

TABELAS DE COMBINAÇÃO

Tipo	Comb. Evap kBTU/h	133% 143% 150% 170% 150% 150%					
		Cap. Cond.		Cap. Máx.		Cap. Cond.	
		Bi-Split	Tri-Split	Tri-Split	Quati-Split	Penta-Split	Penta-Split
7+7	14	78%	67%	58%	47%	39%	29%
7+9	16	89%	76%	67%	53%	44%	33%
7+12	19	106%	90%	79%	63%	53%	40%
7+18	25	X	119%	104%	83%	69%	52%
7+24	31	X	X	129%	103%	86%	65%
9+9	18	100%	86%	75%	60%	50%	38%
9+12	21	117%	100%	88%	70%	58%	44%
9+18	27	X	129%	113%	90%	75%	56%
9+24	33	X	X	138%	110%	92%	69%
12+12	24	133%	114%	100%	80%	67%	50%
12+18	30	X	143%	125%	100%	83%	63%
12+24	36	X	X	150%	120%	100%	75%
18+18	36	X	X	150%	120%	100%	75%
18+24	42	X	X	X	140%	117%	88%
24+24	48	X	X	X	160%	133%	100%
7+7+7	21	X	100%	88%	70%	58%	44%
7+7+9	23	X	110%	96%	77%	64%	48%
7+7+12	26	X	124%	108%	87%	72%	54%
7+7+18	32	X	X	133%	107%	89%	67%
7+7+24	38	X	X	X	127%	106%	79%
7+9+9	25	X	119%	104%	83%	69%	52%
7+9+12	28	X	133%	117%	93%	78%	58%
7+9+18	34	X	X	142%	113%	94%	71%
7+9+24	40	X	X	X	133%	111%	83%
7+12+12	31	X	148%	129%	103%	86%	65%
7+12+18	37	X	X	X	123%	103%	77%
7+12+24	43	X	X	X	143%	119%	90%
7+18+18	43	X	X	X	143%	119%	90%
7+18+24	49	X	X	X	163%	136%	102%
7+24+24	55	X	X	X	X	115%	
9+9+9	27	X	129%	113%	90%	75%	56%
9+9+12	30	X	143%	125%	100%	83%	63%
9+9+18	36	X	X	150%	120%	100%	75%
9+9+24	42	X	X	X	140%	117%	88%
9+12+12	33	X	X	138%	110%	92%	69%
9+12+18	39	X	X	X	130%	108%	81%
9+12+24	39	X	X	X	130%	108%	81%
9+18+18	45	X	X	X	150%	125%	94%
9+18+24	51	X	X	X	170%	142%	106%
9+24+24	57	X	X	X	X	119%	
12+12+12	36	X	X	150%	120%	100%	75%
12+12+18	42	X	X	X	140%	117%	88%
12+12+24	48	X	X	X	160%	133%	100%
12+18+18	48	X	X	X	160%	133%	100%
12+18+24	54	X	X	X	X	150%	
12+24+24	60	X	X	X	X	125%	
18+18+18	54	X	X	X	150%	125%	113%
18+18+24	60	X	X	X	X	125%	
18+24+24	66	X	X	X	X	138%	
24+24+24	73	X	X	X	X	24+24+24	90
7+24+24+24	79	X	X	X	X	24+24+24	96

Tipo	Comb. Evap kBTU/h	133% 143% 150% 170% 150% 150%					
		Cap. Cond.		Cap. Máx.		Cap. Cond.	
		Bi-Split	Tri-Split	Tri-Split	Quati-Split	Penta-Split	Penta-Split
7+7+7	28	X	X	X	93%	78%	58%
7+7+9	30	X	X	X	100%	83%	63%
7+7+12	33	X	X	X	110%	92%	69%
7+7+18	39	X	X	X	130%	108%	81%
7+7+24	45	X	X	X	150%	125%	94%
7+7+7+7	35	X	X	X	9+9+9+9	36	X
7+7+7+9	37	X	X	X	9+9+9+12	39	X
7+7+7+12	40	X	X	X	9+9+9+12+12	45	X
7+7+7+18	46	X	X	X	9+9+9+18	45	X
7+7+7+24	52	X	X	X	9+9+9+24	52	X
7+7+7+9+9	39	X	X	X	9+9+9+9+9	39	X
7+7+7+9+12	42	X	X	X	9+9+9+9+12	42	X
7+7+7+9+18	48	X	X	X	9+9+9+9+18	48	X
7+7+7+9+24	54	X	X	X	9+9+9+9+24	54	X
7+7+7+12+12	45	X	X	X	9+9+9+9+12+12	45	X
7+7+7+12+18	51	X	X	X	9+9+9+9+12+18	51	X
7+7+7+12+24	57	X	X	X	9+9+9+9+12+24	57	X
7+7+7+18+18	50	X	X	X	9+9+9+9+18+18	50	X
7+7+12+24+24	55	X	X	X	9+9+9+9+12+24+24	55	X
7+7+18+24+24	62	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24	62	X
7+9+9+9	34	X	X	X	9+9+9+9+9	34	X
7+9+9+12	37	X	X	X	9+9+9+9+12	37	X
7+9+9+18	43	X	X	X	9+9+9+9+18	43	X
7+9+9+24	49	X	X	X	9+9+9+9+24	49	X
7+9+12+12	40	X	X	X	9+9+9+9+12+12	40	X
7+9+12+18+18	46	X	X	X	9+9+9+9+12+18+18	46	X
7+9+12+24+24	52	X	X	X	9+9+9+9+12+24+24	52	X
7+9+18+24+24	58	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24	58	X
7+9+24+24+24	64	X	X	X	9+9+9+9+24+24+24	64	X
7+12+12+12	43	X	X	X	9+9+9+9+12+12+12	43	X
7+12+12+18+18	49	X	X	X	9+9+9+9+12+18+18	49	X
7+12+12+24+24	55	X	X	X	9+9+9+9+12+24+24	55	X
7+12+18+24+24	60	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24	60	X
7+18+18+24+24	66	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24	66	X
7+12+18+12+12	43	X	X	X	9+9+9+9+12+12+12	43	X
7+12+18+12+18+18	49	X	X	X	9+9+9+9+12+18+18+18	49	X
7+12+18+12+24+24	55	X	X	X	9+9+9+9+12+24+24	55	X
7+12+18+18+24+24	61	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24	61	X
7+12+18+24+24+24	67	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24+24	67	X
7+18+18+18+24+24	61	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24+24	61	X
7+18+18+24+24+24	67	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24+24	67	X
7+18+24+24+24+24	73	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24+24	73	X
7+24+24+24+24+24	79	X	X	X	9+9+9+9+18+24+24+24	79	X

Tipo	Comb. Evap kBTU/h	133% 143% 150% 170% 150% 150%					
Cap. Cond.							
<th colspan

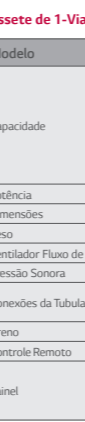
UNIDADES INTERNAS



ArtCool Gallery

Modelo	Unidade	MA09R	MA12R
Resfriamento	kW	2,6	3,5
	kcal/h	2.300	3.000
	BTU/h	9.000	12.000
	Aquecimento		
Capacidade	kW	2,9	3,9
	kcal/h	2.500	3.300
	BTU/h	9.900	13.200
	Potência	W x N°	40 x 1
Dimensões (L x A x P)	mm	600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
	Peso	kg	15
	Ventilador	Fluxo de Ar (H / M / L)	m³/min
	Pressão Sonora (H / M / L)	dB(A)	38 / 32 / 27
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)
	Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 21,5 / 16,0
	Controle Remoto		Sem fio

*Módulo wi-fi opcional: PWFMDD200.



Cassete de 1-Via

Modelo	Unidade	AMNW09GTUCO	AMNW12GTUCO	AMNW18GTTCO	AMNW24GTTCO
Resfriamento	kW	2,6	3,5	5,3	6,6
	kcal/h	2.300	3.000	4.500	5.700
	BTU/h	9.000	12.000	18.000	22.900
	Aquecimento				
Capacidade	kW	2,9	3,9	5,3	7,5
	kcal/h	2.500	3.300	4.500	6.400
	BTU/h	9.900	13.200	18.000	25.600
	Potência	W x N°	20 x 1	30 x 1	30 x 1
Dimensões	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450
	Peso	kg	11,7	14,5	14,5
	Ventilador Fluxo de Ar	(H / M / L)	m³/min	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0
	Pressão Sonora	(H / M / L)	dB(A)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Dreno	(D.E. / D.I.)	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
	Controle Remoto			Sem fio	Sem fio
Painel	Modelo		PT-UAHG0	PT-UAHG0	PT-TAHG0
	Dimensões (L x A x P)	mm	1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500
	Peso	kg	3,93	3,93	4,8
	Controle Remoto				4,8

*Módulo wi-fi opcional: PWFMDD200.

ArtCool

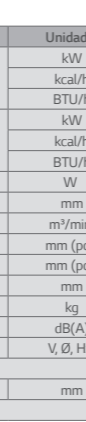
Modelo	Unidade	AM07BP	AMNW09GSJRO	AMNW12GSJRO	AM24BP
Resfriamento	kW	2,1	2,5	3,5	6,6
	kcal/h	1.800	2.100	3.000	5.700
	BTU/h	7.200	8.500	11.900	22.500
	Aquecimento				
Capacidade	kW	2,3	3,2	3,8	7,5
	kcal/h	2.000	2.800	3.300	6.400
	BTU/h	7.800	10.900	13.000	25.600
	Potência	W	11 / 17 / 30	11 / 19 / 30	26 / 39 / 60
Dimensões (L x A x P)	mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
	Vazão de ar (H / M / L)	m³/min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9
	Conexões da Tubulação	Líquido	mm	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
Peso Líquido	Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0
	Corpo	kg	9,1	9,9	13,2
	Nível de Ruído (H / M / L)	dB(A)	35 / 32 / 27 / 19	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27
	Alimentação	V, Ø, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
*Design Award referente aos produtos ArtCool e Cassete de 1-Via.	Controle Remoto			Sem fio	Sem fio

*Design Award referente aos produtos ArtCool e Cassete de 1-Via.

Hi Wall

Modelo	Unidade	AMNW07GSJA0	AMNW09GSJA0	AMNW12GSJA0	AMNW18GSKA0	AMNW24GSKA0
Resfriamento	kW	2,1	2,5	3,5	5,0	6,6
	kcal/h	1.800	2.100	3.000	4.300	5.700
	BTU/h	7.200	8.500	11.900	17.100	22.500
	Aquecimento					
Capacidade	kW	2,3	3,2	3,8	5,8	7,5
	kcal/h	2.000	2.800	3.300	5.000	6.400
	BTU/h	7.800	10.900	13.000	19.800	25.600
	Potência	W	11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	26 / 39 / 60
Dimensões (L x A x P)	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
	Vazão de Ar (H / M / L)	m³/min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9
	Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
Peso Líquido	Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 21,5 / 16,0			
	Corpo	kg	8,5	8,5	11,6	12,5
	Nível de Ruído (H / M / L)	dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35
	Alimentação	V, Ø, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Controle Remoto				Sem fio	Sem fio	Sem fio

*Design Award referente aos produtos ArtCool e Cassete de 1-Via.



Cassete 4 Vias

Modelo	Unidade	AMNW09GTRA0	AMNW12GTRA0	AMNW18GTQAO	AMNW24GTPAO
Resfriamento	kW	2,6	3,5	5,3	6,7
	kcal/h	2.300	3.000	4.500	5.800
	BTU/h	9.000	12.000	18.000	22.900
	Aquecimento				
Capacidade	kW	2,9	3,9	5,8	7,5
	kcal/h	2.500	3.300	5.000	6.400
	BTU/h	9.900	13.200	19.800	25.600
	Potência	W	20	30	50
Dimensões (L x A x P)	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
	Vazão de Ar (H / M / L)	m³/min	8,5 / 8,0 / 7,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0
	Conexões da Tubulação	Líquido	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
Peso Líquido	Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
	Corpo	kg	14,0	14,0	