

# LPSCOV01EU

Família  
Tipo de utilização

Máquina La Pavoni  
semi-profissional



## Design

|                   |            |                                  |                         |
|-------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|
| Design            | Cafè       | Material da varinha do vapor     | aço inox, frio ao toque |
| Design            | Evoluzione | Material da lança de água quente | aço inox, frio ao toque |
| Cor               | Aço inox   | Grupo dispensador                | E61                     |
| Acabamentos       | Polido     | Material da unidade de infusão   | bronze                  |
| Cor do corpo      | aço inox   | Cor da unidade de infusão        | cromado                 |
| Material do corpo | aço inox   | Material do tabuleiro            | aço                     |

## Programas / Funções

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Função da preparação de café  | Sim |
| Função vapor                  | Sim |
| Alarme depósito de água vazio | Sim |
| Função água quente            | Sim |

## Especificações técnicas

|                        |                               |  |     |
|------------------------|-------------------------------|--|-----|
| Tipo de caldeira       | Caldeira única com permutador | Manómetro da pressão da bomba                  | Sim |
| Material da caldeira   | cobre e bronze                | Manómetro para controlo da pressão da caldeira | Sim |
| Capacidade da caldeira | 1.8 l                         | Nível de água eletrónico automático            | Sim |
| Tipo de bomba          | rotativa                      |  |     |
| Pressão da bomba       | 20 bar                        |  |     |

---

|   |     |                                      |         |
|---|-----|--------------------------------------|---------|
| <b>Manómetro para controlo da pressão de extração</b> | Sim | <b>Válvula anti vácuo</b>            | Sim     |
| <b>Capacidade do depósito de água</b>                 | 3 l | <b>Luz indicadora da temperatura</b> | Sim     |
| <b>Depósito de água removível</b>                     | Sim | <b>Aquecedor de chávenas</b>         | passivo |
|   |     | <b>Varinha do vapor</b>              | Sim     |
|   |     | <b>Tubo da água quente</b>           | Sim     |

## Acessórios incluídos

---

|                          |                                    |                                       |                            |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| <b>Filtros</b>           | 1 chávena/ 2 chávenas/<br>Blindado | <b>Manípulos de filtros</b>           | saída dupla, saída simples |
| <b>Escova de limpeza</b> | Sim                                | <b>Vedante do filtro</b>              | Sim                        |
| <b>Prensa</b>            | Sim                                | <b>Tubo de ligação à rede de água</b> | Sim                        |
| <b>Doseador de café</b>  | Sim                                | <b>Tubo para drenar água</b>          | Sim                        |

## Ligação elétrica

---

|                       |              |                                     |       |
|-----------------------|--------------|-------------------------------------|-------|
| <b>Ficha elétrica</b> | (F;E) Schuko | <b>Frequência (Hz)</b>              | 50 Hz |
| <b>Potência</b>       | 1400 W       | <b>Comprimento do cabo elétrico</b> | 1.8 m |
| <b>Tensão (Volts)</b> | 220-240 V    |                                     |       |

## Dados de logística

---

|                                  |        |                                       |           |
|----------------------------------|--------|---------------------------------------|-----------|
| <b>Profundidade</b>              | 430 mm | <b>Profundidade da embalagem (mm)</b> | 385 mm    |
| <b>Largura</b>                   | 300 mm | <b>Altura da embalagem (mm)</b>       | 550 mm    |
| <b>Altura</b>                    | 410 mm | <b>Peso líquido (kg)</b>              | 28.000 kg |
| <b>Largura da embalagem (mm)</b> | 515 mm | <b>Peso bruto (kg)</b>                | 30.000 kg |