

## MODELLO 20

### Dati tecnici

- Caldaia acciaio inox capacità litri 2,3
- Pressione esercizio 2 Bar
- Resistenza caldaia 1000W 220V
- Resistenza ferro 800W 220V
- Ferro da stiro Professionale
- Autonomia di vapore 3 ore circa
- Pressostato di controllo pressione con contatto di sicurezza a riarmo manuale
- Livello acqua visivo
- Termostato limitatore per sovratemperature
- Elettrovalvola professionale

### Donnees techniques

- Chaudiere in acier inox, capacite 2,3 Lit.
- Pression de travail 2 Bar
- Resistance de la chaudiere 1000W 220V
- Resistance du fer 800W 220V
- Fer a repasser Professional
- Autonomie de travail 3 h.
- Pressostat de control de pression avec contact de securite manual
- Niveau de l'eau a vue
- Thermostat de control de la temperature
- Electrovanne professionnel

### Technical data

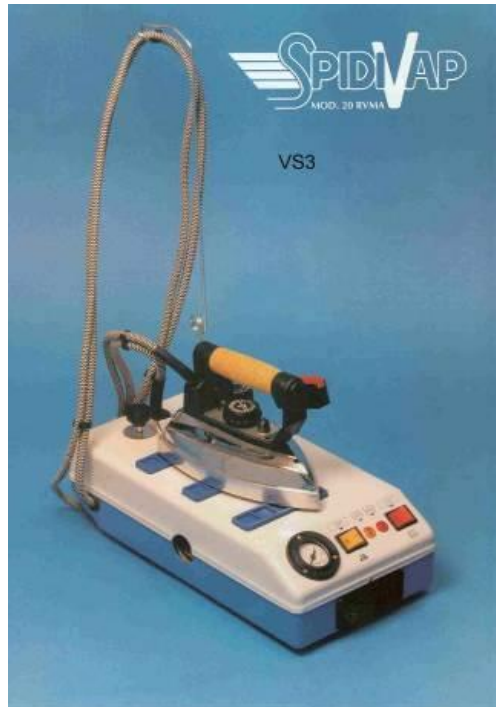
- Stainless steel boiler capacity 2,3 Lit.
- Working pressure 2 Bar
- Boiler heating element 1000W 220V
- Iron resistance 800W 220V
- Professional Iron
- Operating range 3 h.
- Pressure switch with manual reset
- Water level indicator
- Thermostat limitation of temperature
- Solenoid valve professional

### Datos tecnicos

- Caldera in acero inox capacitat 2,3 litros
- Presion ejer 2 Bar
- Resistencia caldera 1000W 220V
- Resistencia plancha 800W 220V
- Plancha Professional
- Autonomia de trabajos 3 horas ca.
- Pressostato de control de la pression con contacto de seguridad manual
- Nivel visual agua
- Termostato de control de la temperatura
- Electrovalvula profesional

Le caratteristiche sopradescritte sono indicative. La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche o migliorie senza dame preavviso.  
The Company reserves the right to make any necessary modification without notice.

Le constructeur se reserve d'effectuer de modifications sans être obligé d'en donner avis préalablement.



## MODELLO 20 RVMA

### Dati tecnici

- Caldaia acciaio inox capacità litri 2,3
- Pressione esercizio 2 Bar
- Resistenza caldaia 1000W 220V
- Resistenza ferro 800W 220V
- Ferro da stiro Professionale
- Autonomia di vapore 3 ore circa
- Pressostato di controllo pressione con contatto di sicurezza a riarmo manuale
- Livello acqua visivo
- Termostato limitatore per sovratemperature
- Elettrovalvola professionale con regolatore flusso vapore
- Manometro indicatore della pressione

### Datos técnicos

- Caldera in acero inox capacidad 2,3 litros
- Presion ejer 2 Bar
- Resistencia caldera 1000W 220V
- Resistencia plancha 800W 220V
- Plancha Profesional
- Autonomia de trabajos 3 horas ca.
- Pressostato de control de la presión con contacto de seguridad manual
- Nivel visual agua
- Termostato de control de la temperatura
- Electrovalvula profesional con regulador de i vapor
- Manometro

### Technical data

- Stainless steel boiler capacity 2,3 Lit.
- Working pressure 2 Bar
- Boiler heating element 1000W 220V
- Iron resistance 800W 220V
- Professional Iron
- Operating range 3 h.
- Pressure switch with manual reset
- Water level indicator
- Thermostat limitation of temperature
- Solenoid valve professional with steam regulator
- Pressure gauge

### Donnees techniques

- Chaudiere in acier inox, capacite 2,3 Lit.
- Pression de travail 2 Bar
- Resistance de la chaudiere 1000W 220V
- Resistance du fer 800W 220V
- Fer a repasser Professionel
- Autonomie de travail 3 h.
- Pressostat de control de pression avec contact de securite manual
- Niveau de l'eau a vue
- Thermostat de control de la temperature
- Electrovanne professionnel avec le reglage de vapeur
- Manometre indicateur de pression

Le caratteristiche sopradescritte sono indicative. La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche o migliorie senza darne preavviso.  
 The Company reserves the right to make any necessary modification without notice.  
 Le constructeur se reserve d'effectuer de modifications sans être obligé d'en donner avis préalablement.