



UNIDADES CONDENSADORAS	UC=ISS-12	UC=ISS-11	SELF CONTAINED ROOF TOP	RT=COB-01
LOCAL ATENDIMENTO	ACARANA (SUBURBO)	ALTO JARDIM/BELEZA (S)	LOCAL ATENDIMENTO	RECEPCÃO/CHUVA/SALA/SAO
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAMN	DAMN	FABRICANTE DE REFERÊNCIA	CARRIER
MÓDULO DE REFERÊNCIA	RHVQ1041	REYQ0181	MÓDULO DE REFERÊNCIA	40RT-25
CAPACIDADE TENDIDA (Kw/h)	24.100	19.250	CAPACIDADE (Kw/h)	16.200
POTÊNCIA DO CONDENSADOR (Kw)	6,5	5,7	POTÊNCIA DO CONDENSADOR (Kw)	7.500
UNIDADES ATENDIDAS	UE=RT-01+04	UE=ISS-20027	VAZÃO DE AR (m ³ /h)	75.218
E GAS / E LÍQUIDO (m ³ /h)	22,9/9,5	15,9-11/9,5	TAPO DE VENTILADOR (m ²)	16
VELOCIDADE LÍQUIDA (V/F/Hz)	220/3/60	220/3/60	TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)	220/3/60
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)	200	230	PESO EM OPERAÇÃO (Kg)	650
QUANTIDADE	1	1	QUANTIDADE	04/MS

UNIDADES CONDENSADORAS	UC-1SS-10	UC-1SS-12	UC-TER-01
LOCAL ATENDIDO	TEATRO (SUBSÓLO)	GALERIA (SUBSÓLO)	LABEIRA E ESTAR
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DARIN		
MÓDULO DE REFERÊNCIA	RHVQ12ATL	RHVQ12ATL	
CAPACIDADE TÉRMICA (Kcal/h)	28.800	28.800	24.100
POTÊNCIA DO CONSULTO (kW)	8,0		6,5
UNIDADES ATENDIDAS	UE-1SS-18	UE-1SS-19	UE-TER-101
P 240 / (V x Hz)	25,4 / 57	25,3 / 58	
TENSÃO ELÉTRICA (V x Fz)	220 / 3,60	220 / 3,60	220 / 3,60
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)	220	200	200
QUANTIDADE	1	1	1

— DUTO DE INSUFLAMENTO E OU RETORNO DE AR CONDICIONADO

UNIDADES CONDENSADORAS	UC-COB-02	UC-COB-03
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN	DAIKIN
MODELO DE REFERÊNCIA	REYQ24BL	REYQ28BL
CAPACIDADE TÉRMICA (BTU/h)	229.000	268.900
POTÊNCIA DO CONJUNTO (KW)	22,2	23,4
TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)	(220/3/60)	(220/3/60)
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)	409	555
QUANTIDADE	01	01

UNIDADES	UC-COB-01	UC-TER-05
CONDENSADORAS		CENTRAL RESERVA E ZINZINAS
LOCAL ATENDIDO	CAERPO/JORC/SAGUÁ	
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	OSBORN	DAKIN
MODELO DE REFERÊNCIA	3BE1-15 / 3BE1-10	HY7028AT1
CAPACIDADE TÉRMICA (Kcal/h)	76.218	67.500
POTÊNCIA DO CONJUNTO (CV)	3.0 x 4.0	19.3 kW
Ø GAS / Ø LÍQUIDO (mm)	24x24x21x5.9	18x18/19.1
UNIDADES ATENDIDAS	RT-BUF-01	UE-TER-2016214
TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)	220/3/60	220/3/60
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)	198+207	50
QUANTIDADE	1	1

01	REVISADO CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS ONDE INDICADO	23/05/25	R.J.A.	
00	EMISSION INICIAL	11/09/23	R.J.A.	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APPROVADO	