

Scout RX3

Aspirapolvere robot

mantiene pulita la tua casa ovunque tu sia, con un semplice click.



- Pulizia eccezionale grazie a Quattro Cleaning Power
- Pulizia sistematica grazie a 3D Smart Navigation
- Uso confortevole con la app Miele Scout
- Pulizia a fondo degli angoli grazie a Corner Brush
- Lunga durata della batteria* – 85 min non-stop
- Protegge i mobili grazie alla tecnologia a protezione dei mobili

* misurato nella modalità di lavaggio Silent in ambiente standard secondo IEC 62929:2014

Codice EAN: 4002516404514 / Numero di materiale: 11713580 / Vecchio numero di materiale: 41PQL005EU

| | |
|--|----------------------------|
| Struttura | |
| Aspirapolvere robot | • |
| Prodotto | Scout RX3 |
| Tipologica prodotto | SPQL0 |
| Struttura e design | |
| ContourLine | Nero ossidiana |
| Pulizia | |
| Sistema di pulizia | Quattro Cleaning Power |
| Navigazione | |
| Navigazione | Navigazione 3D Smart |
| Pulizia avanzata degli angoli (Advanced Corner Cleaning) | • |
| Non-Stop Power | • |
| Tecnologia a protezione dei mobili (Furniture Protection Technology) | • |
| Rendimento in m ² | 70 |
| Durata funzionamento in min. | 85 |
| Durata di ricarica in min. | 180 |
| Altezza tappeti superabile in mm | 17 |
| Comfort d'uso | |
| Programmi di pulizia | 4 |
| Auto-Mode | • |
| Spot-Mode | • |
| Turbo-Mode | • |
| Modalità Silence | • |
| Pulizia manuale | • |
| Timer | personalizzato ogni giorno |
| Interfaccia touch per l'utente | • |
| App | |
| MobileControl | • |
| Home Mapping | • |
| Mobilità | |
| Struttura piatta in mm | 85 |
| Sistema di filtri | |
| Filtro di sfianto | Filtro AirClean Plus |
| Volume box polvere in l | 0,4 |
| Dati tecnici | |
| Tipo di batterie | Ioni di litio |
| Capacità nominale delle batterie in mAh | 2600 |
| Volume in dB | 71,0 |
| Larghezza in mm | 354 |
| Altezza in mm | 85 |
| Peso in kg | 3,2 |
| Accessori in dotazione | |
| Filtri | Filtro AirClean Plus |
| Telecomando | • |
| Caricabatteria | • |
| Adattatore | • |
| Spazzola per la pulizia | integrato |
| Delimitazione della superficie | Nastro magnetico |