

Estufas

Estufa Estacionária



Estufa Elétrica de Carga - Modelo SEC

Projetadas para operar com carrinhos, operando com temperaturas reguláveis até 230°C, com aquecimento elétrico ou a gás.

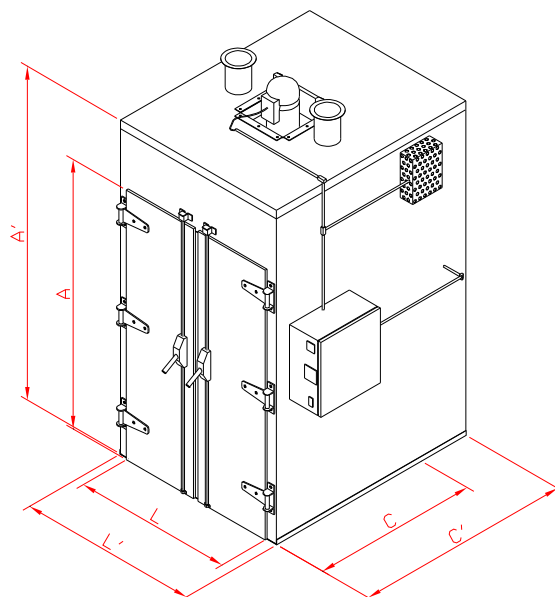
São fabricadas painéis modulares em chapas de aço galvanizadas com isolamento térmico em lã de rocha de alta densidade, com ventilador de recirculação intensa e balanceada de ar e painel elétrico de comando e proteção, completo com controlador de temperatura digital e termostato de segurança.

As estufas de carga podem ser fornecidas com porta frontal e traseira opcional.

Estacionaria Elétrica Modelo SEC - com sistema de recirculação forçada de ar aquecido por grupos de resistências elétricas tubulares em aço inoxidável, montadas em caixas tipo gaveta, com acesso e manutenção externos, pelo teto.

Estacionaria a Gás Modelo SEC - com sistema de recirculação forçada de ar aquecido por chama direta de gás GLP, natural ou biogás, através de queimador monoestágio, montados com acesso e manutenção externos, pelo teto.

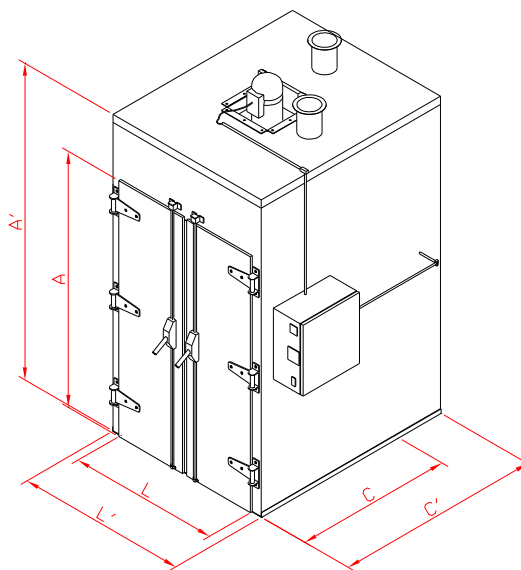
Dados Técnicos



ESTUFAS DE CARGA ELÉTRICAS

MODELO	DIMENSÕES ÚTEIS			DIMENSÕES EXTERNAS			EXAUSTOR	POTENCIA
	Larg.	Alt.	Comp.	Larg.	Alt.	Comp.	Pot. motor	Aquecimento
	L	A	C	L'	A'	C'	CV	KW
SEC-0241	1300	1400	1800	1980	2330	2080	2,0	24
SEC-0301	1580	1650	1800	2260	2530	2080	3,0	30
SEC-0331	1580	1900	1800	2260	2780	2080	3,0	33
SEC-0481	1300	1400	3750	1980	2330	4030	3,0	48
SEC-0541	1580	1900	3240	2260	2780	3520	4,0	54
SEC-0601	2200	1900	1900	2980	2780	2180	4,0	60
SEC-0661	2200	1900	2820	2980	2780	3100	4,0	66
SEC-0781	2200	1900	3750	2980	2780	4030	5,0	78
SEC-0901	2200	2100	4680	2980	2980	4960	6,0	90
SEC-1081	1580	1650	6450	2260	2530	6730	7,5	108

Dados Técnicos



ESTUFAS DE CARGAS COM AQUECIMENTO A GÁS

MODELO	DIMENSÕES ÚTEIS			DIMENSÕES EXTERNAS			EXAUSTOR	CONSUMO DE GLP	CAPACIDADE
	Larg.	Alt.	Comp.	Larg.	Alt.	Comp.	Pot. motor	Kg/h*	Kcal / hora
	L	A	C	L'	A'	C'	CV		
SGC-0241	1300	1400	1800	1980	2400	2080	2,0	1,7	20.000
SGC-0301	1580	1650	1800	2260	2650	2080	3,0	2,2	26.000
SGC-0331	1580	1900	1800	2260	2900	2080	3,0	2,3	28.000
SGC-0481	1300	1400	3750	1980	2400	4030	3,0	3,4	41.000
SGC-0541	1580	1900	3240	2260	2900	3520	4,0	3,8	46.000
SGC-0601	2200	1900	1900	2980	2900	2180	4,0	4,3	52.000
SGC-0661	2200	1900	2820	2980	2900	3100	4,0	4,8	57.000
SGC-0781	2200	1900	3750	2980	2900	4030	5,0	5,6	67.000
SGC-0901	2200	2100	4680	2980	3100	4960	6,0	6,4	77.000
SGC-1081	1580	1650	6450	2260	2650	6730	7,5	7,7	93.000

*Valores aproximados.

Principais características dos modelos SEC e SGC:

- Ideais para processos de secagem de tintas líquidas ou água, polimerização de tintas a pó e processos de tratamento de plásticos.
- Construção modular em painéis de chapa galvanizada, termoisolados.
- Projetadas para trabalhar com temperaturas de até 230°C no ar de recirculação.

Dados Técnicos

- Aquecimento elétrico (resistências em aço inoxidável) ou a gás (GLP ou Natural).
- Fornecidas com painel elétrico de comando completo com pirometria.
- As estufas poderão ser fornecidas também com porta frontal e traseira, sendo neste caso usada a designação inicial SECT ou SGCT.
- Estufas com dimensões especiais ou contínuas, poderão ser projetadas, sob consulta, pelo nosso Setor de Engenharia.

CARRINHOS PARA ESTUFAS DE CARGA

MODELO	DIMENSÕES LIVRES			BARRAS DE APOIO
	LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
CAR-241	1100	1200	1500	9
CAR-301	1380	1450	1500	9
CAR-331	1380	1700	1500	12
CAR-481	1380	1450	3450	9
CAR-541	1380	1650	2940	12
CAR-601	1950	1650	1600	12
CAR-661	1950	1650	2520	12
CAR-781	1950	1650	3450	12

Características dos carrinhos modelo CAR:

- Os carrinhos possuem três níveis de posicionamento das barras de apoio.
- Reservamo-nos o direito de proceder alterações nos equipamentos, sem prévio aviso.