

Planta Baixa - Pontos elétricos

Escala 1:50



Item	Descrição	Altura
▶	Tomada Baixa	0,33
▶	Tomada Média	1,12
▶	Tomada Alta	2,12
—TV	Ponto de TV	0,35
—○	Ponto de Rede Baixo	0,35
—	Interruptor	1,15
■	Tomada Embutida na Bancada	-
—AR	Ar Condicionado	2,70
—Q.D	Quadro de Luz	0,0
⚡	Detector de Fumaça	-
—□	Câmera de Segurança	-
●	Sensor	-
■ (Green)	Adicionar Pontos	
■ (Red)	Remover Pontos	
■ (Black)	Manter Pontos	

MODELO	S-20	S-30
Capacidade	20 kg	30 kg
Volume do Cesto	400 litros	600 litros
Dímetro do Cesto	980 mm	980 mm
Profundidade do Cesto	530 mm	795 mm
Altura até porta	1000 mm	1000 mm
Potência motor do cesto	0,56 kw	0,56 kw
Potência motor de exaustão	0,56 kw	0,56 kw
Dímetro do rotor de exaustor	300 mm	300 mm
Vazão de ar do exaustor	21 m³/min	21 m³/min
Dimensões Externas	Largura: 1085 mm Altura: 1755 mm Profundidade: 850 mm	Largura: 1085 mm Altura: 1755 mm Profundidade: 1115 mm
Aquecimento Elétrico	Potência da Câmara Aquecimento Elétrica: 16,5 kw Consumo Elétrico: 12,8 kWh	Potência da Câmara Aquecimento Elétrica: 33 kw Consumo Elétrico: 24,2 kWh
Aquecimento a Gás (GLP ou GNV)	Potência da Câmara Aquecimento a Gás: 25.800 kcal Pressão do Gás GLP ou GNV: 0,8 kgf/cm²	Potência da Câmara Aquecimento a Gás: 38.700 kcal Pressão do Gás GLP ou GNV: 0,8 kgf/cm²
Aquecimento a Vapor	Consumo de Gás (GLP): 1,5 kg/h Consumo de Gás (GNV): 1,9 m³/h Consumo Elétrico: 1,12 kWh	Consumo de Gás (GLP): 2,3 kg/h Consumo de Gás (GNV): 2,9 m³/h Consumo Elétrico: 1,12 kWh
	Potência da Câmara Aquecimento a Vapor: — Pressão do Vapor: — Entrada Vapor: — Saída de Condensado: —	Potência da Câmara Aquecimento a Vapor: 40.000 Kcal Pressão do Vapor: 7 kgf/cm² Entrada Vapor: 1" Saída de Condensado: 3/4" Consumo de Vapor: 60 kg/h Consumo Elétrico: 1,12 kWh

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO - LINHA PREMIUM	XL-21	XL-30
Capacidade	21 kg	30 kg
Volume do Cesto	600 litros	600 litros
Dímetro do Cesto	985 mm	775 mm
Profundidade do Cesto Interno	505 mm	600 mm
Volume do Cesto Interno	186 Litros	284 Litros
Distância até o centro da porta	674 mm	720 mm
Potência do motor	3 cv (2,2 kw)	5 cv (3,75 kw)
Velocidade média de Lavagem	40-50 rpm	40-50 rpm
Velocidade de Centrifugação	750 rpm	700 rpm
Fator G	G 200	G 200
Ø Entrada de Água	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Segunda entrada de água	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Ø Dreno	Ø 3"	Ø 3"
Trava da porta	Trava Elétrica	Trava Elétrica
Largura	800 mm	980 mm
Profundidade	990 mm	1130 mm
Altura	1315 mm	1465 mm
Modelo do CLP Mamute	Ecosystem M20	Ecosystem M20
7" Touch Screen tela colorida	Sim	Sim
Número de programas	50	50
Sinal dos dosadores de produtos	5 saídas	5 saídas
Pressão de Água	2 a 3 Kgf/cm²	2 a 3 Kgf/cm²
Saboneteira superior com 4 compartimentos	Sim	Sim

Arquiteta: Isabella Gomes
 Engenheiro Civil: João Carlos Brigagão
 CREA 5070826371
 Contato: (12) 99635-9557
 Email: projetosisabellagomes@gmail.com
 São José dos Campos

- NOTA 01: Conferir medidas no local.
 NOTA 02: Qualquer dúvida consultar os demais projetos e/ou o projetista.
 NOTA 03: Este projeto não contém cunho/responsabilidade estrutural.
 NOTA 04: Cotas no eixo dos pontos.
 NOTA 05: Verificar se o quadro elétrico suporta os equipamentos comprados.

Proprietário:	Pedro e Renan								
Local:	R. República de Israel, 60 - Jardim Oswaldo Cruz, SJC - SP								
Projeto:	Pontos elétricos	Folha:	01/01						
Projetista:	Isabella Gomes								
Data:	18/02/2025	Escala:	Indicada	Unidade:	Metro	Tam. Folha:	A3	Prancha:	03/13