

## SECADOR DE ROUPA A GÁS, 14 KG GDZ 350G

Ref: 0911.12.081  
 Grandimpianti



Inversor de tampor opcional.

Segunda sonda de temperatura de série.

Controlo real da rotação do tambor por sensores (tambor revestido de alumínio).

Segurança redundante: na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção, na temperatura de exaustão.

Abertura da porta do tambor 180 °: processo simples de carga e descarga, colocando um trolley encostado à máquina.

Manutenção simples e rápida: posição ergonómica dos componentes internos que permite o fácil acesso.

Até 10 programas de secagem para controlo manual e otimização de consumos. Tempos e temperaturas controlados automaticamente.

Controlador eletrónico G-Wiz®: Possibilidade de criar e personalizar até 10 programas de secagem.

Grande fluxo de ar.

Extremamente silencioso

Exaustão filtrado por filtro de inox.

Filtro inox de série.

Isolamento térmico: fibra cerâmica de 25 mm para garantir baixa potência no aquecimento e baixa temperatura na exaustão.

Programa self-service de série.

### CARACTERÍSTICAS

Capacidade carga (1:25); (1:20); (1:18) 14 kg; 17.5 kg; 19.5 kg

Capacidade tambor 350 l - Ø 740x800 mm

Porta Ø 612 mm

Rotação tambor - R.P.M 40

Ruído < 55 dB

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Dimensões (LPA)                               | 795x1085x1590 mm           |
| Peso líquido                                  | 215 kg                     |
| Peso bruto                                    | 225 kg                     |
| Controlador - G-WIZ                           | Sim                        |
| Motor tambor/ventilador - Potência            | 0.75 kW                    |
| Alimentação elétrica                          | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz |
| Máquinas de lavar - ideal com                 | GWH135                     |
| Potência de aquecimento - Gás (duplo estágio) | 13 - 18 kW                 |
| Consumo de evaporação                         | 12 l/h                     |
| Consumo elétrico                              | 0.5 kW/l                   |
| Consumo gás natural G20                       | 1.9 m3/h                   |
| Consumo gás GPL G31                           | 0.8 kg/h                   |
| Peso bruto                                    | 225 kg                     |