



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ηλεκτρική σκούπα Juro-Pro BlackPro
Κινητήρας τύπου compressor, υψηλής απόδοσης και αξιοπιστίας
Ρυθμιζόμενο τροχήλατο πέλμα για χαλιά και σκληρό δάπεδο
Πρωτοποριακός σχεδιασμός πέλματος για μεγαλύτερη απόδοση
Φωτεινή ένδειξη πληρότητας σακούλας
Λαβή μεταφοράς
Σπιράλ διαμέτρου 35 mm
Χωρητικότητα κάδου 4.5 L
Τηλεσκοπικός σωλήνας χρωμίου 86 εκ.
Πλενόμενο σπογγώδες φίλτρο προστασίας κινητήρα
Φίλτρο εξαερισμού HEPA H11
Στενό ακροφύσιο για δυσπρόσιτα σημεία
Μικρό πέλμα για καθαρισμό καναπέδων
Αυτόματη επανατύλιξη καλωδίου
Θέση παρκαρίσματος για το πέλμα δαπέδου
Περιστροφή 360 μοιρών
Μήκος καλωδίου 5 m
Διαστάσεις προϊόντος (ΜxΠxΥ) 296x247x515 mm
Βάρος 6.9 kg
4 ρόδες
Πιστοποιήσεις CE/CB/RoHS/LVD/EMC/ERP
Κατασκευάζεται στην P.R.C.
Απόδοση σύμφωνα με τον Κανονισμό 666/2013/ΕΕ
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας 23.8 kWh
Ονομαστική ισχύς εισόδου 800W
Απόδοση καθαρισμού σε σκληρό δάπεδο (dpuhf) 1.115
Απόδοση καθαρισμού σε χαλί (dpuvc) 0.84
Ποσοστό επανεκπομπής σκόνης 0.01%
Στάθμη ηχητικής ισχύος 78 dB(A)
Λειτουργικός χρόνος ζωής του κινητήρα >500h



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Vacuum cleaner Juro-Pro BlackPro
Compressor type motor, highly efficient and reliable Adjustable wheeled floor brush for carpets and hard floor
Innovative floor brush design for improved efficiency
Full bag indicator light
Carrying handle
Hose diameter 35mm
Dust bin capacity 4.5 L
Chrome-plated steel telescopic tube 86cm
Washable sponge motor protection filter
Exhaust filter HEPA H11
Narrow nozzle accessory for hard-to-reach spots
Small brush accessory for cleaning shelves & sofas
Big brush
Automatic cable rewind
Floor brush parking position
360 degrees rotation
Cable length 5m
Product dimensions (LxWxH) 296x247x515 mm
Weight 6.9 kg
4 wheels
CE/CB/ROHS/LVD/EMC/ERP certifications
Made in P.R.C.
Performance according to 666/2013/EU Regulation
Annual energy consumption 23.8KWh
Rated input power 800W
Hard floor cleaning performance (dpuhf) 1.115
Carpet cleaning performance (dpuc) 0.84
Dust re-emission 1.00%
Sound power level 78dB(A)
Operational motor lifetime 500h