

Qtd. : _____

Item : _____

Pedido : _____

Cliente : _____

DESCRIÇÃO:

COC-UVxxxxx

Coifa de centro para cocção Macom com tecnologia OGR ultravioleta

COCÇÃO PREMIUM.

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox 304;
- ▶ Filtros inerciais extratores de gordura removíveis para lavagem e fabricados em aço inox 304, com certificação UL1046;
- ▶ Iluminação em LED (IP65)
- ▶ Lâmpadas germicidas ultravioletas UVC com conectores blindados;
- ▶ Calhas inferiores em aço inox, para coleta de gordura em todo perímetro da coifa;
- ▶ Tirantes roscados em aço galvanizados, com fixadores junto a coifa e fixadores superiores;
- ▶ Sistema OGR Ultravioleta que automatiza a remoção de gordura de ambientes de cozinhas profissionais;
- ▶ As coifas com tecnologia ultravioleta atendem aos requisitos da NBR 14518:2019, ULs, ETL e NSF;
- ▶ Sistema de segurança norteado pela norma UL710C;
- ▶ Coifa com possibilidade de receber o sistema contra incêndio ANSUL UL 300 (Consultar comercial)



▶ COC-UVxxxxx

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas	Comprimento :	1000 mm - 4200 mm
	Largura :	1300 mm - 2000 mm
	Altura :	500 mm - 600 mm
Vazão :	Calculada com base na NBR	
Temperatura de trabalho :	até 100°C	
Potência lâmpadas UV :	330 W / lâmpada	
Potência luminárias LED :	30 W / lâmpada	
Grau de proteção iluminação:	IP 65	
Alimentação elétrica :	220V 60Hz (~1)	
Lâmpadas UVC	Comprimento :	Intensidade das lâmpadas @10cm:
	700 mm	3135 µW/cm ²
	1000 mm	3398 µW/cm ²
	1500 mm	3621 µW/cm ²

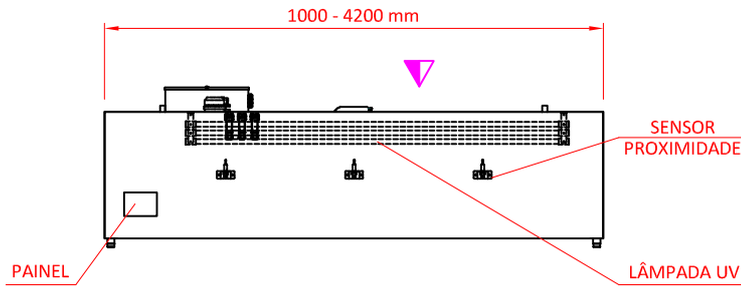


COCÇÃO PREMIUM

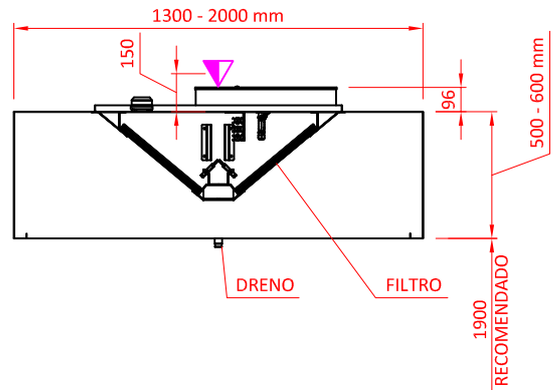
COIFA DE CENTRO COM TECNOLOGIA OGR ULTRAVIOLETA

COC-UVxxxxx
REV. 05_20_A

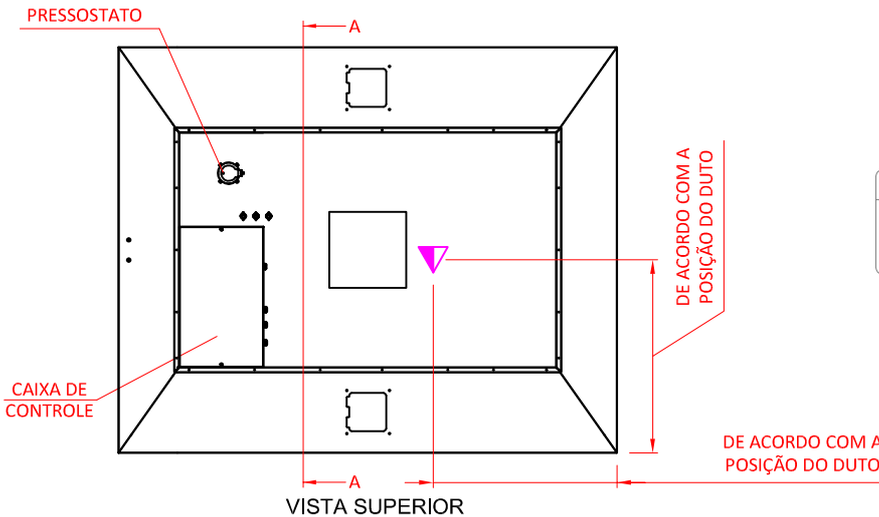
► COC-UVxxxxx



VISTA FRONTAL



CORTE A-A



VISTA SUPERIOR

ELÉTRICA

⚠ Ponto elétrico na parede a 150mm acima da coifa. O eletroduto deve ficar próximo ao duto de exaustão. Padrão de tomada deve estar de acordo com NBR 14136/02.

OBSERVAÇÕES :

- A tubulação de exaustão deve estar limpa e isenta de gordura;
- Os componentes ultravioleta serão enviados em embalagem especial;
- Posição de pontos sugeridas;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento.

GARANTIA:

Todos os produtos fabricados pela Aços Macom são testados e garantidos, através de sua fábrica e de seus representantes autorizados. O serviço de Assistência Técnica coberto por garantia, será prestado pela Aços Macom ou por um de seus representantes autorizados, de segunda a sexta feira das 08 às 17 horas. Para maiores informações consulte o suporte técnico Macom pelo telefone +55 11 2085-7000 ou pelo site: www.acosmacom.com.br