



SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PLANTA BAIXA - TERREO

ESPECIFICAÇÃO GERAL					
LOCAL	IDENTIF. (UE + UC)	CAPAC. (Btu/h)	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V / Ph / Hz / Kw / A)	LINHA DE LÍQUIDO (L/L)	LINHA DE SUÇÃO (L/S)
CIRCULAÇÃO ESPERA CONSULTÓRIOS	UE01+UC01	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE02+UC02	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE03+UC03	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE04+UC04	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE05+UC05	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE06+UC06	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE07+UC07	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE08+UC08	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE OBSERVAÇÃO	UE09+UC09	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	3/4" (19,05)
	UE10+UC10	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	3/4" (19,05)
POSTO DE ENFERMAGEM	UE11+UC11	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE12+UC12	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	3/4" (19,05)
SALA DE FISIOTERAPIA	UE13+UC13	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	3/4" (19,05)
	UE14+UC14	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
CONSULTÓRIO C/ BANHEIRO	UE15+UC15	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
	UE16+UC16	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
CONSULTÓRIO C/ BANHEIRO	UE17+UC17	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
	UE18+UC18	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO INDEFERENC	UE19+UC19	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE20+UC20	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO INDEFERENC	UE21+UC21	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE22+UC22	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO 2 EQUIPES	UE23+UC23	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE24+UC24	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
RAIO X	UE25+UC25	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
	UE26+UC26	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
LABORATÓRIO	UE27+UC27	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE28+UC28	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO 2 EQUIPES	UE29+UC29	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE30+UC30	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO 2 EQUIPES	UE31+UC31	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE32+UC32	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO CULTRACION	UE33+UC33	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE34+UC34	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO INDEFERENC	UE35+UC35	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE36+UC36	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO INDEFERENC	UE37+UC37	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE38+UC38	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
CONSULTÓRIO INDEFERENC	UE39+UC39	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE40+UC40	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
AMAMENTAÇÃO	UE41+UC41	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE42+UC42	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
PEQUENAS CIRURGIAS	UE43+UC43	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE44+UC44	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
TRIAGEM 01	UE45+UC45	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE46+UC46	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
RECEPÇÃO	UE47+UC47	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE48+UC48	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
FARMÁCIA	UE49+UC49	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE50+UC50	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
ADMINISTRAÇÃO	UE51+UC51	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	3/4" (19,05)
	UE52+UC52	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	3/4" (19,05)
AGENTES REUNIÕES	UE53+UC53	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE54+UC54	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
COPA	UE55+UC55	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
	UE56+UC56	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
REPOUSO	UE57+UC57	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
	UE58+UC58	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
ALMOXARIFADO	UE59+UC59	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
	UE60+UC60	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
AUDITÓRIO	UE61+UC61	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
	UE62+UC62	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
LAJIDOS	UE63+UC63	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
	UE64+UC64	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
UE65+UC65	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)	

O FIO TERRA DA UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER INTERLIGADO A UM PONTO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, NÃO SENDO SER INTERLIGADO A TUBULAÇÃO DE GAS, TUBULAÇÃO DE AGUA, HASTE DE PARA-RAIOS OU LINHA DE ATERRAMENTO PARA TELEFONE.

PARA SISTEMA DE DRENAGEM VER PROJETO ESPECÍFICO INTERLIGANDO AS UNIDADES EVAPORADORAS AO PONTO DE DRENAGEM DOTADO DE SILO, POSICIONAMENTO INDICADO MERAMENTE ORIENTATIVO.

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE - SSSAFS
PLANO DECENAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS+10

EMPREENDIMENTO
APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

PROJETO
APS 6 - UNIDADE DE EQUIPES

LOCAL: PROJETO PADRÃO - TIPO 1

SECRETARIA DA SAÚDE: NÉSTOR FERNANDES DE MOURA JUNIOR

SUBSECRETARIA DAS SSSAFS: ERICO SANGIORGIO

GERENTE DA GEAT: ANDRÉ LEMES VARELA

AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR

TÍTULO: PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO - APS 6

DATA: OUTUBRO/2022

ESCALA: INDICADA

FORMATO: A1

UNIDADE: METROS

PRONALIA: 01/03

NOTAS	SIMBOLOGIA	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	ITEM QTD.	DESCRIÇÃO	MODELO	ITEM QTD.	DESCRIÇÃO	MODELO	ITEM QTD.	DESCRIÇÃO	MODELO
01- MEDIDAS EM CENTÍMETROS ONDE NÃO INDICADA A UNIDADE. 02- AS LINHAS FROGRÁFICAS DEVERÃO SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO ISOLANTE TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO REVESTIDO COM FILME FLEXÍVEL COM ANTI UV, PARA TEMPERATURA SUPERIOR A 120°C. REF. = POLIPEX - HT INVERTER.	03- TODA PASSAGEM DE DUTOS OU TUBULAÇÃO PELA ALVENARIA DEVERÁ SER VEDADA COM MATERIAL FLEXÍVEL APÓS A MONTAGEM. 04- TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER ISOLADA, COM TUBO FLEXÍVEL COM 10mm DE ESPESURA REVESTIDO COM FILME PROTETOR. DEVERÁ SER MONTADA COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%, PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESGOTO. 05- A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FROGRÁFICA E LÍQUIDA DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO 200 CM. 06- PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E COTERLAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSADO CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HÁ RACHADURA NO ISOLAMENTO. 07- ONDE A EXPRESSÃO "OU SIMILAR" FOR UTILIZADA, DEVE-SE ENTENDER QUE OS COMPONENTES OPERADOS EM LIGAR DOS INDICADOS COMO FABRICANTE DE REFERÊNCIA, DEVEM SER EFETIVAMENTE EQUIVALENTES NO QUE SE REFERE À APLICAÇÃO TÉCNICA, OPERACIONAL E DE PERFORMANCE. 08- O FIO TERRA DA UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER INTERLIGADO A UM PONTO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, NÃO SENDO SER INTERLIGADO A TUBULAÇÃO DE GAS, TUBULAÇÃO DE AGUA, HASTE DE PARA-RAIOS OU LINHA DE ATERRAMENTO PARA TELEFONE. 09- O ACONDIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO MECÂNICA DEVERÁ SER INTERTRAVADO COM AS LUMINARIAS. 10- PREVER PONTO DE AGUA, PONTO DE FORÇA PARA ACONDIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO E ILUMINAÇÃO NA ÁREA TÉCNICA.	01- TUBO FABRICADO EM PAINÉIS PRÉ-ISOCLADOS COM 20mm DE ESPESURA DE ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO, REVESTIDO NAS DUAS FACES COM LAMINA DE ALUMÍNIO GOFRADO E PELÍCULA DE PROTEÇÃO CONTRA FUNGOS E BACTÉRIAS, FONDECIDO COM DISSIPADOR DE PROTEÇÃO. 02- TUBO FLEXÍVEL COM REFORÇO HELICOIDAL, DE ARAME DE AÇO, ISOLADO TERMICAMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO. 03- TUBO E CONEXÕES EM PVC LINHA ESGOTO PARA SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA. 04- AS LINHAS FROGRÁFICAS DEVERÃO SER EM TUBOS DE COBRE DO TIPO EXTRUDADO E TREFILADO, SEM COSTURA EM COBRE DERIVADO RECORRIDO. AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE POR EXPANDIDO REVESTIDO COM TUBO ISOLANTE TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO REVESTIDO COM FILME FLEXÍVEL COM ANTI UV, PARA TEMPERATURA SUPERIOR A 120°C. REF. = POLIPEX - HT INVERTER. 05- UNIDADE EVAPORADORA UNIDADE CONDENSADORA LINHA DE LÍQUIDO LINHA DE SUÇÃO 06- UNIDADE EXTRATORA DE AR / RECIRCULAÇÃO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A 07- UNIDADE RENOVADORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 08- GABINETE DE VENTILAÇÃO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,55KW / 2,0A 09- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 10- PONTO DE FORÇA FORNECIDO COM CAIXA DE PASSAGEM 150x150x100mm, REF. CPAD-1515-10 (FAB. WETZEL) FONDECIDO COM DISSIPADOR DE PROTEÇÃO 11- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,55KW / 2,0A 12- UNIDADE RENOVADORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 13- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 14- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 15- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 16- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 17- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 18- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 19- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 20- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 21- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 22- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 23- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 24- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 25- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 26- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 27- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 28- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 29- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 30- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 31- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 32- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 33- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 34- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 35- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 36- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 37- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 38- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 39- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 40- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 41- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 42- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 43- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 44- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 45- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 46- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 47- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 48- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 49- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 50- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 51- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 52- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 53- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 54- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 55- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 56- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 57- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 58- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 59- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 60- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 61- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 62- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 63- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 64- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 65- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 66- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 67- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 68- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 69- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 70- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,4KW / 2,0A 71- UNIDADE EXTRATORA DE AR - EXAUSTOR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V									