



H-Power 700

HP710PAR 011



- ✓ Tehnologija s samodejnim čiščenjem posode za prah
- ✓ Filter HEPA 13
- ✓ Nič več vonjav in bakterij
- ✓ 68 dB
- ✓ Enojna ciklonska tehnologija
- ✓ Performance System 4 Top Eco
- ✓ Delovni radij 9 m
- ✓ Priročen ročaj
- ✓ Nastavek za parket
- ✓ Priloženi dodatki

GLAVNE ZNAČILNOSTI

| | |
|-------------------------------|---|
| Ime artikla / Trgovinska koda | HP710PAR 011 |
| Koda artikla | 39002217 |
| EAN koda | 8059019001951 |
| Družina | BREZ VREČKE |
| Sistem ločevanja | Ciklonska tehnologija s sistemom Self Dust Clean Technology |
| Nanopack sistem™ | Ne |
| Osnovna barva | Luxor Black |
| Način upravljanja moči | Fiksno |
| Vključeni dodatki | Da |

TEHNIČNI PODATKI

| | |
|--------------------|-------------|
| Sistem filtriranja | Pralni Hepa |
| IoT App | Brez |

| | |
|---|----|
| Prostornina posode za prah (l) | 2 |
| Lahko praznjenje posode | Da |
| Posoda s protibakterijskimi srebrovimi ioni | Ne |
| Negovalni sistem proti alergijam | Ne |

ZMOGLJIVOST IN PORABA

| | |
|------------------------------------|-----|
| Skupna letna poraba energije (kWh) | 28 |
| Nivo hrupa | 68 |
| Moč (W) | 850 |

UDOBJE

| | |
|---------------------|--|
| Ročaj za prenašanje | Da |
| Kolesca | 1 |
| Tip ročaja | Pametni ročaj z integrirano krtačo za prah |
| Gumijasta kolesa | Da |
| Tip cevi | Kovinska teleskopska |
| Prostor za dodatke | Na cevi |
| Delovni radij (m) | 9 |

DODATKI

| | |
|--|--|
| Krtača za preproge in trde površine | Da |
| Krtača za preproge | Ne |
| Krtača za čiščenje trdih površin | Ne |
| Nastavek za čiščenje parketa | Da |
| Mini turbo krtača - Odstranjevalec dlak hišnih ljubljencev | Ne |
| Dodatki | 3 dodatki (nastavek za reže, krtača za prah, nastavek za pohištvo) |

MERE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Višina (mm) | 335 |
| Širina (mm) | 431 |
| Globina (mm) | 300 |
| Višina zapakiranega produkta (mm) | 360 |
| Širina zapakiranega produkta (mm) | 580 |
| Globina zapakiranega izdelka (mm) | 335 |
| Teža (kg) - le čistilnik | 6 |