


**Náš dosud nejlepší vysavač**

Pure D9 kombinuje ty nejlepší technologie pro důkladný a efektivní úklid.

**Specifikace a benefity**

**Vynikající výkon**

Optimalizované proudění vzduchu spolu s velkou kapacitou prachového sáčku poskytují vynikající výkon vysávání po delší dobu.\*

\*Perfektní sběr prachu na kobercích >91 % (měřeno podle normy EN 60312-1) v kombinaci s nejnižším poklesem průtoku vzduchu během plnění prachového sáčku ve srovnání s Pure

- Sáčkový vysavač se sáčkem S-Bag
- Indikace plného sáčku
- Integrované parkovací úchyty
- 2 prachové sáčky
- Regulace výkonu na rukojeti
- Měkká kolečka


**Intelligentní vysávání**

Výkonné a inteligentní vysávání jako nikdy předtím. Pokročilá technologie AutoMode detekuje typ podlahy a podle toho automaticky upravuje sací sílu. Můžete tak plynule přecházet z podlahy na koberec a vždy dosáhnete optimálních výsledků.


**Hygienická výměna sáčku**

Pětilitrový prachový sáček s-bag® je možné pevně uzavřít a tím zabránit úniku prachu. Když přijde čas na výměnu sáčku, stačí zmáchnout inovativní rukojeť CleanLift a prach zůstane bezpečně uvnitř – snadné a hygienické.

**Kolečka XL s hladkým povrchem pro snadné ovládání**

Díky extra velkým kolečkům se s vysavačem pohodlně manévruje a jejich pogumovaný povrch chrání vaši podlahu.

**Utěsněný filtrační systém**

Pro čistší prostředí v domácnosti – pokročilý filtrační systém zachycuje až 99,9 % mikropachu a zpět do místnosti se vrací čistý vzduch.

**Technická specifikace**

Barva	Červená
Technologie	Sáčkový
Maximální sací síla (W)	215
Nominální příkon (W)	550
Max. příkon (W)	650
Akční rádius (m)	12
Velikost prachového sáčku (l)	5
Typ prachového sáčku	s-bag anti-odour
Hlučnost dB(A)	69
Velikost (l) a typ sáčku	5, s-bag anti-odour
Přibližná hodnota roční spotřeby (kWh)	21.1
Typ filtru	Omyvatelný filtr E12
Hubice	FlowMotion LED
Max. podtlak (kPa)	17.4
Maximální průtok vzduchu	35
Délka přívodního kabelu (m)	9
Hmotnost (kg)	5.6
Rozměry (mm)	240x305x510
EAN kód produktu	7332543579242
Kód produktu (PNC)	900 258 360

