

## SPECIFICATII TEHNICE

### Mașină de spălat rufe cu turație mare de stoarcere:

- Capacitate: 30-40 kg rufe uscate
- Volum cuva, min: 300 litri
- Diametru cuva: 750-800 mm
- Turație de stoarcere: 800-1000 rpm
- Factor G (eficiența de stoarcere): 450
- Încălzire: electrică
- Putere instalată, min: 20 kW
- Alimentare: 380V/50Hz
- Nivel de zgomot la centrifugare, max: 82 dB
- Nivel de zgomot la spălare, max: 66 dB
- Ciclu de spălare **ECO 60**:
  - timp execuție ciclu complet de funcționare: 60 min
  - consum apă rece, max: 200 litri/sarja
  - consum apă caldă, max: 20 litri/sarja

### Calandru electric:

- Capacitate evaporare: 20-25 litri
- Lungime utilă cilindru, min: 2000 mm
- Diametru cilindru: 320-350 mm
- Viteza de calcare: reglabilă 0.5 - 5.5 m/min
- Putere, min: 20 kW (380V/50Hz)
- Nivel de zgomot, max: 65 dB
- Dispozitiv de protecție degete
- Benzi din NOMEX (rezistente la 200 grade C)
- Cilindru de călcare din inox, rezistent la coroziune
- Viteza de călcare variabilă
- Tava de alimentare
- Alimentare și evacuare frontală