

CARACTERÍSTICAS, MEDIDAS E INSTALAÇÃO

Características:

Iluminação interna: Sim

Tensão: 110 V (opcional para 220 V)

Interruptores: Sim (2 unidades)

Fiação térmica: Sim (completa até a saída da coifa)

Exaustor: Sim, modelo Axial

Dutos: Redondos (opcional para Retangulares)

Chapéu: Modelo Aletado

Coifa com cantos soldados: Linha Premium

Tipo e Espessura das chapas:

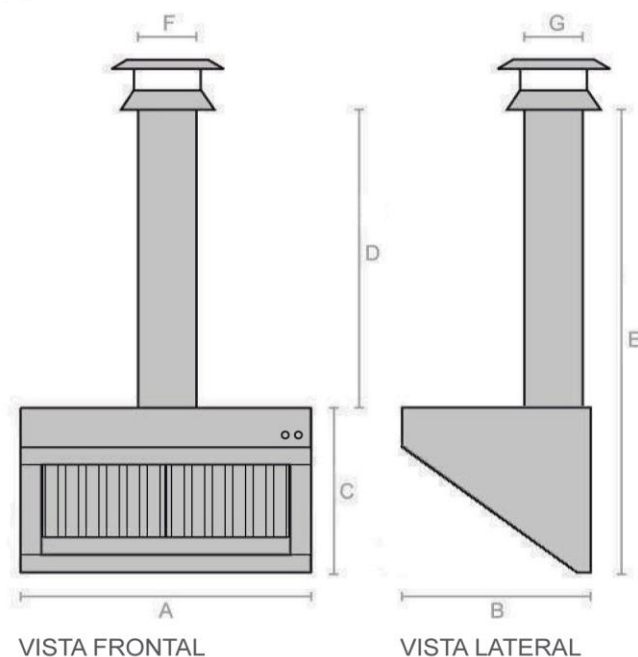
Coifa Linha Premium: Chapa Inox 304 escovado espessura de 1,0 mm (chapa 20 inox).

Dutos Linha Premium: Chapa Inox 304 escovado espessura de 0,6 mm (chapa 24 inox).

Coifas coloridas: Chapa galvanizada espessura de 1,0 mm para modelos com cantos soldados (Premium).

Qualidade e Garantia:

Por seu finíssimo acabamento, materiais empregados, desempenho perfeito e qualidade diferenciada, este é mais um produto que possui a **excepcional e exclusiva GARANTIA LARGRILL DE 5 ANOS** (sendo de 1 ano para componentes elétricos).



Modelos e Medidas das Coifas e Dutos (em cm)

	A	B	C	D	E	F	G	Ø
ST-60	60	50	60	100	160	30 x 18	ou 10"	
ST-70	70	50	60	100	160	30 x 18	ou 10"	
ST-80	80	50	60	100	160	30 x 18	ou 10"	
ST-90	90	50	60	100	160	30 x 18	ou 10"	
ST-100	100	50	60	100	160	30 x 18	ou 10"	
ST-110	110	50	60	100	160	35 x 23	ou 12"	
ST-120	120	50	60	100	160	35 x 23	ou 12"	
ST-130	130	50	60	100	160	35 x 23	ou 12"	
ST-140	140	50	60	100	160	35 x 23	ou 12"	
ST-150	150	55	70	100	170	35 x 23	ou 12"	
ST-160	160	55	70	100	170	35 x 23	ou 12"	
ST-170	170	55	70	100	170	40 x 28	ou 16"	
ST-180	180	55	70	100	170	40 x 28	ou 16"	
ST-190	190	55	70	100	170	40 x 28	ou 16"	
ST-200	200	55	70	100	170	40 x 28	ou 16"	

Fabricadas também sob medida conforme projeto

Instalação e Ligações elétricas:

Coifa: Fixação na parede, através de 4 parafusos com arruelas e buchas nº 8.

Dutos: Encaixe na coifa e entre os mesmos, através de macho e fêmea, rebitando-os ou parafusando-os entre si.

Chapéu: Encaixe no duto através de macho e fêmea, rebitando-os ou parafusando-os entre si.

Iluminação: Prever ponto elétrico na parede, na posição atrás da coifa (obs: verifique a tensão das lâmpadas).

Exaustor: Prever ponto elétrico na parede, na posição atrás da coifa (obs: verifique a tensão do exaustor).