MODELLO S02

Pressa singola vaporizzante – aspirante per lo stiro di maglieria, con piatto superiore vaporizzante

1. CARATTERISTICHE MACCHINA:

- 1.1. Numero piani: 1 aspirante vaporizzante
- 1.2. Piatto superiore parallelo/oscillante, vaporizzante, riscaldato elettricamente e a pressione regolabile, con possibilità di utilizzo della funzione "blocco"
- 1.3. Dimensioni piano: 1820 mm (71,65") x 920 mm (36,22")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento del piatto superiore parallelo/oscillante avviene per mezzo resistenze elettriche controllate da termostato elettronico
- 2.2. Ogni piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore autoriscaldato (piano inferiore) o riscaldato elettricamente (piatto superiore), che garantisce vapore secco.

3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA:

- 3.1. Funzionamento manuale
- 3.2. Microprocessore che memorizza tutti i diversi cicli di lavoro
- 3.3. Potente aspiratore incorporato
- 3.4. Fornito solo senza caldaia ma con attacchi presa vapore per caldaia esterna

4. DATI TECNICI:

- 4.1. Potenza installata: 5,5 kW
- 4.2. Consumo elettrico medio: 4 kW/h
- 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 4 bar
- 4.5. Ingombro: larghezza 1.840 mm (72,44"). lunghezza 1.320 mm (51,97"). altezza 2.150 mm (84,65").
- 4.6. Peso netto: 765 kg
- 4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE
- 4.8. Codice doganale: 84 51 30 00

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional

MONTI ANTONIO