

TABELA DE UNIDADES EVAPORADORAS - SISTEMA SPLIT INVERTER										
ÍNDICE	CAPACIDADE (BTU/h)	REFERÊNCIA	COMPRESSOR (COMP. + ALT. + PROF.)	UNI. LÍQUIDA (mm)	UNI. SUÇÃO (mm)	DISTÂNCIA MAX.	PESO (kg)	VÁZIO MÁXIMA (m³/h)	NÍVEL DE RUÍDO (dBA)	
UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HI-WALL, CICLO QUENTE E FRIA										
UE-SPL-HW-09	9.000	DAIKIN - FHTHP09L FUJITSU - ASBG09LMA LG - 54-W09W51A	77x26x242,0 84x26x202,3 75x26x218,4	1/4" 3/8"	15 8,5	8,0 7,7	642 750	19-41 21-43		
UE-SPL-HW-12	12.000	DAIKIN - FHTHP12L FUJITSU - ASBG12LMA LG - 54-W12W51A	77x28x242,5 84x26x202,3 83,7x30,7x18,9	1/4" 3/8"	15 20	8,0 8,5	672 750	19-42 21-43		
UE-SPL-HW-18	18.000	DAIKIN - FHTHP18L FUJITSU - ASBG18LMA LG - 54-W18W51A	77x28x242,5 99,8x23x23,8 99,8x18x18,9	1/4" 1/2"	30 15	8,0 10,1	732 750	29-43 21-41		
UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETTE, CICLO QUENTE E FRIA										
UE-SPL-C4-48	48.000	DAIKIN - FQCAV48L FUJITSU - AUSG48LRA HITACHI - RQAF83P	84x48x25,6 84x48x28,8 84x48x29,8	3/8" 5/8"	75 75	24,0 26,0	1920 2000	- 37-47		
UNIDADE EVAPORADORA DO PISO-TETO, CICLO QUENTE E FRIA										
UE-SPL-PT-36	36.000	CARRIER - 42QV048CS ELGIN - PV1M80N TRANE - AMXX065361000AA	120x33,5x42,8 128x23,5x57,5 132,5x23x48	3/8" 3/4"	30 30	27,2 31,4	1360 -	- -		
UE-SPL-PT-48	48.000	ELGIN - PV1H80N LG - AV-W48048ZP TRANE - AMXX054801000AA	145x23,5x47,5 160x23,5x49 165x23x48	3/8" 3/4"	50 50	44,6 35,0	- 1800	- 38-50		

TABELA DE UNIDADES CONDENSADORAS - SISTEMA SPLIT INVERTER										
ÍNDICE	CAPACIDADE (BTU/h)	REFERÊNCIA	COMPRESSOR (COMP. + ALT. + PROF.)	UNI. LÍQUIDA (mm)	UNI. SUÇÃO (mm)	DISTÂNCIA MAX.	PESO (kg)	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V-F-Hz)	POTÊNCIA (W)	NÍVEL DE RUÍDO (dBA)
UNIDADE CONDENSADORA DO TIPO DESCARGA FRONTAL PARA HI-WALL COM COMPRESSOR INVERTER										
UC-SPL-HW-09	9.000	DAIKIN - RH09S4L FUJITSU - A09G09LMA LG - 54-W09W51A	74x45x32,6 66,3x35,5x29,3 71,7x43x32	23,0 24,0 27,5	729 740 815	49 46 50	220V/60Hz/2F	77 W	8,6	
UC-SPL-HW-12	12.000	DAIKIN - RH12S4L FUJITSU - A09G12LMA LG - 54-W12W51A	74x45x50,6 66,3x35,5x29,3 71,7x48x32	26,0 26,0 35,5	1026 1130 1085	49 50 51	220V/60Hz/2F	77 W	8,6	
UC-SPL-HW-18	18.000	DAIKIN - RH18S4L FUJITSU - A09G18LFCB LG - 54-W18W51A	77x45x52,8 95,4x35,5x37,4 79x62x29	48,0 48,0 41,0	1250 1511 1740	51 51 50	220V/60Hz/2F	200 W	18	
UNIDADE CONDENSADORA DO TIPO DESCARGA FRONTAL PARA CASSETTE COM COMPRESSOR INVERTER										
UC-SPL-C4-48	48.000	DAIKIN - R2AAB4 FUJITSU - A09G48LFTA HITACHI - RAAP48S	71x48x49,6 114,9x35,5x46,1 96x135x37	104,0 86,0 66,0	3810 4270 4440	53 57 69	220V/60Hz/2F	200 W	18	
UNIDADE CONDENSADORA DO TIPO DESCARGA FRONTAL PARA PISO-TETO COM COMPRESSOR INVERTER										
UC-SPL-PT-36	36.000	CARRIER - 38C040365100AC ELGIN - PVE1M80N TRANE - 4KXK05361000AA	120x23,5x42,8 128,5x23,5x47,5 132,5x23x48	49,3 71,2 83,0	3150 3237 3342	- - 58	220V/60Hz/2F	200 W	18	
UC-SPL-PT-48	48.000	ELGIN - PVE1H80N LG - AV-W48048ZP TRANE - 4TKX054801000AA	145x23,5x47,5 160x23,5x49 165x23x48	77,6 90,0 104,0	4330 4250 4440	- - 58	220V/60Hz/2F	200 W	18	

TABELAS - ESPECIFICAÇÕES DE VENTILADORES										
ESPECIFICAÇÃO - VENTILADORES COMPACTOS DE INSUFLAMENTO			V1-01			V1-02			V1-03	
IDENTIFICAÇÃO	LOCAL ATENDIDO	CONFORME INDICADO								
VAZÃO MAX. DE AR (m³/h)	93	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PRESSÃO MAX. (mmH2O)	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
TIPO	INSTALAÇÃO EM PAREDE	INSTALAÇÃO EM LINHA								
MOTOR	AIXAL									
TENSÃO	220V-2F-60Hz									
ACESSÓRIOS	FILTRO G4 COMPACTO									
MODELO	SPLITVENT									
FABRICANTE	SICFLUX/MULTI VACVENTDUT									

CONVENÇÕES DE GRELA PLÁSTICA										
ÍNDICE	DESCRIÇÃO									
GP - 01	GRELHA PLÁSTICA REDONDA FIXA COM COLOMBINHO EM ABS #125 (4") REFERÊNCIA: SICFLUX ST00 OU EQUIVALENTE.									
GP - 02	GRELHA PLÁSTICA REDONDA FIXA COM COLOMBINHO EM ABS #200 (8") REFERÊNCIA: SICFLUX S200 OU EQUIVALENTE.									

CONVENÇÃO REGULADORES DE VAZÃO										
ÍNDICE	DESCRIÇÃO									
RAV - 01	REGULADOR DE VAZÃO DE AR EM PLÁSTICO ABS #200. REFERÊNCIA: SICFLUX RAV 200.									

