

SECADORA

ST030, ST055 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 combustão);*
 - Monitora de maneira contínua a temperatura do tambor
 - Em caso de temperatura excessiva, a água é pulverizada nas roupas
- ECO-Line;
 - Consumo médio de energia em até 40%
 - Economia comprovada em suprimentos
- Somente para modelos OPL com aquecimento a gás e vapor.



Fácil Operação



Alto Desempenho



Grande Abertura da Porta

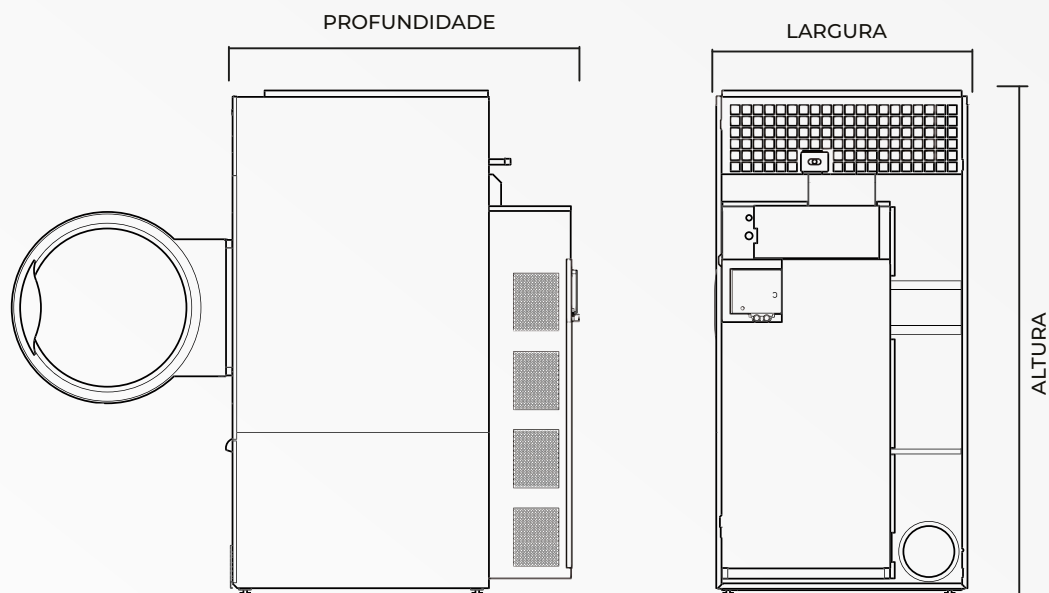


Baixo Consumo de Energia

ESPECIFICAÇÕES

| Especificações | ST030 | ST055 | ST075 |
|-------------------------------------|---|-------|-------------------------------|
| Capacidade interna do tambor | | | |
| Capacidade [kg] | 13 | 24 | 34 |
| Volume do tambor [l] | 270 | 490 | 634 |
| Diâmetro do tambor [mm] | Ø 673 | Ø 838 | Ø 940 |
| Fluxo de ar | | | |
| Fluxo de ar [l/s] | 240 | 330 | 380 (330 ECO GAS, 380 ECO EL) |
| Média de secagem | | | |
| Aquecimento a gás [g/min] | 267 | 485 | 571 |
| Aquecimento elétrico [g/min] | 258 | 371 | 521 |
| Motor | | | |
| Ventilador [kW] | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Tambor [kW] | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| Aquecimento a Gás | | | |
| Potência [kW] | 21,4 | 32,8 | 48,4 |
| Potência [KBtu/h] | 73 | 112 | 165 |
| Conexão elétrica | 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] | 24,47 | 33,29 | 39,24 |
| [kBTU/h] | 83,5 | 113,6 | 133,9 |
| Conexão elétrica | 1-3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz | | |
| Saída de conexão de vapor [NPT] | ¾" | ¾" | ¾" |
| Aquecimento Elétrico | | | |
| Potência [kW] | 21 | 27 | 36 |
| Conexão elétrica | 1 x 230-240V/50-60Hz, 3x230-240V/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 030 | 1625 | 710 | 1155 |
| ST 055 | 1790 | 900 | 1350 |
| ST 075 | 1960 | 980 | 1350 |

Todas as medidas são em mm.