# 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 QuantumTM 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 combustão)\*
  - 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



Grande Abertura da Porta



Alto Desempenho



Baixo Consumo de Energia

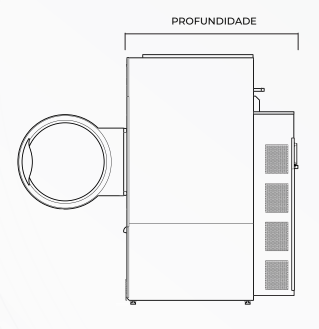


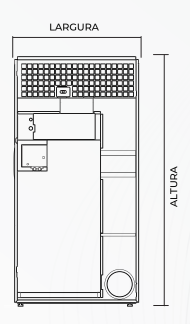


## **ESPECIFICAÇÕES**

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 E	
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]	1/2"	1/2"	1/2"	
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]	3/4"	3/4"	3/4"	
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.



