



LINHA ST

ST035, ST050 E ST075



QUALIDADE E DURABILIDADE

CARACTERÍSTICAS

- Abertura ampla da porta para fácil carga e descarga, dobradiça extra forte e porta reversível
- Tambor galvanizado, com perfurações ovais no tambor que evitam danos nos parafusos
- Sistema exclusivo de suporte do tambor (fluxo de ar axial)
 - Na parte traseira: rolamentos
 - Na frente frontal: rolos de borracha com rolamentos
- Filtro de penugem grande de fácil remoção e secagem eficiente
- Fluxo de ar radial
 - Perfurações de tambor em toda a superfície
 - Alta produção
 - Sistema de transmissão com roldanas
- Controle Quantum™ Gold
 - Facilidade de uso e programação
 - Flexibilidade com 30 ciclos programáveis
 - A tecnologia de prevenção de excesso de secagem reduz o consumo de energia e o tempo do ciclo
- Controle digital duplo
 - Microprocessador fácil de usar e flexível
 - Repetição de ciclo com um toque, secagem prolongada automática e tela grande
 - Temperatura, secagem e resfriamento facilmente programáveis
- Transmissão por variador de frequência de série

OPÇÕES

- Dianteira e tambor em aço inoxidável
- Inversão de rotação: evita que as roupas fiquem emaranhadas
- CARE (Equipado com resposta automática de combustível)*
 - Evita incêndios na lavanderia ao monitorar de maneira contínua a temperatura do tambor
 - Em caso de temperatura excessiva, a água é pulverizada nas roupas
- ECO-Line
 - Consumo médio de energia 40% menor em comparação com secadoras Speed Queen anteriores
 - Economia aproximada de 5% anual em suprimentos
- Somente para modelos OPL com aquecimento a gás e vapor



Fácil Operação



Alto Desempenho



Grande Abertura da Porta



Baixo Consumo de Energia

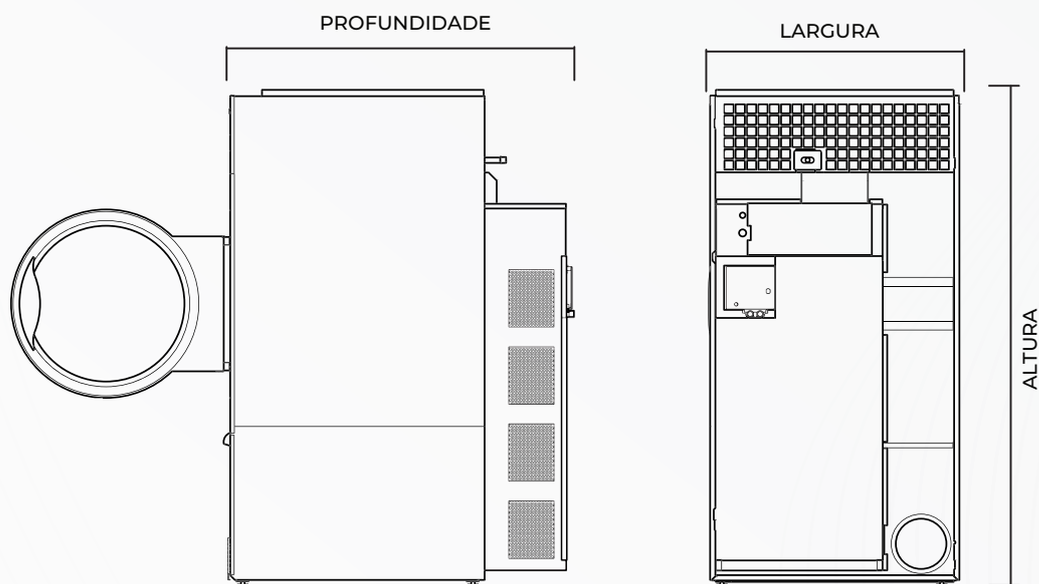




ESPECIFICAÇÕES

Especificações	ST035	ST050	ST075
Capacidade interna do tambor			
Capacidade [kg]	16	25	34
Volume do tambor [l]	350	530	634
Diâmetro do tambor [mm]	Ø 762	Ø 940	Ø 940
Fluxo de ar			
Fluxo de ar [l/s]	280 (260 ECO)	330	380 (330 ECO GAS, 380 ECO EL)
Média de secagem			
Aquecimento a gás [g/min]	349	476	571
Aquecimento elétrico [g/min]	340	390	521
Motor			
Ventilador [kW]	0,4	0,4	0,4
Tambor [kW]	0,2	0,4	0,4
Aquecimento a Gás			
Potência [kW]	26,4	38,1	48,4
Potência [KBTu/h]	90	130	165
Conexão elétrica	1×100-120V/50-60Hz, 1-3×200-240V/50-60 Hz 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz		
Conexão a gás [NPT]	½"	½"	½"
Aquecimento a Vapor			
Consumo de vapor [kW]	30,3	33,29	39,24
[kBTU/h]	103,4	113,6	133,9
Conexão elétrica	1×100-120V/50-60Hz, 1-3×200-240V/50-60 Hz 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz		
Saída de conexão de vapor [NPT]	¾"	¾"	¾"
Aquecimento Elétrico			
Potência [kW]	24	30	36
Conexão elétrica	1-3×200-240V/50-60 Hz, 1x 230-240V/50-60Hz, 3x 230-240V/50-60Hz, 3x 380V/50-60Hz, 3x400-415V/50-60Hz, 3x 440V/50-60Hz, 3x 460-480V/50-60Hz		

DIMENSÕES



Modelo	Altura	Largura	Profundidade
ST 035	1625	800	1155
ST 050	1960	980	1190
ST 075	1960	980	1350

Todas as medidas são em mm.

