



KETTY GLAM ARBOLO1



Bollitore elettrico compatto. Capacità 1L - 4 tazze. Il bollitore si spegne automaticamente quando l'acqua raggiunge l'ebollizione, quando viene sollevato dalla base o quando l'acqua non è sufficiente. Filtro anticalcare, removibile e lavabile. Spia luminosa di funzionamento. Il coperchio si apre agevolmente con la semplice pressione del pulsante, evitando il contatto con il vapore. L'ampia apertura semplifica la pulizia. Il beccuccio versa l'acqua senza gocciolare e ha un bordo liscio. Base girevole a 360° con avvolgicavo.

Compact electric kettle. 1L capacity - 4 cups. The kettle automatically turns off when the water reaches boiling, when it is lifted from the base or when there is not enough water. Anti-limescale filter, removable and washable. Indication lamp. The lid easily opens with a simple button push, avoiding contact with steam. The large opening simplifies cleaning. The spout pours water without dripping and has a smooth edge. 360° swivel base with cord storage.

KETTY GLAM | ARBOLO1



| | |
|--|----------------|
| (v) | 220-240 |
| (Hz) | 50-60 |
| POTENZA - POWER (W) | 1850-2200 |
| Classe isolamento - Insulation class | I |
| Protezione IP - IP protection | IPX0 |
| Capacità - Capacity (L) | 1 |
| Capacità - Capacity (tazze - cups) | 5 |
| Cordless | • |
| Rotazione 360° - 360 degree rotation | • |
| Avvolgicavo - Cord storage | • |
| Indicatore livello acqua - Water level window | • |
| Lampada spia - Pilot lamp | • |
| Autospegnimento - Automatic shut-off | • |
| Filtro beccuccio anticalcare, removibile - Limescale spout filter, removable | • |
| Peso Netto - Net weight (kg) | 0,75 |
| Peso Lordo - Gross weight (kg) | 0,875 |
| Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm) | 21 x 14,5 x 21 |
| Imballo singolo - Giftbox (cm) | 20 x 15,5 x 20 |
| Imballo master - Master carton (cm) | 42 x 33 x 42 |
| Pezzi per master - Pcs per master | 8 |
| Master per pallet - Master per Pallet | 20 |
| Pezzi per pallet - Pcs per Pallet | 160 |
| EAN CODE | 8004032114379 |