

KLEIN FORMAAT, GROTE REINIGINGSKRACHT, NOG KORTERE TERUGVERDIENTIJD

NUCLEAN COMPACT

**NX
300**

**ReFlo
TECHNOLOGY**

Stap over van traditioneel moppen

Prestaties

- Verhoogde schoonmaakstandaarden met 80% in ATP¹-testen
- Antislip test – vloeren zijn direct na gebruik veilig
- Tot 120 minuten² gebruikstijd + 1 uur snel opladen
- 80% snellere droogtijd³

Duurzaamheid

- 3 jaar garantie op de NX300 batterij
- Meer dan 2.500 laadcycli

Milieuvriendelijkheid

- Gemaakt met 20% gerecycled plastic²
- 60% energiebesparing t.o.v. gebruik van warm water bij moppen
- 80% minder gebruik van chemische reinigingsmiddelen

Waarde

- 70% besparing op arbeidskosten
- 80% water- en chemische besparing
- 70% besparing op verbruiksmaterialen
- Universele productiviteit, onderdeel van het NX300 Pro Cordless Network

Gebruiksgemak

- Gemakkelijke 'parkeerstand' voor pauzes
- Wendbaar en lichtgewicht
- Draaipunt: 360° draaibaar op één punt



Het verschil van de 220NX

- Geïntegreerd handvat voor eenvoudig transport
- Totaal gewicht 20 kg
- Totale gebruiksduur 120 minuten
- Smalle werkbreedte van 220 mm voor beter schoonmaakbereik



Belangrijke specificaties

Model	Schoon water tank	Vuil water tank	Gebruikstijd (minuten)	Waterverbruik (Eco)	Reinigings tijd (per tank)	Borstelbreedte
NuClean Compact 220NX	1L	1.5L	Tot 120 minuten ²	35 ml/min ²	30 minuten	220mm
Theoretisch Reinigingsoppervlak	Reinigingsoppervlak (per tank)	Oplaadtijd (uren)	Borstelsnelheid	Reinigingsprestatie	Gerecycled plasticgehalte	
594 m ² @ 2,7 km/u	297 m ² @ 2,7 km/u	1 uur – 80% / 2 uur – 100%	140 tpm	Hoog	30% ²	

1. De ATP-test is een methode om snel groeiende micro-organismen te meten door het detecteren van adenosinetriphosfaat (ATP).

2. Voorlopige cijfers.

3. Onafhankelijke test t.o.v. traditionele dweilmethodes.