



Equipamento de Ar Condicionado VRV Dalkin ou Similar									
Unidade	TAG	SKU	Ambiente	Modelo	Capacidade	Capacidade		Ponto de Força	Consumo
						Refrigeracao	Aquecimento		
Condensadora	E1 UC1	RH0YQ22ATL	Sala Nobre	Descarga Vertical	22HP	210.000	235.000	380V-3F-60Hz	17,0kW
Condensadora	E1 UC2	RH0YQ22ATL	Sala Nobre	Descarga Vertical	22HP	210.000	235.000	380V-3F-60Hz	17,0kW
Condensadora	E1 UC3	RH0YQ22ATL	Sala Nobre	Descarga Vertical	22HP	210.000	235.000	380V-3F-60Hz	17,0kW
Unidade	TAG	SKU	Ambiente	Modelo	Capacidade	Capacidade Refrigeracao	Capacidade Aquecimento	Ponto de Força	Consumo
Evaporadora	LE1	FPF025AVE	Sublo Nobre 1	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE2	FPF025AVE	Sublo Nobre 2	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE3	FPF025AVE	Sublo Nobre 3	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE4	FPF025AVE	Sublo Nobre 4	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE5	FPF025AVE	Sublo Nobre 5	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE6	FPF025AVE	Sublo Nobre 6	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE7	FPF025AVE	Sublo Nobre 7	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE8	FPF025AVE	Sublo Nobre 8	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE9	FPF025AVE	Sublo Nobre 9	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE10	FPF025AVE	Sublo Nobre 10	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE11	FPF025AVE	Sublo Nobre 11	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE12	FPF025AVE	Sublo Nobre 12	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE13	FPF025AVE	Sublo Nobre 13	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW

Equipamento de Ar Condicionado VRV Dalkin ou Similar									
Unidade	TAG	SKU	Ambiente	Modelo	Capacidade	Capacidade		Ponto de Força	Consumo
						Refrigeracao	Aquecimento		
Condensadora	E2 UC4	RH0YQ22ATL	Sala Nobre	Descarga Vertical	22HP	210.000	235.000	380V-3F-60Hz	17,0kW
Condensadora	E2 UC5	RH0YQ22ATL	Sala Nobre	Descarga Vertical	22HP	210.000	235.000	380V-3F-60Hz	17,0kW
Condensadora	E2 UC6	RH0YQ14ATL	Sala Nobre	Descarga Vertical	14HP	138.000	154.000	380V-3F-60Hz	8,01kW
Unidade	TAG	SKU	Ambiente	Modelo	Capacidade	Capacidade Refrigeracao	Capacidade Aquecimento	Ponto de Força	Consumo
Evaporadora	LE14	FPF025AVE	Sublo Nobre 14	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE15	FPF025AVE	Sublo Nobre 15	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE16	FPF025AVE	Sublo Nobre 16	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE17	FPF025AVE	Sublo Nobre 17	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE18	FPF025AVE	Sublo Nobre 18	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE19	FXE032AVE	Opus	Cassete 1 Via	1,25	12.300	13.600	220V-1F-60Hz	0,25kW
Evaporadora	LE20	FXA032PVE	TiSerenity	H Wall	1,25	12.300	13.600	220V-1F-60Hz	0,25kW
Evaporadora	LE21	FXA032PVE	Tessitura	H Wall	1,0	9.800	10.900	220V-1F-60Hz	0,25kW
Evaporadora	LE22	FXA032PVE	Guarda Volumas	H Wall	1,25	12.300	13.600	220V-1F-60Hz	0,25kW
Evaporadora	LE23	FPF025AVE	Lounge Acesso 1	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE24	FPF025AVE	Lounge Acesso 2	Cassete	5,0	47.800	54.600	220V-1F-60Hz	0,220kW
Evaporadora	LE25	FXM042PVE	Hall de Acesso 1	Dato	5,6	54.600	61.400	220V-1F-60Hz	0,460kW
Evaporadora	LE26	FXM042PVE	Hall de Acesso 2	Dato	5,6	54.600	61.400	220V-1F-60Hz	0,460kW
Evaporadora	LE27	FXM042PVE	Hall de Acesso 3	Dato	5,6	54.600	61.400	220V-1F-60Hz	0,460kW

Q1	Q2	Q3
1	250 x 250 mm	
2	150 x 150 mm	

revisão	data	assunto	profissional
00	10/07/2019	Emissão Inicial - Sistema de Climatização	Eng. Ind. Mec. Mathus Becker

BURGOBRÁS AR CONDICIONADO
Av. General Daltro Filho, nº 800, Nova Hamburga - RS
Fone: (51) 3066-9222

PROPRIETÁRIO:
Fenac Centro de Eventos e Negócios

PROJETO: Fenac Centro de Eventos e Negócios
Rua Araxá, 505

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
PLANTA BAIXA - Térreo

Prancha: **PR01-0**

Proprietário: Fenac
Autoria do Projeto: Eng. Ind. Mec. Mathus Becker
Data: julho/2019
Escala: 1/75