



8-14HP

AV08IMVURA

AV10IMVURA

AV12IMVURA

AV14IMVURA

Modelo		AV08IMVURA	AV10IMVURA	AV12IMVURA	AV14IMVURA
Capacidade					
Classe de potência	HP	8	10	12	14
Arrefecimento	kW	22,40	28,00	33,50	40,00
Aquecimento	kW	22,40	28,00	33,50	40,00
Parâmetros elétricos					
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	5,83	7,67	9,94	12,31
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	12,80	13,80	18,20	19,20
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	9,63	12,67	16,43	20,33
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	21,14	22,79	30,06	31,71
Potência absorvida - Aquecimento	kW	5,38	6,67	8,77	10,53
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	11,50	12,50	17,40	18,40
Corrente absorvida no aquecimento	A	8,88	11,01	14,48	17,38
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	18,99	20,64	28,74	30,39
Classe energética EER	W/W	3,84	3,65	3,37	3,25
Classe energética COP	W/W	4,16	4,20	3,82	3,80
Classe energética SEER	W/W	6,12	6,68	6,46	6,37
Classe energética SCOP	W/W	3,82	3,94	3,99	3,77
ηs,c %		242	264	255	252
ηs,h %		150	155	157	148
Ventilação					
Caudal de ar (Alto)	m³/h	12000	12000	13500	13500
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	57	58	60	61
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	81	82	88	88
Instalação - Dimensões - Componentes					
Dimensões da unidade LxPxA	mm	980x750x1690			
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1070x850x1858			
Peso líquido / Peso bruto	Kg	246/271		257/282	
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	1 INV	1 INV	1 INV	1 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	10	10	10	10
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,40 (1)	25,40 (1)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Diferença máx. entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*2		50/40	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4		18	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110	110
Rácio de capacidade interior conectável					
Rácio de capacidade interior/externo	%	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Número máximo de UIs conectáveis	N.º	13	16	20	24
Temperatura externa de funcionamento (limites)					
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.

Unidades exteriores

MRV5-RC
 DC INVERTER


16-22HP

AV16IMVURA

AV18IMVURA

AV20IMVURA

AV22IMVURA

Modelo		AV16IMVURA	AV18IMVURA	AV20IMVURA	AV22IMVURA
Capacidade					
Classe de potência	HP	16	18	20	22
Arrefecimento	kW	45,00	50,00	56,00	60,00
Aquecimento	kW	45,00	50,00	56,00	60,00
Parâmetros elétricos					
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	13,93	16,13	20,29	22,22
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	25,10	28,50	32,00	33,00
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	23,01	26,64	28,46	33,03
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	41,45	47,07	52,85	54,50
Potência absorvida - Aquecimento	kW	11,39	13,70	15,77	17,91
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	22,70	25,50	29,40	30,40
Corrente absorvida no aquecimento	A	18,81	22,62	26,05	29,58
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	37,49	42,11	48,55	50,21
Classe energética EER	W/W	3,23	3,10	2,76	2,70
Classe energética COP	W/W	3,95	3,65	3,55	3,35
Classe energética SEER	W/W	6,86	6,48	5,78	5,63
Classe energética SCOP	W/W	4,21	3,99	3,93	3,50
ηs,c %		271	256	228	222
ηs,h %		165	157	154	137
Ventilação					
Caudal de ar (Alto)	m³/h	17000	17000	19000	19000
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	62	63	63	64
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	88	88	88	90
Instalação - Dimensões - Componentes					
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1410x750x1690			
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1485x850x1858			
Peso líquido / Peso bruto	Kg	366/395		375/404	
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	2 INV	2 INV	2 INV	2 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	10	10	10	10
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	25,40 (1)	25,40 (1)	25,40 (1)	25,40 (1)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Diferença de altura padrão entre UI e UE	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para cima/para baixo)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4	m	18	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável					
Rácio de capacidade interior/externo	%	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	27	30	33	36
Temperatura externa de funcionamento (limites)					
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar.

Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.



24-30HP

AV12IMVURA

AV14IMVURA

AV16IMVURA

Modelo		AV24IMVURA AV12IMVURA AV12IMVURA	AV26IMVURA AV12IMVURA AV14IMVURA	AV28IMVURA AV14IMVURA AV14IMVURA	AV30IMVURA AV14IMVURA AV16IMVURA
Capacidade					
Classe de potência	HP	24	26	28	30
Arrefecimento	kW	67,00	73,50	80,00	85,00
Aquecimento	kW	67,00	73,50	80,00	85,00
Parâmetros elétricos					
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	19,88	22,25	24,62	26,24
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	36,40	37,40	38,40	44,30
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	32,83	36,74	40,65	43,33
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	60,11	61,77	63,42	73,16
Potência absorvida - Aquecimento	kW	17,54	19,30	21,05	21,92
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	34,80	35,80	36,80	41,10
Corrente absorvida no aquecimento	A	28,97	31,87	34,77	36,20
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	57,47	59,12	60,78	67,88
Classe energética EER	W/W	3,37	3,30	3,25	3,24
Classe energética COP	W/W	3,82	3,81	3,80	3,88
Classe energética SEER	W/W	6,46	6,37	6,37	6,37
Classe energética SCOP	W/W	3,99	3,77	3,77	3,77
ηs,c %		255	252	252	252
ηs,h %		157	148	148	148
Ventilação					
Caudal de ar (Alto)	m³/h	27000	27000	27000	30500
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	63	64	64	65
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	88	90	90	91
Instalação - Dimensões - Componentes					
Dimensões da unidade LxPxA	mm	980x750x1690+980x750x1690			980x750x1690 + 1410x750x1690
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1070x850x1858+1070x850x1858			1070x850x1858 + 1515x850x1858
Peso líquido / Peso bruto	Kg	246/271+246/271			246/271+366/395
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	2 INV	2 INV	2 INV	3 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	20	20	20	20
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	31,80 (1-1/4)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	25,40 (1)	25,40 (1)	25,40 (1)	25,40 (1)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Diferença máx. entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4	m	18	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável					
Rácio de capacidade interior/exterior	%	50-130	50-130	50-130	50-130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	40	43	47	50
Temperatura externa de funcionamento (limites)					
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.

Unidades exteriores

MRV5-RC

DC INVERTER



32-40HP

AV16IMVURA

AV18IMVURA

AV20IMVURA

Modelo		AV32IMVURA AV16IMVURA AV16IMVURA	AV34IMVURA AV16IMVURA AV18IMVURA	AV36IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA	AV38IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA	AV40IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA
Capacidade						
Classe de potência	HP	32	34	36	38	40
Arrefecimento	kW	90,00	95,00	100,00	106,00	112,00
Aquecimento	kW	90,00	95,00	100,00	106,00	112,00
Parâmetros elétricos						
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	27,86	30,06	32,26	36,42	40,58
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	50,20	53,60	57,00	60,50	64,00
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	46,02	49,65	53,27	55,09	56,91
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	82,91	88,52	94,14	99,92	105,70
Potência absorvida - Aquecimento	kW	22,78	25,09	27,40	29,47	31,54
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	45,40	48,20	51,00	54,90	58,80
Corrente absorvida no aquecimento	A	37,63	41,44	45,25	48,67	52,09
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	74,98	79,60	84,23	90,67	97,11
Classe energética EER	W/W	3,23	3,16	3,10	2,91	2,76
Classe energética COP	W/W	3,95	3,79	3,65	3,60	3,55
Classe energética SEER	W/W	6,86	6,48	6,48	5,78	5,78
Classe energética SCOP	W/W	4,21	3,99	3,99	3,93	3,93
ηs,c %		271	256	256	228	228
ηs,h %		165	157	157	154	154
Ventilação						
Caudal de ar (Alto)	m³/h	34000	34000	34000	36000	38000
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	65	66	66	66	66
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	91	92	92	92	92
Instalação - Dimensões - Componentes						
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1410x750x1690+1410x750x1690				
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1515x850x1858+1515x850x1858				
Peso líquido / Peso bruto	Kg	366/395 + 366/395			375/404 + 375/404	
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	4 INV	4 INV	4 INV	4 INV	4 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	20	20	20	20	20
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	31,80 (1-1/4)	31,80 (1-1/4)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Diferença máx. entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4	m	18	18	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável						
Rácio de capacidade interior/externo	%	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	53	56	59	63	64
Temperatura externa de funcionamento (limites)						
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.



42-46HP

AV14IMVURA

AV16IMVURA

AV20IMVURA

AV22IMVURA

Modelo		AV42IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA	AV44IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA	AV46IMVURA AV14IMVURA AV16IMVURA AV16IMVURA
Capacidade				
Classe de potência	HP	42	44	46
Arrefecimento	kW	116,00	120,00	130,00
Aquecimento	kW	116,00	120,00	130,00
Parâmetros elétricos				
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	42,51	44,44	40,17
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	65,00	66,00	69,40
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	61,49	66,06	66,34
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	107,35	109,00	114,61
Potência absorvida - Aquecimento	kW	33,69	35,82	33,31
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	59,80	60,80	63,80
Corrente absorvida no aquecimento	A	55,62	59,16	55,01
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	98,76	100,41	105,37
Classe energética EER	W/W	2,73	2,70	3,24
Classe energética COP	W/W	3,44	3,35	3,90
Classe energética SEER	W/W	5,63	5,63	6,37
Classe energética SCOP	W/W	3,50	3,50	3,77
ηs,c %		222	222	252
ηs,h %		137	137	148
Ventilação				
Caudal de ar (Alto)	m³/h	38000	38000	47500
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	67	67	67
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	93	93	92
Instalação - Dimensões - Componentes				
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1410x750x1690 + 1410x750x1690		980x750x1690 + 1410x750x1690 + 1410x750x1690
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1515x850x1858 + 1515x850x1858		1070x850x1838 + 1515x850x1838 + 1515x850x1838
Peso líquido / Peso bruto	Kg	375/404 + 375/404		257/282 + 366/395 + 366/395
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	4 INV	4 INV	5 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	20	20	30
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220
Diferença máx. entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*2		50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4		18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável				
Rácio de capacidade interior/externo	%	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Número máximo de Uls conetáveis	N.º	64	64	64
Temperatura externa de funcionamento (limites)				
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Unidades exteriores

MRV5-RC

DC INVERTER



48-56HP

AV16IMVURA

AV18IMVURA

AV20IMVURA



Modelo		AV48IMVURA AV16IMVURA AV16IMVURA AV16IMVURA	AV50IMVURA AV16IMVURA AV16IMVURA AV18IMVURA	AV52IMVURA AV16IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA	AV54IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA	AV56IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA
Capacidade						
Classe de potência	HP	48	50	52	54	56
Arrefecimento	kW	135,00	140,00	145,00	150,00	156,00
Aquecimento	kW	135,00	140,00	145,00	150,00	156,00
Parâmetros elétricos						
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	41,80	43,99	46,19	48,39	52,55
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	75,30	78,70	82,10	85,50	89,00
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	69,03	72,65	76,28	79,91	81,73
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	124,36	129,97	135,59	141,20	146,98
Potência absorvida - Aquecimento	kW	34,18	36,48	38,79	41,10	43,17
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	68,10	70,90	73,70	76,50	80,40
Corrente absorvida no aquecimento	A	56,44	60,25	64,06	67,87	71,29
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	112,47	117,09	121,72	126,34	132,78
Classe energética EER	W/W	3,23	3,18	3,14	3,10	2,97
Classe energética COP	W/W	3,95	3,84	3,74	3,65	3,61
Classe energética SEER	W/W	6,86	6,48	6,48	6,48	5,78
Classe energética SCOP	W/W	4,21	3,99	3,99	3,99	3,93
ηs,c %		271	256	256	256	228
ηs,h %		165	157	157	157	154
Ventilação						
Caudal de ar (Alto)	m³/h	51000	51000	51000	51000	53000
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	67	67	68	68	68
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	93	93	93	94	94
Instalação - Dimensões - Componentes						
Dimensões da unidade LxPxX	mm	1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690				
Dimensões da unidade embalada LxPxX	mm	1485x850x1858+1485x850x1858+1485x850x1858				
Peso líquido / Peso bruto	Kg	366/395+366/395+366/395				366/395 + 366/395 + 375/404
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	6 INV	6 INV	6 INV	6 INV	6 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	30	30	30	30	30
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)	34,9 (1-3/8)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Diferença máxima entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para cima/para baixo)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4	m	18	18	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável						
Rácio de capacidade interior/externo	%	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	64	64	64	64	64
Temperatura externa de funcionamento (limites)						
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.



58-66HP

AV18IMVURA

AV20IMVURA

AV22IMVURA

Modelo		AV58IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA	AV60IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA	AV62IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA	AV64IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA	AV66IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA
Capacidade						
Classe de potência	HP	58	60	62	64	66
Arrefecimento	kW	162,00	168,0	172,00	176,00	180,00
Aquecimento	kW	162,00	168,00	172,00	176,00	180,00
Parâmetros elétricos						
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)		3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	56,71	60,87	62,80	64,73	66,66
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	92,50	96,00	97,00	98,00	99,00
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	83,55	85,37	89,94	94,52	99,09
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	152,76	158,54	160,20	161,85	163,50
Potência absorvida - Aquecimento	kW	45,25	47,31	49,45	51,59	53,73
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	84,30	88,20	89,20	90,20	91,20
Corrente absorvida no aquecimento	A	74,71	78,13	81,67	85,20	88,74
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	139,22	145,66	147,31	148,97	150,62
Classe energética EER	W/W	2,86	2,76	2,74	2,72	2,70
Classe energética COP	W/W	3,58	3,55	3,48	3,41	3,35
Classe energética SEER	W/W	5,78	5,78	5,63	5,63	5,63
Classe energética SCOP	W/W	3,93	3,93	3,50	3,50	3,50
ηs,c %		288	288	222	222	222
ηs,h %		154	154	137	137	137
Ventilação						
Caudal de ar (Alto)	m³/h	55000	57000	57000	57000	57000
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	68	68	68	69	69
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	94	94	94	94	95
Instalação - Dimensões - Componentes						
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690				
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1485x850x1858+1485x850x1858+1485x850x1858				
Peso líquido / Peso bruto	Kg	366/395 + 375/404 + 375/404		375/404 + 375/404 + 375/404		
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	6 INV	6 INV	6 INV	6 INV	6 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	30	30	30	30	30
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)	38,10 (1-1/2)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220	260/220	260/220
Diferença máx. entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*2	m	50/40	50/40	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4	m	18	18	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável						
Rácio de capacidade interior/exterior	%	50 – 130	50 – 130	50 – 130	50 – 130	50 – 130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	64	64	64	64	64
Temperatura externa de funcionamento (limites)						
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.

Unidades exteriores

MRV5-RC

DC INVERTER



68-74HP

AV16IMVURA

AV18IMVURA

AV20IMVURA

Modelo		AV68IMVURA AV16IMVURA AV16IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA	AV70IMVURA AV16IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA	AV72IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA	AV74IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA
Capacidade					
Classe de potência	HP	68	70	72	74
Arrefecimento	kW	190,00	195,00	200,00	206,00
Aquecimento	kW	190,00	195,00	200,00	206,00
Parâmetros elétricos					
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	60,12	62,32	64,52	65,62
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	107,20	110,60	114,00	117,50
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	99,29	102,92	106,55	108,37
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	177,04	182,66	188,27	194,05
Potência absorvida - Aquecimento	kW	50,18	52,49	54,79	56,87
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	96,40	99,20	102,00	105,90
Corrente absorvida no aquecimento	A	82,88	86,68	90,49	93,91
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	159,21	163,83	168,45	174,89
Classe energética EER	W/W	3,16	3,13	3,10	3,00
Classe energética COP	W/W	3,79	3,72	3,65	3,62
Classe energética SEER	W/W	6,48	6,48	6,48	5,78
Classe energética SCOP	W/W	3,99	3,99	3,99	3,93
ηs,c %		256	256	256	228
ηs,h %		157	157	157	154
Ventilação					
Caudal de ar (Alto)	m³/h	68000	68000	68000	70000
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	69	69	69	69
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	95	95	95	95
Instalação - Dimensões - Componentes					
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690			
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1515x850x1858+1515x850x1858+1515x850x1858+1515x850x1858			
Peso líquido / Peso bruto	Kg	366/395+366/395+366/395+366/395			366/395 + 366/395 + 366/395 + 375/404
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	8 INV	8 INV	8 INV	8 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	40	40	40	40
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)	22,20 (7/8)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220	260/220
Diferença máxima entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para cima/para baixo)*2		50/40	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4		18	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável					
Rácio de capacidade interior/externo	%	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	64	64	64	64
Temperatura externa de funcionamento (limites)					
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar.
Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.



76-82HP

AV18IMVURA

AV20IMVURA

AV22IMVURA

Modelo		AV76IMVURA AV18IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA	AV78IMVURA AV18IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA	AV80IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA	AV82IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA
Capacidade					
Classe de potência	HP	76	78	80	82
Arrefecimento	kW	212,00	218,00	224,00	228,00
Aquecimento	kW	212,00	218,00	224,00	228,00
Parâmetros elétricos					
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	72,84	77,00	81,16	83,09
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	121,00	124,50	128,00	129,00
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	110,19	112,01	113,83	118,40
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	199,83	205,61	211,39	213,04
Potência absorvida – Aquecimento	kW	58,94	61,01	63,08	65,22
Potência máx. absorvida – Aquecimento	kW	109,80	113,70	117,60	118,60
Corrente absorvida no aquecimento	A	97,34	100,76	104,18	107,71
Corrente máx. absorvida – Aquecimento	A	181,34	187,78	194,22	195,87
Classe energética EER	W/W	2,91	2,83	2,76	2,74
Classe energética COP	W/W	3,60	3,57	3,55	3,50
Classe energética SEER	W/W	5,78	5,78	5,78	5,63
Classe energética SCOP	W/W	3,93	3,93	3,93	3,50
ηs,c %		288	288	233	222
ηs,h %		154	154	154	137
Ventilação					
Caudal de ar (Alto)	m³/h	72000	74000	76000	76000
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	69	69	69	69
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	95	95	95	95
Instalação - Dimensões - Componentes					
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690			
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1515x850x1858+1515x850x1858+1515x850x1858+1515x850x1858			
Peso líquido / Peso bruto	Kg	366/395 + 366/395 + 375/404 + 375/404	366/395 + 375/404 + 375/404 + 375/404	375/404+375/404+375/404+375/404	
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	8 INV		8 INV	8 INV
Tipo de refrigerante		R410A		R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	40		40	40
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	22,20 (7/8)		22,20 (7/8)	22,20 (7/8)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	44,50 (1-3/4)		44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	41,30 (1-5/8)		41,30 (1-5/8)	41,30 (1-5/8)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000		1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220		260/220	260/220
Diferença máxima entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90		110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para cima/para baixo)*2	m	50/40		50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30		30	30
Dif. padrão entre UI *4	m	18		18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110		110	110
Rácio de capacidade interior conetável					
Rácio de capacidade interior/exterior	%	50 – 130		50 – 130	50 – 130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	64		64	64
Temperatura externa de funcionamento (limites)					
Arrefecimento	°C	-5-50		-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21		-23-21	-23-21

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Unidades exteriores

MRV5-RC

DC INVERTER



84-88HP

AV20IMVURA

AV22IMVURA

Modelo		AV84IMVURA AV20IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA	AV86IMVURA AV20IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA	AV88IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA AV22IMVURA
Capacidade				
Classe de potência	HP	84	86	88
Arrefecimento	kW	232,00	236,00	240,00
Aquecimento	kW	232,00	236,00	240,00
Parâmetros elétricos				
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)	3/380-400/50/60 (5 fios L1+L2+L3+N+T)
Potência absorvida - Arrefecimento	kW	85,02	86,95	88,88
Potência máxima absorvida - Arrefecimento	kW	130,00	131,00	132,00
Corrente absorvida no arrefecimento.	A	122,97	127,55	132,12
Corrente máx. absorvida - Arrefecimento	A	214,70	216,35	218,00
Potência absorvida - Aquecimento	kW	67,36	69,50	71,64
Potência máx. absorvida - Aquecimento	kW	119,60	120,60	121,60
Corrente absorvida no aquecimento	A	111,25	114,78	118,31
Corrente máx. absorvida - Aquecimento	A	197,52	199,17	200,82
Classe energética EER	W/W	2,73	2,71	2,70
Classe energética COP	W/W	3,44	3,40	3,35
Classe energética SEER	W/W	5,63	5,63	5,63
Classe energética SCOP	W/W	3,50	3,50	3,50
ηs,c %		222	222	222
ηs,h %		137	137	137
Ventilação				
Caudal de ar (Alto)	m³/h	76000	76000	76000
Nível de pressão sonora (alto)	dB(A)	70	70	70
Nível de potência sonora (alto)	dB(A)	96	96	96
Instalação - Dimensões - Componentes				
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690+1410x750x1690		
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1515x850x1858+1515x850x1858+1515x850x1858+1515x850x1858		
Peso líquido / Peso bruto	Kg	375/404+375/404+375/404+375/404		
Tipo de compressor		Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC	Inverter Scroll CC
Quantidade e tipo de compressor	N.º	8 INV	8 INV	8 INV
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A
Quant. de refrigerante pré-carregado	Kg	40	40	40
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	22,20 (7/8)	25,40 (1)	25,40 (1)
Ø Tubo de refrigerante do lado da recuperação de gás	mm (polegadas)	44,50 (1-3/4)	50,80 (2)	50,80 (2)
Ø Tubo de gás refrigerante de alta pressão	mm (polegadas)	41,30 (1-5/8)	44,50 (1-3/4)	44,50 (1-3/4)
Comprimento máximo da tubagem	m	1000	1000	1000
Comprimento máximo linear da tubagem (Equivalente/Real)	m	260/220	260/220	260/220
Diferença máxima entre UI e UE (U.E. para baixo/para cima)*1	m	110/90	110/90	110/90
Dif. padrão entre UI e UE (U.E. para cima/para baixo)*2	m	50/40	50/40	50/40
Diferença máx. entre UI *3	m	30	30	30
Dif. padrão entre UI *4	m	18	18	18
Ventiladores de pressão estática	Pa	110	110	110
Rácio de capacidade interior conetável				
Rácio de capacidade interior/externo	%	50 - 130	50 - 130	50 - 130
Número máximo de UIs conetáveis	N.º	64	64	64
Temperatura externa de funcionamento (limites)				
Arrefecimento	°C	-5-50	-5-50	-5-50
Aquecimento	°C	-23-21	-23-21	-23-21

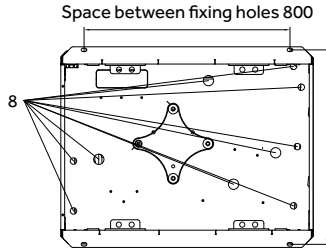
As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C DB / 19°C WB e temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.

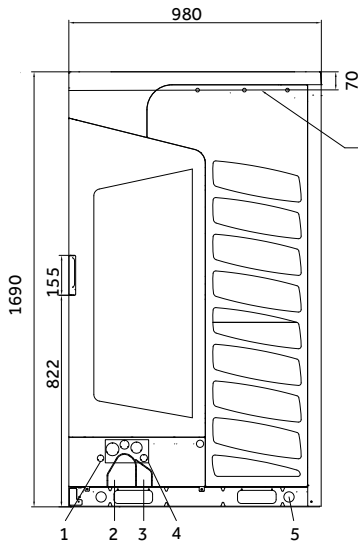
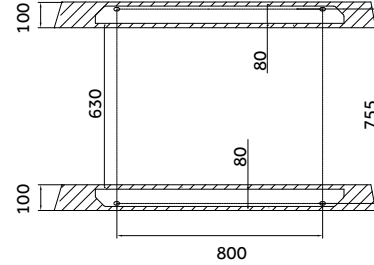
MRV UNIDADES EXTERIORES

AV08IM**A AV10IM**A AV12IM**A AV14IM**A AV16IM**A

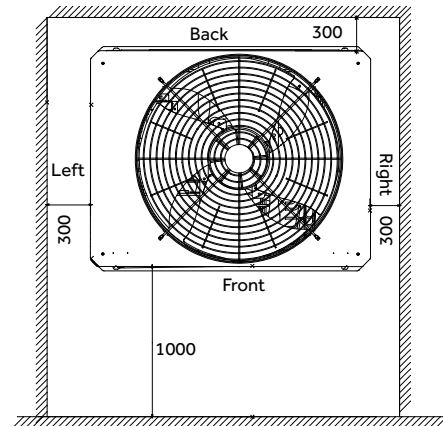
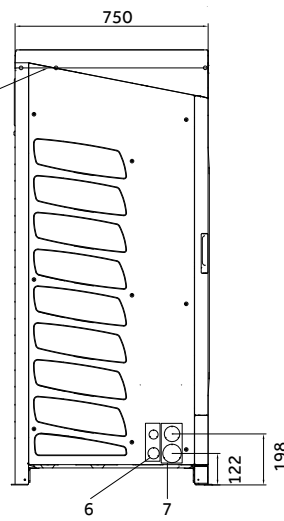
Unit:mm



Space between fixing holes 755



Air outlet duct connection position



(*1) 50 m quando a unidade exterior está acima da unidade interior / 40 m quando está abaixo

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C WB / 19°C DB e temperatura exterior de 35°C WB / 24°C DB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C WB / 6°C DB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.

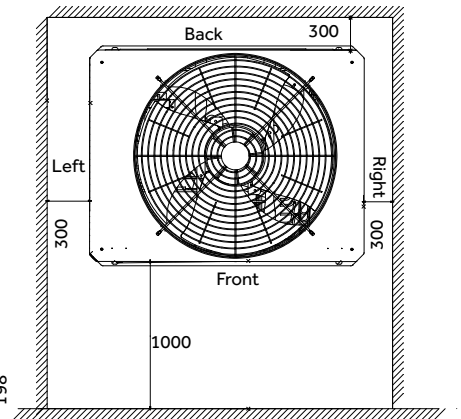
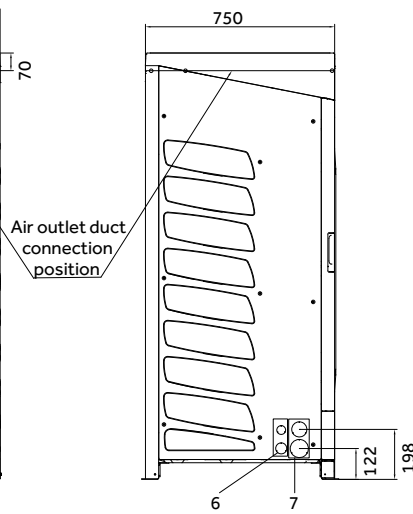
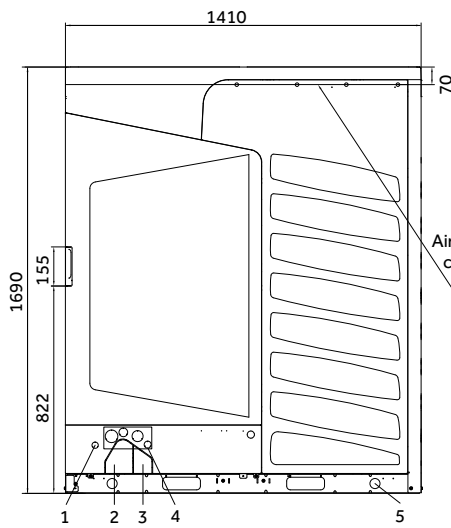
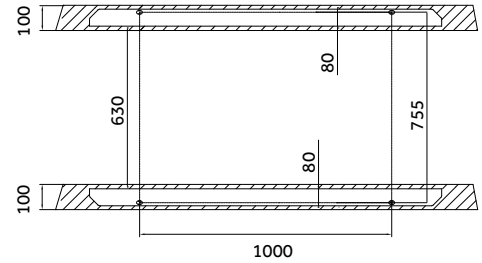
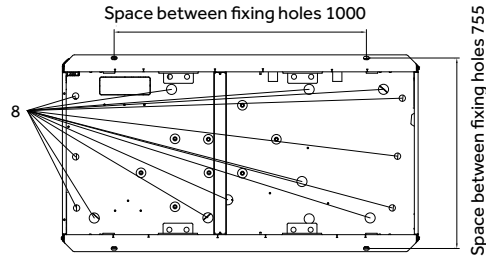
Unidades exteriores

MRV5-RC DC INVERTER

MRV UNIDADES EXTERIORES

AV18IM**A AV20IM**A AV22IM**A AV24IM**A AV26IM**A

Unit:mm



(*1) 50 m quando a unidade exterior está acima da unidade interior / 40 m quando está abaixo

As especificações indicadas são obtidas com as seguintes condições de teste: no modo de arrefecimento, temperatura interior de 27°C WB / 19°C DB e temperatura exterior de 35°C WB / 24°C DB. No modo de aquecimento, temperatura interior de 20°C WB e temperatura exterior de 7°C WB / 6°C DB

Os dados neste catálogo são meramente indicativos, uma vez que podem variar. Recomendamos verificar a exatidão dos dados junto do fornecedor antes da aquisição dos produtos.