1,88	2,69	5,03		9,60 [3,3 - 11,7]	2,45 [0,87 - 3,56]	3,92	5,8	3,8	A
20	40	40		2,10	3,60	3,60		9,30 [3,3 - 10,6]	2,59 [0,87 - 3,48]	3,59	5,8	3,8	A
20	40	50		1,96	3,35	4,19		9,50 [3,7 - 11,5]	2,42 [0,97 - 3,52]	3,93	5,8	3,8	A
20	40	40		1,78	3,05	4,77		9,60 [3,3 - 11,7]	2,45 [0,87 - 3,56]	3,92	5,8	3,8	A
20	50	50		1,82	3,89	3,89		9,60 [3,7 - 12,0]	2,40 [0,97 - 3,52]	4,00	5,8	3,8	A
20	50	70		1,65	3,53	4,42		9,60 [4,3 - 12,0]	2,40 [1,12 - 3,52]	4,00	5,8	3,8	A
25	25	25		3,00	3,00	3,00		9,00 [3,3 - 10,0]	2,69 [0,87 - 3,51]	3,35	5,8	3,8	A
25	25	35		2,80	2,80	3,39		9,00 [3,3 - 10,1]	2,67 [0,87 - 3,48]	3,37	5,8	3,8	A
25	25	40		2,66	2,66	3,87		9,20 [3,3 - 10,3]	2,63 [0,87 - 3,48]	3,50	5,8	3,8	A
25	25	50		2,49	2,49	4,52		9,50 [3,7 - 11,4]	2,44 [0,97 - 3,48]	3,89	5,8	3,8	A
25	25	70		2,25	2,25	5,11		9,60 [3,7 - 11,7]	2,45 [0,97 - 3,57]	3,92	5,8	3,8	A
25	35	35		2,65	3,22	3,22		9,10 [3,3 - 10,3]	2,65 [0,87 - 3,52]	3,43	5,8	3,8	A
25	35	40		2,53	3,07	3,69		9,30 [3,3 - 10,5]	2,61 [0,87 - 3,52]	3,56	5,8	3,8	A
25	35	50		2,36	2,86	4,29		9,50 [3,7 - 11,4]	2,43 [0,97 - 3,47]	3,91	5,8	3,8	A
25	35	40		2,14	2,59	4,86		9,60 [3,7 - 11,8]	2,44 [0,97 - 3,55]	3,93	5,8	3,8	A
25	40	40		2,38	3,46	3,46		9,30 [3,7 - 10,7]	2,58 [0,97 - 3,46]	3,60	5,8	3,8	A
25	40	z		2,22	3,23	4,04		9,50 [3,7 - 11,6]	2,41 [0,97 - 3,51]	3,94	5,8	3,8	A
25	40	70		2,03	2,95	4,62		9,60 [4,3 - 11,9]	2,42 [1,12 - 3,57]	3,97	5,8	3,8	A
25	50	50		2,07	3,76	3,76		9,60 [4,3 - 12,0]	2,40 [1,12 - 3,52]	4,00	5,8	3,8	A
35	35	35		3,07	3,07	3,07		9,20 [3,3 - 10,3]	2,63 [0,87 - 3,49]	3,50	5,8	3,8	A
35	35	40		2,91	2,91	3,49		9,30 [3,3 - 10,6]	2,59 [0,87 - 3,49]	3,59	5,8	3,8	A
35	35	50		2,71	2,71	4,07		9,50 [3,7 - 11,6]	2,42 [0,97 - 3,52]	3,93	5,8	3,8	A
35	35	70		2,48	2,48	4,65		9,60 [3,7 - 11,8]	2,43 [0,97 - 3,54]	3,95	5,8	3,8	A
35	40	40		2,76	3,32	3,32		9,40 [3,7 - 10,8]	2,40 [0,97 - 3,50]	3,92	5,8	3,8	A
35	40	50		2,57	3,08	3,85		9,50 [3,7 - 11,6]	2,40 [0,97 - 3,49]	3,96	5,8	3,8	A
35	50	50		2,40	3,60	3,60		9,60 [4,3 - 12,0]	2,40 [1,12 - 3,52]	4,00	5,8	3,8	A

TABELA DE COMBINAÇÕES MULTIS

AOY80UI-MI4 (3NGF8281)														
Combinação de unidade interior					Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Capacidade total (min.-max.)	Poder de entrada (min.-max.)	REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
					Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Divisão 4	20	20	20	20	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (1,8 - 10,8)	2,43 (0,58 - 3,47)	3,87	6,2	4	A+
	20	20	20	25	2,27	2,27	2,27	2,68	9,50 (1,8 - 10,9)	2,42 (0,58 - 3,51)	3,88	6,2	4	A+
	20	20	20	35	2,14	2,14	2,14	3,06	9,50 (1,8 - 11,1)	2,41 (0,58 - 3,55)	3,94	6,2	4	A+
	20	20	20	40	2,04	2,04	2,04	3,49	9,60 (3,3 - 11,3)	2,38 (0,87 - 3,56)	4,03	6,2	4	A+
	20	20	20	50	1,87	1,87	1,87	4,00	9,60 (3,3 - 12,0)	2,27 (0,87 - 3,56)	4,23	6,2	4	A+
	20	20	25	25	2,18	2,18	2,57	2,57	9,50 (3,3 - 10,9)	2,41 (0,87 - 3,44)	3,94	6,2	4	A+
	20	20	25	35	2,06	2,06	2,43	2,95	9,50 (3,3 - 11,1)	2,40 (0,87 - 3,54)	3,96	6,2	4	A+
	20	20	25	40	1,96	1,96	2,31	3,36	9,60 (3,3 - 11,4)	2,38 (0,87 - 3,54)	4,03	6,2	4	A+
	20	20	25	50	1,80	1,80	2,13	3,87	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,55)	4,23	6,2	4	A+
	20	20	35	35	1,98	1,98	2,82	2,82	9,60 (3,3 - 11,3)	2,39 (0,87 - 3,57)	4,02	6,2	4	A+
	20	20	35	40	1,87	1,87	2,67	3,20	9,60 (3,3 - 11,5)	2,36 (0,87 - 3,58)	4,07	6,2	4	A+
	20	20	35	50	1,72	1,72	2,46	3,69	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	20	20	40	40	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,7 - 11,8)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,10	6,2	4	A+
	20	20	40	50	1,64	1,64	2,81	3,51	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,56)	4,23	6,2	4	A+
	20	25	25	25	2,09	2,47	2,47	2,47	9,50 (3,3 - 11,2)	2,40 (0,87 - 3,54)	4,00	6,2	4	A+
	20	25	25	35	2,01	2,36	2,36	2,87	9,60 (3,3 - 11,3)	2,39 (0,87 - 3,58)	4,02	6,2	4	A+
	20	25	25	40	1,89	2,23	2,23	3,25	9,60 (3,7 - 11,5)	2,37 (0,97 - 3,58)	4,05	6,2	4	A+
	20	25	25	50	1,75	2,06	2,06	3,74	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	20	25	35	35	1,91	2,25	2,72	2,72	9,60 (3,3 - 11,4)	2,38 (0,87 - 3,58)	4,03	6,2	4	A+
	20	25	35	40	1,80	2,13	2,58	3,09	9,60 (3,7 - 11,6)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	6,2	4	A+
	20	25	35	50	1,67	1,97	2,39	3,58	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	20	25	40	40	1,71	2,02	2,94	2,94	9,60 (3,7 - 11,8)	2,33 (0,97 - 3,58)	4,12	6,2	4	A+
	20	25	40	50	1,59	1,87	2,73	3,41	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	20	35	35	35	1,81	2,59	2,59	2,59	9,60 (3,3 - 11,5)	2,37 (0,87 - 3,58)	4,05	6,2	4	A+
	20	35	35	40	1,72	2,46	2,46	2,95	9,60 (3,7 - 11,7)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,10	6,2	4	A+
	20	35	35	50	1,60	2,29	2,29	3,43	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,56)	4,23	6,2	4	A+
	20	35	40	40	1,64	2,34	2,81	2,81	9,60 (3,7 - 11,9)	2,32 (0,97 - 3,58)	4,14	6,2	4	A+
	25	25	25	25	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7 - 11,3)	2,40 (0,97 - 3,58)	4,00	6,2	4	A+
	25	25	25	35	2,28	2,28	2,28	2,76	9,60 (3,7 - 11,4)	2,38 (0,97 - 3,58)	4,03	6,2	4	A+
	25	25	25	40	2,16	2,16	2,16	3,14	9,60 (3,7 - 11,6)	2,36 (0,97 - 3,58)	4,07	6,2	4	A+
	25	25	25	50	1,99	1,99	1,99	3,62	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	25	25	35	35	2,17	2,17	2,63	2,63	9,60 (3,7 - 11,5)	2,37 (0,97 - 3,58)	4,05	6,2	4	A+
	25	25	35	40	2,06	2,06	2,49	2,99	9,60 (3,7 - 11,7)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	6,2	4	A+
	25	25	35	50	1,91	1,91	2,31	3,47	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	25	25	40	40	1,96	1,96	2,84	2,84	9,60 (4,3 - 11,9)	2,33 (1,12 - 3,58)	4,12	6,2	4	A+

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

AOY80UI-MI4 (3NGF8281)														
Combinação de unidade interior					Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Capacidade total (min.-max.)	Poder de entrada (min.-max.)	REE	P Design	SEER	Classe de eficiência energética
					Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		Kw		
Divisão 4	25	35	35	35	2,07	2,51	2,51	2,51	9,60 [3,7 - 11,6]	2,36 [0,97 - 3,58]	4,07	6,2	4	A+
	25	35	35	40	1,97	2,39	2,39	2,87	9,60 [3,7 - 11,8]	2,34 [0,97 - 3,58]	4,10	6,2	4	A+
	25	35	40	40	1,87	2,27	2,73	2,73	9,60 [4,3 - 11,9]	2,31 [1,12 - 3,58]	4,16	6,2	4	A+
	35	35	35	35	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 [3,7 - 11,6]	2,35 [0,97 - 3,58]	4,09	6,2	4	A+

Nota:

- Modelos 20:7000Btu/h / 25:9000Btu/h / 35:12000Btu/h / 40:14000Btu/h / 50:18000Btu/h / 71:24000Btu/h
- O valor acima destina-se a uma ligação do tipo com montagem na parede.
- Deverão estar ligadas 3 ou mais unidades interiores.
- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- A capacidade total de uma unidade interior ligada é de até 5,5 Kw a partir de 4 Kw.
- 1: A ligação de ASY50UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.
- 2: A ligação de ASY50UI-MI + ACY35UI-MI + ACY25UI-MI + ACY25UI-MI não está disponível. Todos os tipos que não esta combinação podem ser ligados.

8 Divisões Multi Frio

AOY125UI-MI8 (3NGF8282)																		
Combinação de unidade interior									Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	
Divisão 2	70	70							7,03	7,03							14,05	5,2
	50	70							5,27	7,03							12,3	4,24
Divisão 3	50	50	70						4,63	4,63	6,18						15,45	5,89
	50	50	50						5,01	5,01	5,01						15,03	5,9
	40	70	70						3,54	6,07	6,07						15,68	5,87
	40	50	70						3,84	4,94	6,59						15,37	5,9
	40	50	50						4,10	5,27	5,27						14,64	5,5
	40	40	70						4,10	4,10	7,03						15,23	5,79
	40	40	50						4,10	4,10	5,27						13,47	4,89
	35	70	70						3,09	6,18	6,18						15,45	5,89
	35	50	70						3,35	5,01	6,68						15,04	5,9
	35	50	50						3,52	5,27	5,27						14,06	5,2
	35	40	70						3,52	4,10	7,03						14,65	5,5
	35	40	50						3,52	4,10	5,27						12,89	4,57
	35	35	70						3,52	3,52	7,03						14,07	5,2
	35	35	50						3,52	3,52	5,27						12,31	4,24
	25	70	70						2,64	6,54	6,54						15,54	5,9
	25	50	70						2,64	5,27	7,03						14,94	5,65
	25	50	50						2,64	5,27	5,27						13,18	4,73
	25	40	70						2,64	4,10	7,03						13,77	5,05
	25	40	50						2,64	4,10	5,27						12,01	4,08
	25	35	70						2,64	3,52	7,03						13,19	4,73
	25	35	70						2,64	3,52	5,27						11,43	3,74
	25	25	70						2,64	2,64	7,03						12,31	4,24
	20	70	70						1,93	6,64	6,64						15,21	5,9
	20	50	70						2,05	5,27	7,03						14,35	5,35
	20	50	50						2,05	5,27	5,27						12,59	4,41
	20	40	70						2,05	4,10	7,03						13,18	4,73
	20	40	50						2,05	4,10	5,27						11,42	3,74
	20	35	70						2,05	3,52	7,03						12,6	4,41
	20	25	70						2,05	2,64	7,03						11,72	3,91

Nota:

- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m (unidade exterior para caixa de derivação), 3 m (caixa de derivação para unidade interior)
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para corrigir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com "Seleção de Modelos" no manual D&T.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

8 Divisões Multi Frio

AOY125UI-M18 [3NGF8282]																		
Combinação de unidade interior									Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	
Divisão 4	40	40	40	50					3,60	3,60	3,60	4,63					15,45	5,89
	40	40	40	40					3,84	3,84	3,84	3,84					15,37	5,9
	35	40	50	50					3,04	3,54	4,55	4,55					15,68	5,87
	35	40	40	50					3,15	3,67	3,67	4,72					15,21	5,9
	35	35	40	40					3,35	3,90	3,90	3,90					15,04	5,9
	35	35	50	50					3,09	3,09	4,63	4,63					15,45	5,89
	35	35	40	70					3,04	3,04	3,54	6,07					15,69	5,87
	35	35	40	50					3,30	3,30	3,84	4,94					15,38	5,9
	35	35	40	40					3,52	3,52	4,10	4,10					15,24	5,79
	35	35	35	70					3,09	3,09	3,09	6,18					15,45	5,89
	35	35	35	50					3,35	3,35	3,35	5,01					15,05	5,9
	35	35	35	40					3,52	3,52	3,52	4,10					14,66	5,5
	35	35	35	35					3,52	3,52	3,52	3,52					14,08	5,2
	25	40	50	50					2,34	3,64	4,67	4,67					15,33	5,89
	25	40	40	70					2,30	3,57	3,57	6,12					15,57	5,88
	25	40	40	50					2,49	3,87	3,87	4,97					15,21	5,9
	25	40	40	40					2,64	4,10	4,10	4,10					14,94	5,65
	25	35	50	50					2,46	3,28	4,90	4,90					15,54	5,9
	25	35	40	70					2,34	3,12	3,64	6,23					15,33	5,89
	25	35	40	50					2,53	3,37	3,93	5,05					14,87	5,9
	25	35	40	40					2,64	3,52	4,10	4,10					14,36	5,35
	25	35	35	70					2,46	3,28	3,28	6,54					15,55	5,9
	25	35	35	50					2,64	3,52	3,52	5,27					14,95	5,65
	25	35	35	40					2,64	3,52	3,52	4,10					13,78	5,05
	25	35	35	35					2,64	3,52	3,52	3,52					13,2	4,73
	25	25	50	70					2,32	2,32	4,63	6,18					15,45	5,89
	25	25	50	50					2,51	2,51	5,01	5,01					15,04	5,9
	25	25	40	70					2,47	2,47	3,84	6,59					15,38	5,9
	25	25	40	50					2,64	2,64	4,10	5,27					14,65	5,5
	25	25	40	40					2,64	2,64	4,10	4,10					13,48	4,89
	25	25	35	70					2,51	2,51	3,35	6,68					15,05	5,9
	25	25	35	50					2,64	2,64	3,52	5,27					14,07	5,2
	25	25	35	40					2,64	2,64	3,52	4,10					12,9	4,57
	25	25	35	35					2,64	2,64	3,52	3,52					12,32	4,24
	25	25	25	70					2,64	2,64	2,64	7,03					14,95	5,65
	25	25	25	50					2,64	2,64	2,64	5,27					13,19	4,73
	25	25	25	40					2,64	2,64	2,64	4,10					12,02	4,08
	25	25	25	35					2,64	2,64	2,64	3,52					11,44	3,74
	20	50	50	50					1,79	4,59	4,59	4,59					15,56	5,88
	20	40	50	50					1,91	3,82	4,91	4,91					15,54	5,9
	20	40	40	70					1,82	3,64	3,64	6,24					15,33	5,89
	20	40	40	50					1,96	3,93	3,93	5,05					14,87	5,9
	20	40	40	40					2,05	4,10	4,10	4,10					14,35	5,35
	20	35	50	70					1,79	3,07	4,59	6,12					15,57	5,88
	20	35	50	50					1,93	3,32	4,97	4,97					15,21	5,9
	20	35	40	70					1,91	3,28	3,82	6,54					15,54	5,9
	20	35	40	50					2,05	3,52	4,10	5,27					14,94	5,65
	20	35	40	40					2,05	3,52	4,10	4,10					13,77	5,05
20	35	35	70					1,93	3,32	3,32	6,63					15,21	5,9	
20	35	35	50					2,05	3,52	3,52	5,27					14,36	5,35	
20	35	35	40					2,05	3,52	3,52	4,10					13,19	4,73	
20	35	35	35					2,05	3,52	3,52	3,52					12,61	4,41	
20	35	50	70					1,84	2,36	4,72	6,29					15,21	5,9	
20	35	50	50					2,05	2,64	5,27	5,27					15,23	5,79	
20	35	40	70					1,95	2,51	3,90	6,68					15,04	5,9	
20	35	40	50					2,05	2,64	4,10	5,27					14,06	5,2	
20	25	35	70					2,05	2,64	3,52	7,03					15,24	5,79	
20	25	35	50					2,05	2,64	3,52	5,27					13,48	4,89	
20	25	35	40					2,05	2,64	3,52	4,10					12,31	4,24	
20	25	35	35					2,05	2,64	3,52	3,52					11,73	3,91	
20	25	25	70					2,05	2,64	2,64	7,03					14,36	5,35	
20	25	25	50					2,05	2,64	2,64	5,27					12,6	4,41	
20	25	25	40					2,05	2,64	2,64	4,10					11,43	3,74	
20	20	70	70					1,77	1,77	6,07	6,07					15,68	5,87	
20	20	50	70					1,92	1,92	4,94	6,59					15,37	5,9	
20	20	50	50					2,05	2,05	5,27	5,27					14,64	5,5	
20	20	40	70					2,05	2,05	4,10	7,03					15,23	5,79	
20	20	40	50					2,05	2,05	4,10	5,27					13,47	4,89	
20	20	40	40					2,05	2,05	4,10	4,10					12,3	4,24	
20	20	35	70					2,05	2,05	3,52	7,03					14,65	5,5	
20	20	35	50					2,05	2,05	3,52	5,27					12,89	4,57	
20	20	35	40					2,05	2,05	3,52	4,10					11,72	3,91	
20	20	25	70					2,05	2,05	2,64	7,03					13,77	5,05	
20	20	25	50					2,05	2,05	2,64	5,27					12,01	4,08	
20	20	20	70					2,05	2,05	2,05	7,03					13,18	4,73	
20	20	20	50					2,05	2,05	2,05	5,27					11,42	3,74	

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

AOY125UI-M18 [3NGF8282]																		
Combinação de unidade interior										Divisão2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
										Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 5	35	35	35	35	40					3,04	3,04	3,04	3,04	3,54			15,69	5,87
	35	35	35	35	35					3,09	3,09	3,09	3,09	3,09			15,46	5,89
	25	35	35	40	40					2,30	3,07	3,07	3,57	3,57			15,57	5,88
	25	35	35	35	40					2,34	3,12	3,12	3,12	3,63			15,34	5,89
	25	35	35	35	35					2,46	3,27	3,27	3,27	3,27			15,55	5,9
	25	25	40	40	40					2,32	2,32	3,60	3,60	3,60			15,45	5,89
	25	25	35	40	50					2,28	2,28	3,04	3,54	4,55			15,69	5,87
	25	25	35	40	40					2,36	2,36	3,15	3,67	3,67			15,21	5,9
	25	25	35	35	50					2,32	2,32	3,09	3,09	4,63			15,45	5,89
	25	25	35	35	40					2,47	2,47	3,30	3,30	3,84			15,38	5,9
	25	25	35	35	35					2,51	2,51	3,34	3,34	3,34			15,05	5,9
	25	25	25	40	50					2,34	2,34	2,34	3,64	4,67			15,33	5,89
	25	25	25	40	40					2,49	2,49	2,49	3,87	3,87			15,21	5,9
	25	25	25	35	50					2,46	2,46	2,46	3,28	4,90			15,55	5,9
	25	25	25	35	40					2,53	2,53	2,53	3,37	3,93			14,88	5,9
	25	25	25	35	35					2,64	2,64	2,64	3,52	3,52			14,96	5,65
	25	25	25	25	70					2,32	2,32	2,32	2,32	6,18			15,45	5,89
	25	25	25	25	50					2,51	2,51	2,51	2,51	5,01			15,05	5,9
	25	25	25	25	40					2,64	2,64	2,64	2,64	4,10			14,66	5,5
	25	25	25	25	35					2,64	2,64	2,64	2,64	3,52			14,08	5,2
	25	25	25	25	25					2,64	2,64	2,64	2,64	2,64			13,2	4,73
	20	35	40	40	40					1,79	3,07	3,57	3,57	3,57			15,57	5,88
	20	35	35	40	40					1,82	3,12	3,12	3,64	3,64			15,33	5,89
	20	35	35	35	50					1,79	3,07	3,07	3,07	4,59			15,57	5,88
	20	35	35	35	40					1,91	3,28	3,28	3,28	3,82			15,55	5,9
	20	35	35	35	35					1,93	3,32	3,32	3,32	3,32			15,22	5,9
	20	25	40	40	50					1,77	2,28	3,54	3,54	4,55			15,68	5,87
	20	25	40	40	40					1,84	2,36	3,67	3,67	3,67			15,21	5,9
	20	25	35	35	50					1,80	2,32	3,09	3,60	4,63			15,45	5,89
	20	25	35	35	40					1,92	2,47	3,30	3,84	3,84			15,38	5,9
	20	25	35	35	50					1,83	2,36	3,15	3,15	4,72			15,21	5,9
	20	25	35	35	40					1,95	2,51	3,35	3,35	3,90			15,05	5,9
	20	25	35	35	35					2,05	2,64	3,52	3,52	3,52			15,25	5,79
	20	25	25	50	50					1,79	2,30	2,30	4,59	4,59			15,57	5,88
	20	25	25	40	50					1,91	2,46	2,46	3,82	4,90			15,54	5,9
	20	25	25	40	40					1,96	2,53	2,53	3,93	3,93			14,87	5,9
	20	25	25	35	70					1,79	2,30	2,30	3,07	6,12			15,57	5,88
	20	25	25	35	50					1,93	2,49	2,49	3,32	4,97			15,21	5,9
	20	25	25	35	40					2,05	2,64	2,64	3,52	4,10			14,95	5,65
	20	25	25	35	35					2,05	2,64	2,64	3,52	3,52			14,37	5,35
	20	25	25	25	70					1,83	2,36	2,36	2,36	6,29			15,21	5,9
	20	25	25	25	50					2,05	2,64	2,64	2,64	5,27			15,24	5,79
	20	25	25	25	40					2,05	2,64	2,64	2,64	4,10			14,07	5,2
	20	25	25	25	35					2,05	2,64	2,64	2,64	3,52			13,49	4,89
	20	25	25	25	25					2,05	2,64	2,64	2,64	2,64			12,61	4,41
	20	20	40	40	50					1,80	1,80	3,60	3,60	4,63			15,45	5,89
	20	20	40	40	40					1,92	1,92	3,84	3,84	3,84			15,37	5,9
	20	20	35	50	50					1,77	1,77	3,04	4,55	4,55			15,68	5,87
	20	20	35	40	50					1,84	1,84	3,15	3,67	4,72			15,21	5,9
	20	20	35	40	40					1,95	1,95	3,35	3,90	3,90			15,04	5,9
20	20	35	35	70					1,77	1,77	3,04	3,04	6,07			15,69	5,87	
20	20	35	35	40					2,05	2,05	3,52	3,52	4,10			15,24	5,79	
20	20	35	35	35					2,05	2,05	3,52	3,52	3,52			14,66	5,5	
20	20	25	50	50					1,82	1,82	2,34	4,67	4,67			15,33	5,89	
20	20	25	40	70					1,79	1,79	2,30	3,57	6,12			15,57	5,88	
20	20	25	40	50					1,93	1,93	2,49	3,87	4,97			15,21	5,9	
20	20	25	40	40					2,05	2,05	2,64	4,10	4,10			14,94	5,65	
20	20	25	35	70					1,82	1,82	2,34	3,12	6,23			15,33	5,89	
20	20	25	35	50					1,96	1,96	2,53	3,37	5,05			14,87	5,9	
20	20	25	35	40					2,05	2,05	2,64	3,52	4,10			14,36	5,35	
20	20	25	35	35					2,05	2,05	2,64	3,52	3,52			13,78	5,05	
20	20	25	25	70					1,92	1,92	2,47	2,47	6,59			15,38	5,9	
20	20	25	25	50					2,05	2,05	2,64	2,64	5,27			14,65	5,5	
20	20	25	25	40					2,05	2,05	2,64	2,64	4,10			13,48	4,89	
20	20	25	25	35					2,05	2,05	2,64	2,64	3,52			12,9	4,57	
20	20	25	25	25					2,05	2,05	2,64	2,64	2,64			12,02	4,08	
20	20	20	50	50					1,91	1,91	1,91	4,91	4,91			15,54	5,9	
20	20	20	40	70					1,82	1,82	1,82	3,64	6,24			15,33	5,89	
20	20	20	40	50					1,96	1,96	1,96	3,93	5,05			14,87	5,9	
20	20	20	40	40					2,05	2,05	2,05	4,10	4,10			14,35	5,35	
20	20	20	35	70					1,91	1,91	1,91	3,28	6,54			15,54	5,9	
20	20	20	35	50					2,05	2,05	2,05	3,52	5,27			14,94	5,65	
20	20	20	35	40					2,05	2,05	2,05	3,52	4,10			13,77	5,05	
20	20	20	35	35					2,05	2,05	2,05	3,52	3,52			13,19	4,73	
20	20	20	25	70					1,95	1,95	1,95	2,51	6,68			15,04	5,9	
20	20	20	25	50					2,05	2,05	2,05	2,64	5,27			14,06	5,2	
20	20	20	25	40					2,05	2,05	2,05	2,64	4,10			12,89	4,57	
20	20	20	25	35					2,05	2,05	2,05	2,64	3,52			12,31	4,24	
20	20	20	25	25					2,05	2,05	2,05	2,64	2,64			11,43	3,74	
20	20	20	20	70					2,05	2,05	2,05	2,05	7,03			15,23	5,79	
20	20	20	20	50					2,05	2,05	2,05	2,05	5,27			13,47	4,89	
20	20	20	20	40					2,05	2,05	2,05	2,05	4,10			12,3	4,24	
20	20	20	20	35					2,05	2,05	2,05	2,05	3,52			11,72	3,91	

Nota:

- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m [unidade exterior para caixa de derivação], 3 m [caixa de derivação para unidade interior]
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para corrigir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com “Seleção de Modelos” no manual D&T.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

AOY125UI-MI8 (3NGF8282)																		
Combinação de unidade interior										Divisão2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
										Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 6	25	25	25	25	35	40			2,28	2,28	2,28	2,28	3,04	3,54			15,69	5,87
	25	25	25	25	35	35			2,32	2,32	2,32	2,32	3,09	3,09			15,46	5,89
	25	25	25	25	25	40			2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	3,63			15,34	5,89
	25	25	25	25	25	35			2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,27			15,55	5,9
	25	25	25	25	25	25			2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51			15,05	5,9
	20	25	25	35	35	35			1,78	2,30	2,30	3,06	3,06				15,57	5,88
	20	25	25	25	35	40			1,80	2,32	2,32	2,32	3,09	3,6			15,45	5,89
	20	25	25	25	35	35			1,83	2,36	2,36	2,36	3,15	3,15			15,22	5,9
	20	25	25	25	25	50			1,79	2,30	2,30	2,30	2,3	4,59			15,57	5,88
	20	25	25	25	25	35			1,93	2,49	2,49	2,49	2,49	3,32			15,22	5,9
	20	25	25	25	25	25			2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64			15,25	5,79
	20	20	35	35	35	35			1,77	1,77	3,04	3,04	3,04	3,04			15,69	5,87
	20	20	25	35	35	40			1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	3,57			15,57	5,88
	20	20	25	35	35	35			1,82	1,82	2,34	3,12	3,12	3,12			15,34	5,89
	20	20	25	25	40	40			1,80	1,80	2,32	2,32	3,6	3,6			15,45	5,89
	20	20	25	25	35	50			1,77	1,77	2,28	2,28	3,04	4,55			15,69	5,87
	20	20	25	25	35	40			1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	3,67			15,21	5,9
	20	20	25	25	35	35			1,92	1,92	2,47	2,47	3,3	3,3			15,38	5,9
	20	20	25	25	25	50			1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	4,67			15,33	5,89
	20	20	25	25	25	40			1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	3,87			15,21	5,9
	20	20	25	25	25	35			1,96	1,96	2,53	2,53	2,53	3,37			14,88	5,9
	20	20	25	25	25	25			2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64			14,66	5,5
	20	20	20	35	40	40			1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	3,57			15,57	5,88
	20	20	20	35	35	40			1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64			15,33	5,89
	20	20	20	35	35	35			1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	3,28			15,55	5,9
	20	20	20	25	40	50			1,77	1,77	1,77	2,28	3,54	4,55			15,68	5,87
	20	20	20	25	40	40			1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	3,67			15,21	5,9
	20	20	20	25	35	50			1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63			15,45	5,89
	20	20	20	25	35	40			1,92	1,92	1,92	2,47	3,3	3,84			15,38	5,9
	20	20	20	25	35	35			1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35			15,05	5,9
	20	20	20	25	25	50			1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	4,9			15,54	5,9
	20	20	20	25	25	40			1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	3,93			14,87	5,9
20	20	20	25	25	35			2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52			14,95	5,65	
20	20	20	25	25	25			2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64			14,07	5,2	
20	20	20	20	40	50			1,80	1,80	1,80	1,80	3,6	4,63			15,45	5,89	
20	20	20	20	40	40			1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	3,84			15,37	5,9	
20	20	20	20	35	50			1,84	1,84	1,84	1,84	3,15	4,72			15,21	5,9	
20	20	20	20	35	40			1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	3,9			15,04	5,9	
20	20	20	20	35	35			2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52			15,24	5,79	
20	20	20	20	25	70			1,79	1,79	1,79	1,79	2,3	6,12			15,57	5,88	
20	20	20	20	25	50			1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	4,97			15,21	5,9	
20	20	20	20	25	40			2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	4,1			14,94	5,65	
20	20	20	20	25	35			2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52			14,36	5,35	
20	20	20	20	25	25			2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64			13,68	4,89	
20	20	20	20	20	70			1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	6,24			15,33	5,89	
20	20	20	20	20	50			1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	5,05			14,87	5,9	
20	20	20	20	20	40			2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	4,1			14,35	5,35	
20	20	20	20	20	35			2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52			13,77	5,05	
20	20	20	20	20	25			2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64			12,89	4,57	
20	20	20	20	20	20			2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05			12,3	4,24	
Divisão 7	20	25	25	25	25	25	25		1,78	2,30	2,30	2,30	2,30	2,3	2,30		15,57	5,88
	20	20	25	25	25	25	35		1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	2,28	3,04		15,69	5,87
	20	20	25	25	25	25	25		1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34		15,34	5,89
	20	20	20	25	25	25	40		1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	3,54		15,69	5,87
	20	20	20	25	25	25	35		1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	2,32	3,09		15,45	5,89
	20	20	20	25	25	25	25		1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	2,46	2,46		15,55	5,9
	20	20	20	20	25	35	35		1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07		15,57	5,88
	20	20	20	20	25	25	40		1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60		15,45	5,89
	20	20	20	20	25	25	35		1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15		15,21	5,9
	20	20	20	20	25	25	25		1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49		15,21	5,9
	20	20	20	20	20	35	40		1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57		15,57	5,88
	20	20	20	20	20	35	35		1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12		15,33	5,89
	20	20	20	20	20	25	50		1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	4,55		15,68	5,87
	20	20	20	20	20	25	40		1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67		15,21	5,9
	20	20	20	20	20	25	35		1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30		15,38	5,9
	20	20	20	20	20	25	25		1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53		14,87	5,9
	20	20	20	20	20	20	50		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,8	4,63		15,45	5,89
	20	20	20	20	20	20	40		1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84		15,37	5,9
	20	20	20	20	20	20	35		1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35		15,04	5,9
	20	20	20	20	20	20	25		2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64		14,94	5,65
	20	20	20	20	20	20	20		2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05		14,35	5,35
Divisão 8	20	20	20	20	20	25	25	25	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	15,69	5,87
	20	20	20	20	20	20	25	25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,8	2,32	2,32	15,45	5,89
	20	20	20	20	20	20	20	35	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	15,57	5,88
	20	20	20	20	20	20	20	25	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	2,36	15,21	5,9
	20	20	20	20	20	20	20	20	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	15,37	5,9

Nota:

- A capacidade de arrefecimento baseia-se em 27 °C DB/19 °C WB (temperatura interior), 35 °C DB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m (unidade exterior para caixa de derivação), 3 m (caixa de derivação para unidade interior)
- Comprimento do tubo: 5 m, Diferença de altura: 0 m (unidade exterior para unidade interior)
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para corrigir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com “Seleção de Modelos” no manual D&T.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

8 Divisões Multi Calor

AOY125UI-MI8 ([3NGF8282]																		
Combinação de unidade interior									Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 2	70	70							7,91	7,91							15,82	5,07
	50	70							5,86	7,91							13,77	4,21
Divisão 3	50	50	70						5,32	5,32	7,18						17,82	5,98
	50	50	50						5,79	5,79	5,79						17,38	5,43
	40	70	70						4,26	7,02	7,02						18,31	5,98
	40	50	70						4,59	5,61	7,57						17,77	5,70
	40	50	50						4,78	5,84	5,84						16,46	5,11
	40	40	70						4,75	4,75	7,82						17,32	5,23
	40	40	50						4,80	4,80	5,86						15,46	4,75
	35	70	70						3,58	7,15	7,15						17,89	5,98
	35	50	70						3,84	5,68	7,67						17,19	5,43
	35	50	50						3,96	5,86	5,86						15,68	5,07
	35	40	70						3,94	4,78	7,87						16,59	5,11
	35	40	50						3,96	4,80	5,86						14,62	4,46
	35	35	70						3,96	3,96	7,91						15,83	5,07
	35	35	50						3,96	3,96	5,86						13,78	4,21
	25	70	70						2,85	7,54	7,54						17,93	5,87
	25	50	70						2,97	5,83	7,87						16,67	5,16
	25	50	50						2,99	5,86	5,86						14,71	4,60
	25	40	70						2,99	4,80	7,91						15,7	4,91
	25	40	50						2,99	4,80	5,86						13,65	4,10
	25	35	70						2,99	3,96	7,91						14,86	4,60
	25	35	50						2,99	3,96	5,86						12,81	3,90
	25	25	70						2,99	2,99	7,91						13,89	4,21
	20	70	70						2,28	7,61	7,61						17,51	5,56
	20	50	70						2,37	5,85	7,90						16,12	5,08
	20	50	50						2,37	5,86	5,86						14,09	4,33
	20	40	70						2,37	4,80	7,91						15,08	4,60
	20	40	50						2,37	4,80	5,86						13,03	3,90
	20	35	70						2,37	3,96	7,91						14,24	4,33
	20	25	70						2,37	2,99	7,91						13,27	4,00

Nota:

- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m (unidade exterior para caixa de derivação), 3 m (caixa de derivação para unidade interior)
- Diferença de altura: 0m (Unidade exterior para unidade interior)
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para corrigir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com “Seleção de Modelos” no manual D&T.

AOY125UI-MI8 ([3NGF8282]																		
Combinação de unidade interior									Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 4	40	40	40	50					4,30	4,30	4,30	5,24					18,13	5,98
	40	40	40	40					4,55	4,55	4,55	4,55					18,2	5,70
	35	40	50	50					3,53	4,28	5,22	5,22					18,24	5,98
	35	40	40	50					3,61	4,38	4,38	5,34					17,71	5,98
	35	35	40	40					3,80	4,61	4,61	4,61					17,62	5,43
	35	35	50	50					3,59	3,59	5,32	5,32					17,82	5,98
	35	35	40	70					3,52	3,52	4,26	7,02					18,32	5,98
	35	35	40	50					3,79	3,79	4,59	5,61					17,77	5,70
	35	35	40	40					3,92	3,92	4,75	4,75					17,33	5,23
	35	35	35	70					3,58	3,58	3,58	7,15					17,9	5,98
	35	35	35	50					3,84	3,84	3,84	5,68					17,2	5,43
	35	35	35	40					3,94	3,94	3,94	4,78					16,6	5,11
	35	35	35	35					3,96	3,96	3,96	3,96					15,84	5,07
	25	40	50	50					2,72	4,37	5,33	5,33					17,76	5,98
	25	40	40	70					2,66	4,27	4,27	7,04					18,25	5,98
	25	40	40	50					2,87	4,60	4,60	5,62					17,68	5,56
	25	40	40	40					2,96	4,75	4,75	4,75					17,22	5,16
	25	35	50	50					2,86	3,78	5,60	5,60					17,84	5,87
	25	35	40	70					2,71	3,59	4,35	7,17					17,83	5,98
	25	35	40	50					2,90	3,85	4,66	5,69					17,11	5,32
	25	35	40	40					2,98	3,94	4,78	4,78					16,48	5,08
	25	35	35	70					2,85	3,77	3,77	7,54					17,94	5,87
	25	35	35	50					2,97	3,94	3,94	5,83					16,67	5,16
	25	35	35	40					2,99	3,96	3,96	4,80					15,71	4,91
	25	35	35	35					2,99	3,96	3,96	3,96					14,87	4,60

8 Divisões Multi Calor

AOY125UI-M18 [(3NGF8282)]																		
Combinação de unidade interior									Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 4	25	35	35	35					2,99	3,96	3,96	3,96					14,87	4,60
	25	25	50	70					2,71	2,71	5,30	7,16					17,88	5,98
	25	25	50	50					2,90	2,90	5,68	5,68					17,17	5,43
	25	25	40	70					2,86	2,86	4,58	7,55					17,85	5,70
	25	25	40	50					2,98	2,98	4,78	5,83					16,56	5,11
	25	25	40	40					2,99	2,99	4,80	4,80					15,58	4,75
	25	25	35	70					2,89	2,89	3,83	7,65					17,27	5,43
	25	25	35	50					2,99	2,99	3,96	5,86					15,8	5,07
	25	25	35	40					2,99	2,99	3,96	4,80					14,74	4,46
	25	25	35	35					2,99	2,99	3,96	3,96					13,9	4,21
	25	25	25	70					2,97	2,97	2,97	7,86					16,77	5,16
	25	25	25	50					2,99	2,99	2,99	5,86					14,83	4,60
	25	25	25	40					2,99	2,99	2,99	4,80					13,77	4,10
	25	25	25	35					2,99	2,99	2,99	3,96					12,93	3,90
	20	50	50	50					2,14	5,28	5,28	5,28					17,98	5,98
	20	40	50	50					2,26	4,57	5,58	5,58					17,99	5,87
	20	40	40	70					2,14	4,33	4,33	7,14					17,94	5,98
	20	40	40	50					2,29	4,65	4,65	5,67					17,26	5,32
	20	40	40	40					2,36	4,77	4,77	4,77					16,67	5,08
	20	35	50	70					2,13	3,56	5,26	7,10					18,05	5,98
	20	35	50	50					2,29	3,82	5,65	5,65					17,41	5,56
	20	35	40	70					2,25	3,76	4,56	7,52					18,09	5,87
	20	35	40	50					2,35	3,93	4,77	5,82					16,87	5,6
	20	35	40	40					2,37	3,96	4,80	4,80					15,93	4,91
	20	35	35	70					2,28	3,81	3,81	7,61					17,51	5,56
	20	35	35	50					2,37	3,96	3,96	5,85					16,13	5,08
	20	35	35	40					2,37	3,96	3,96	4,80					15,09	4,60
	20	35	35	35					2,37	3,96	3,96	3,96					14,25	4,33
	20	35	50	70					2,25	2,84	5,56	7,51					18,15	5,98
	20	35	50	50					2,35	2,97	5,81	5,81					16,95	5,23
	20	35	40	70					2,29	2,88	4,63	7,63					17,42	5,43
	20	35	40	50					2,37	2,99	4,80	5,86					16,02	5,07
	20	25	35	70					2,35	2,96	3,92	7,84					17,08	5,23
	20	25	35	50					2,37	2,99	3,96	5,86					15,18	4,75
	20	25	35	40					2,37	2,99	3,96	4,80					14,12	4,21
	20	25	35	35					2,37	2,99	3,96	3,96					13,28	4,00
	20	25	25	70					2,37	2,98	2,98	7,89					16,23	5,08
	20	25	25	50					2,37	2,99	2,99	5,86					14,21	4,33
	20	25	25	40					2,37	2,99	2,99	4,80					13,15	3,90
	20	20	70	70					2,11	2,11	7,03	7,03					18,28	5,98
	20	20	50	70					2,27	2,27	5,61	7,57					17,73	5,70
	20	20	50	50					2,36	2,36	5,84	5,84					16,4	5,11
	20	20	40	70					2,35	2,35	4,75	7,83					17,27	5,23
	20	20	40	50					2,37	2,37	4,80	5,86					15,4	4,75
	20	20	40	40					2,37	2,37	4,80	4,80					14,34	4,21
	20	20	35	70					2,36	2,36	3,94	7,87					16,53	5,11
	20	20	35	50					2,37	2,37	3,96	5,86					14,56	4,46
	20	20	35	40					2,37	2,37	3,96	4,80					13,5	4,00
	20	20	25	70					2,37	2,37	2,99	7,91					15,64	4,91
	20	20	25	50					2,37	2,37	2,99	5,86					13,59	4,10
	20	20	20	70					2,37	2,37	2,37	7,91					15,02	4,60
	20	20	20	50					2,37	2,37	2,37	5,86					12,97	3,90

Nota:

- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m (unidade exterior para caixa de derivação), 3 m (caixa de derivação para unidade interior)
- Diferença de altura: 0m (Unidade exterior para unidade interior)
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para definir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com “Seleção de Modelos” no manual D&T.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

8 Divisões Multi Calor

AOY125UI-MI8 ([3NGF8282])																			
Combinação de unidade interior									Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada	
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw		
Divisão 5	35	35	35	35	40				3,51	3,51	3,51	3,51	4,26	Kw			Kw	18,32	5,98
	35	35	35	35	35				3,58	3,58	3,58	3,58	3,58					17,9	5,98
	25	35	35	35	40				2,66	3,52	3,52	4,27	4,27					18,26	5,98
	25	35	35	35	40				2,71	3,59	3,59	3,59	4,35					17,84	5,98
	25	35	35	35	35				2,85	3,77	3,77	3,77	3,77					17,95	5,87
	25	25	40	40	40				2,67	2,67	4,28	4,28	4,28					18,19	5,98
	25	25	35	40	50				2,66	2,66	3,52	4,26	5,21					18,3	5,98
	25	25	35	40	40				2,72	2,72	3,60	4,37	4,37					17,77	5,98
	25	25	35	35	50				2,71	2,71	3,58	3,58	5,30					17,88	5,98
	25	25	35	35	40				2,86	2,86	3,78	3,78	4,58					17,86	5,70
	25	25	35	35	35				2,89	2,89	3,83	3,83	3,83					17,28	5,43
	25	25	25	40	50				2,71	2,71	2,71	4,36	5,32					17,82	5,98
	25	25	25	40	40				2,86	2,86	2,86	4,59	4,59					17,77	5,56
	25	25	25	35	50				2,85	2,85	2,85	3,78	5,59					17,92	5,87
	25	25	25	35	40				2,90	2,90	2,90	3,84	4,65					17,19	5,32
	25	25	25	35	35				2,97	2,97	2,97	3,93	3,93					16,78	5,16
	25	25	25	25	70				2,70	2,70	2,70	2,70	7,14					17,94	5,98
	25	25	25	25	50				2,89	2,89	2,89	2,89	5,67					17,25	5,43
	25	25	25	25	40				2,97	2,97	2,97	2,97	4,77					16,67	5,11
	25	25	25	25	35				2,99	2,99	2,99	2,99	3,96					15,92	5,07
	25	25	25	25	25				2,99	2,99	2,99	2,99	2,99					14,95	4,60
	20	35	40	40	40				2,10	3,51	4,25	4,25	4,25					18,37	5,98
	20	35	35	40	40				2,14	3,57	3,57	4,33	4,33					17,95	5,98
	20	35	35	35	50				2,13	3,56	3,56	3,56	5,26					18,06	5,98
	20	35	35	35	40				2,25	3,76	3,76	3,76	4,56					18,1	5,87
	20	35	35	35	35				2,28	3,81	3,81	3,81	3,81					17,52	5,56
	20	25	40	40	50				2,09	2,64	4,24	4,24	5,18					18,4	5,98
	20	25	40	40	40				2,14	2,71	4,34	4,34	4,34					17,88	5,98
	20	25	35	35	50				2,13	2,69	3,57	4,32	5,28					17,99	5,98
	20	25	35	35	40				2,26	2,85	3,77	4,57	4,57					18,01	5,70
	20	25	35	35	50				2,25	2,84	3,76	3,76	5,56					18,16	5,98
	20	25	35	35	40				2,28	2,88	3,82	3,82	4,63					17,43	5,43
	20	25	35	35	35				2,35	2,96	3,92	3,92	3,92					17,09	5,23
	20	25	25	50	50				2,13	2,69	2,69	5,27	5,27					18,04	5,98
	20	25	25	40	50				2,25	2,84	2,84	4,56	5,57					18,07	5,87
	20	25	25	40	40				2,29	2,89	2,89	4,64	4,64					17,34	5,32
	20	25	25	35	70				2,12	2,68	2,68	3,55	7,08					18,11	5,98
	20	25	25	35	50				2,28	2,88	2,88	3,81	5,64					17,49	5,56
	20	25	25	35	40				2,35	2,97	2,97	3,93	4,76					16,97	5,16
	20	25	25	35	35				2,37	2,98	2,98	3,95	3,95					16,24	5,08
	20	25	25	25	70				2,17	2,74	2,74	2,74	7,24					17,63	5,98
	20	25	25	25	50				2,35	2,96	2,96	2,96	5,81					17,05	5,23
	20	25	25	25	40				2,37	2,99	2,99	2,99	4,79					16,12	5,07
	20	25	25	25	35				2,37	2,99	2,99	2,99	3,96					15,3	4,75
	20	25	25	25	25				2,37	2,99	2,99	2,99	2,99					14,33	4,33
	20	20	40	40	50				2,12	2,12	4,30	4,30	5,25					18,1	5,98
	20	20	40	40	40				2,25	2,25	4,55	4,55	4,55					18,16	5,70
	20	20	35	50	50				2,11	2,11	3,53	5,23	5,23					18,21	5,98
	20	20	35	40	50				2,16	2,16	3,62	4,38	5,35					17,68	5,98
	20	20	35	40	40				2,28	2,28	3,80	4,61	4,61					17,58	5,43
20	20	35	35	70				2,11	2,11	3,52	3,52	7,03					18,29	5,98	
20	20	35	35	40				2,35	2,35	3,92	3,92	4,75					17,28	5,23	
20	20	35	35	35				2,36	2,36	3,94	3,94	3,94					16,54	5,11	
20	20	25	50	50				2,16	2,16	2,72	5,34	5,34					17,73	5,98	
20	20	25	40	70				2,11	2,11	2,67	4,28	7,05					18,22	5,98	
20	20	25	40	50				2,27	2,27	2,87	4,61	5,62					17,64	5,56	
20	20	25	40	40				2,35	2,35	2,96	4,75	4,75					17,16	5,16	
20	20	25	35	70				2,15	2,15	2,72	3,60	7,18					17,8	5,98	
20	20	25	35	50				2,34	2,34	2,96	3,92	5,80					17,36	5,32	
20	20	25	35	40				2,36	2,36	2,98	3,95	4,78					16,43	5,08	
20	20	25	35	35				2,37	2,37	2,99	3,96	3,96					15,65	4,91	
20	20	25	25	70				2,27	2,27	2,86	2,86	7,56					17,81	5,70	
20	20	25	25	50				2,36	2,36	2,98	2,98	5,83					16,51	5,11	
20	20	25	25	40				2,37	2,37	2,99	2,99	4,80					15,52	4,75	
20	20	25	25	35				2,37	2,37	2,99	2,99	3,96					14,68	4,46	
20	20	25	25	25				2,37	2,37	2,99	2,99	2,99					13,71	4,10	
20	20	20	50	50				2,26	2,26	2,26	5,58	5,58					17,95	5,87	
20	20	20	40	70				2,14	2,14	2,14	4,34	7,15					17,91	5,98	
20	20	20	40	50				2,30	2,30	2,30	4,65	5,68					17,22	5,32	
20	20	20	40	40				2,36	2,36	2,36	4,77	4,77					16,62	5,08	
20	20	20	35	70				2,25	2,25	2,25	3,77	7,52					18,05	5,87	
20	20	20	35	50				2,35	2,35	2,35	3,93	5,82					16,81	5,16	
20	20	20	35	40				2,37	2,37	2,37	3,96	4,80					15,87	4,91	
20	20	20	35	35				2,37	2,37	2,37	3,96	3,96					15,03	4,60	
20	20	20	25	70				2,29	2,29	2,29	2,89	7,63					17,38	5,43	
20	20	20	25	50				2,37	2,37	2,37	2,99	5,86					15,96	5,07	
20	20	20	25	40				2,37	2,37	2,37	2,99	4,80					14,9	4,46	
20	20	20	25	35				2,37	2,37	2,37	2,99	3,96					14,06	4,21	
20	20	20	25	25				2,37	2,37	2,37	2,99	2,99					13,09	3,90	
20	20	20	20	70				2,35	2,35	2,35	2,35	7,83					17,22	5,23	
20	20	20	20	50				2,37	2,37	2,37	2,37	5,86					15,34	4,75	
20	20	20	20	40				2,37	2,37	2,37	2,37	4,80					14,28	4,21	
20	20	20	20	35				2,37	2,37	2,37	2,37	3,96					13,44	4,00	

TABELA DE COMBINAÇÕES MULTIS

8 Divisões Multi Calor

AOY125UI-M18 [(3NGF8282)]																		
Combinação de unidade interior									Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 6	25	25	25	25	35	40			2,65	2,65	2,65	2,65	3,51	4,25			18,36	5,98
	25	25	25	25	35	35			2,70	2,70	2,70	2,70	3,57	3,57			17,94	5,98
	25	25	25	25	25	40			2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	4,34			17,88	5,98
	25	25	25	25	25	35			2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	3,77			18	5,87
	25	25	25	25	25	25			2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89			17,33	5,43
	20	25	25	25	35	35			2,12	2,68	2,68	3,55	3,55	3,55			18,12	5,98
	20	25	25	25	35	40			2,13	2,69	2,69	2,69	3,56	4,31			18,05	5,98
	20	25	25	25	35	35			2,17	2,74	2,74	2,74	3,62	3,62			17,63	5,98
	20	25	25	25	25	50			2,12	2,68	2,87	2,87	2,68	5,25			18,1	5,98
	20	25	25	25	25	35			2,28	2,87	2,96	2,96	2,87	3,81			17,57	5,56
	20	25	25	25	25	25			2,35	2,96	3,52	3,52	2,96	2,96			17,16	5,23
	20	20	35	35	35	35			2,11	2,11	2,66	3,53	3,52	3,52			18,29	5,98
	20	20	25	35	35	40			2,11	2,11	2,71	3,60	3,53	4,28			18,23	5,98
	20	20	25	35	35	35			2,15	2,15	2,67	2,67	3,60	3,60			17,81	5,98
	20	20	25	25	40	40			2,12	2,12	2,66	2,66	4,29	4,29			18,16	5,98
	20	20	25	25	35	50			2,11	2,11	2,72	2,72	3,52	5,21			18,27	5,98
	20	20	25	25	35	40			2,16	2,16	2,86	2,86	3,61	4,37			17,74	5,98
	20	20	25	25	35	35			2,27	2,27	2,72	2,72	3,78	3,78			17,82	5,70
	20	20	25	25	25	50			2,15	2,15	2,86	2,86	2,72	5,33			17,79	5,98
	20	20	25	25	25	40			2,27	2,27	2,90	2,90	2,86	4,40			17,73	5,56
	20	20	25	25	25	35			2,30	2,30	2,97	2,97	2,90	3,84			17,15	5,32
	20	20	25	25	25	25			2,36	2,36	2,10	3,51	2,97	2,97			16,61	5,11
	20	20	20	35	40	40			2,10	2,10	2,14	3,58	4,26	4,26			18,34	5,98
	20	20	20	35	35	40			2,14	2,14	2,25	3,77	3,58	4,34			17,92	5,98
	20	20	20	35	35	35			2,25	2,25	2,10	2,65	3,77	3,77			18,06	5,87
	20	20	20	25	40	50			2,10	2,10	2,15	2,71	4,25	5,19			18,38	5,98
	20	20	20	25	40	40			2,15	2,15	2,14	2,70	4,35	4,35			17,85	5,98
	20	20	20	25	35	50			2,14	2,14	2,26	2,85	3,57	5,28			17,96	5,98
	20	20	20	25	35	40			2,26	2,26	2,29	2,89	3,77	4,57			17,97	5,70
	20	20	20	25	35	35			2,29	2,29	2,25	2,84	3,82	3,82			17,39	5,43
	20	20	20	25	25	50			2,25	2,25	2,29	2,89	2,84	5,57			18,03	5,87
	20	20	20	25	25	40			2,29	2,29	2,35	2,97	2,89	4,64			17,3	5,32
	20	20	20	25	25	35			2,35	2,35	2,37	2,99	2,97	3,93			16,92	5,16
	20	20	20	25	25	25			2,37	2,37	2,13	2,13	2,99	2,99			16,07	5,07
	20	20	20	20	40	50			2,13	2,13	2,25	2,25	4,31	5,26			18,07	5,98
	20	20	20	20	40	40			2,25	2,25	2,17	2,17	4,56	4,56			18,12	5,70
	20	20	20	20	35	50			2,17	2,17	2,28	2,28	3,62	5,36			17,65	5,98
	20	20	20	20	35	40			2,28	2,28	2,35	2,35	3,81	4,62			17,54	5,43
	20	20	20	20	35	35			2,35	2,35	2,12	2,12	3,92	3,92			17,23	5,23
	20	20	20	20	25	70			2,12	2,12	2,28	2,28	2,67	7,06			18,19	5,98
	20	20	20	20	25	50			2,28	2,28	2,35	2,35	2,87	5,63			17,6	5,56
	20	20	20	20	25	40			2,35	2,35	2,36	2,36	2,96	4,76			17,11	5,16
	20	20	20	20	25	35			2,36	2,36	2,37	2,37	2,98	3,95			16,38	5,08
	20	20	20	20	25	25			2,37	2,37	2,14	2,14	2,99	2,99			15,46	4,75
	20	20	20	20	20	70			2,14	2,14	2,30	2,30	2,14	7,16			17,88	5,98
	20	20	20	20	20	50			2,30	2,30	2,36	2,36	2,30	5,68			17,18	5,32
	20	20	20	20	20	40			2,36	2,36	2,37	2,37	2,36	4,78			16,57	5,08
	20	20	20	20	20	35			2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96			15,81	4,91
	20	20	20	20	20	25			2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99			14,84	4,46
	20	20	20	20	20	20			2,37	2,37	2,67	2,67	2,37	2,37			14,22	4,21

Nota:

- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m (unidade exterior para caixa de derivação), 3 m (caixa de derivação para unidade interior)
- Diferença de altura: 0m (Unidade exterior para unidade interior)
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para definir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com "Seleção de Modelos" no manual D&T.

TABELA COMBINAÇÕES MULTIS

8 Divisões Multi Calor

AOY125UI-MI8 (3NGF8282)																		
Combinação de unidade interior									Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 7	20	25	25	25	25	25	25		2,12	2,67	2,65	2,65	2,67	2,67	2,67		18,16	5,98
	20	20	25	25	25	25	35		2,10	2,10	2,71	2,71	2,65	2,65	3,51		18,33	5,98
	20	20	25	25	25	25	25		2,15	2,15	2,09	2,63	2,71	2,71	2,71		17,85	5,98
	20	20	20	25	25	25	40		2,09	2,09	2,13	2,69	2,63	2,63	4,23		18,4	5,98
	20	20	20	25	25	25	35		2,13	2,13	2,25	2,84	2,69	2,69	3,56		18,02	5,98
	20	20	20	25	25	25	25		2,25	2,25	2,11	2,11	2,84	2,84	2,84		18,11	5,98
	20	20	20	20	25	35	35		2,11	2,11	2,12	2,12	2,67	3,53	3,53		18,2	5,98
	20	20	20	20	25	25	40		2,12	2,12	2,16	2,16	2,68	2,68	4,30		18,13	5,98
	20	20	20	20	25	25	35		2,16	2,16	2,27	2,27	2,73	2,73	3,61		17,71	5,98
	20	20	20	20	25	25	25		2,27	2,27	2,10	2,10	2,87	2,87	2,87		17,68	5,56
	20	20	20	20	20	35	40		2,10	2,10	2,14	2,14	2,10	3,52	4,26		18,31	5,98
	20	20	20	20	20	35	35		2,14	2,14	2,10	2,10	2,14	3,58	3,58		17,89	5,98
	20	20	20	20	20	25	50		2,10	2,10	2,15	2,15	2,10	2,65	5,19		18,35	5,98
	20	20	20	20	20	25	40		2,15	2,15	2,26	2,26	2,15	2,71	4,36		17,82	5,98
	20	20	20	20	20	25	35		2,26	2,26	2,29	2,29	2,26	2,85	3,78		17,93	5,70
	20	20	20	20	20	25	25		2,29	2,29	2,13	2,13	2,29	2,89	2,89		17,26	5,32
	20	20	20	20	20	20	50		2,13	2,13	2,25	2,25	2,13	2,13	5,26		18,04	5,98
	20	20	20	20	20	20	40		2,25	2,25	2,28	2,28	2,25	2,25	4,56		18,08	5,70
	20	20	20	20	20	20	35		2,28	2,28	2,35	2,35	2,28	2,28	3,81		17,5	5,43
	20	20	20	20	20	20	25		2,35	2,35	2,36	2,36	2,35	2,35	2,96		17,06	5,16
	20	20	20	20	20	20	20		2,36	2,36	2,09	2,09	2,36	2,36	2,36		16,52	5,08

Nota:

- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m (unidade exterior para caixa de derivação), 3 m (caixa de derivação para unidade interior).
- Diferença de altura: 0m (Unidade exterior para unidade interior).
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para definir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com "Seleção de Modelos" no manual D&T.

AOY125UI-MI8 (3NGF8282)																		
Combinação de unidade interior									Divisão 1	Divisão 2	Divisão 3	Divisão 4	Divisão 5	Divisão 6	Divisão 7	Divisão 8	Total Kw	Potência de entrada
									Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw	Kw
Divisão 8	20	20	20	20	20	25	25	25	2,09	2,09	2,12	2,12	2,09	2,64	2,64	2,64	18,4	5,98
	20	20	20	20	20	20	25	25	2,12	2,12	2,11	2,11	2,12	2,12	2,68	2,68	18,1	5,98
	20	20	20	20	20	20	20	35	2,11	2,11	2,15	2,15	2,11	2,11	2,11	3,52	18,28	5,98
	20	20	20	20	20	20	20	25	2,15	2,15	2,25	2,25	2,15	2,15	2,15	2,72	17,79	5,98
	20	20	20	20	20	20	20	20	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	18,04	5,70

Nota:

- A capacidade de aquecimento baseia-se em 20 °C DB (temperatura interior), 7 °C DB/6 °C WB (temperatura exterior).
- Comprimento do tubo: 5 m (unidade exterior para caixa de derivação), 3 m (caixa de derivação para unidade interior).
- Diferença de altura: 0m (Unidade exterior para unidade interior).
- Os valores nesta tabela só deverão ser utilizados como orientação. Estes valores são calculados mediante condições padrão.
- Para corrigir a sua seleção de modelos, selecione-os de acordo com "Seleção de Modelos" no manual D&T.