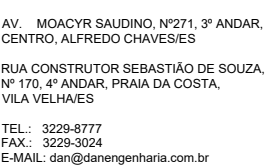


BTU/h	LINHA DE GAS	LINHA DE LIQUIDO
9000	3/8"	1/4"
12000	3/8"	1/4"
18000	1/2"	1/4"
24000	5/8"	3/8"
36000	7/8"	3/8"

01	01	TOMADA DE AR EXTERNO TAM.:385x330mm	TAE	TROX	----	----
VAE-01	01	VENTILADOR CENTRIFUGO EM LINHA (LIMIT LOAD) VAZÃO=1800M3/H TAM.: 480x254x835mm POT.:0,25KW	CVM 1800	MULTIVAC	----	----
UC-05	01	UNIDADE CONDENSADORA 36,000BTU/H R-410A TAM.:(LX)XP 452x704x553, 220V/2F+1/60HZ POT.:3,5KW LL:37,4kg LL:9,52mm LG:22,23mm	38KCK036S15M	CARRIER	----	----
UC-08	01	UNIDADE CONDENSADORA 22,000BTU/H R-410A TAM.:(LX)XP 452x704x553, 220V/2F+1/60HZ POT.:3,5KW LL:37,4kg LL:9,52mm LG:22,22mm	38KCK036S15M	CARRIER	----	----
UC-01	03	UNIDADE CONDENSADORA INVERTER R-410a 18,000BTU/H R-410A TAM.:(LX)XP 800X554x333, 220V/2F+1/60HZ POT.:1,6KW 26,7kg LL:6,35mm LG:15,88mm	38MBCA18M5	MIDEA	----	----
UC-09						
UC-10						
UC-14	02	UNIDADE CONDENSADORA INVERTER R-410a 12,000BTU/H R-410A TAM.:(LX)XP 800X550x275, 220V/2F+1/60HZ POT.:1,1KW 20,3kg LL:6,35mm LG:12,7mm	38MBC812M5	MIDEA	----	----
UC-15						
UC-02	08	UNIDADE CONDENSADORA INVERTER R-410a 9,000BTU/H R-410A TAM.:(LX)P 681x434x285, 220V/2F+1/60HZ POT.:0,8KW LL:16,35mm LG:9,52mm	38MBC09M5	MIDEA	----	----
UC-03						
UC-04						
UC-06						
UC-07						
UC-11						
UC-12						
UC-13						
ITEM	QJANT.	DESCRIÇÃO	MODELO	REFERENCIA	UNID.	TOTAL
					PESO	

R E V I S Õ E S			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	WILLER	MAR/2018	EMISSION: INICIAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:



DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, CABE AO AUTOR DO PROJETO QUALQUER ALTERAÇÃO,
BEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O MESMO.