

SAMSUNG



세계 최고 흡입력 최대 310W으로 초강력 청소 퍼포먼스



2024 BESPOKE 제트^{AI} 출시



특허 출원기술로 더 강력하고 오래가는
최대 310W 흡입력



약55°C 이상 가열된 고온수 직접 분사
고온 세척 브러시



실내 환경 감지 최적의 흡입력 구현
AI 모드 2.0



감진 머리카락까지 말끔하게
청정스테이션+



[특허 출원기술 번호] *제트 사이클론 특허 등록 제10-2080013호 *모터 특허 등록 제10-2061517호 : 임펠러(Impeller) 특허 *모터 특허 출원 5건 1) 로터(rotor) 특허 P20190153539 2) 스테이터(stator) 특허 P2020093357 3) 스테이터(stator) 특허 P20210160094 4) 모터 구조 특허 P20210191532 5) 임펠러(Impeller) 특허 JP2021-177920 *고온 세척 브러시 액세서리 구성은 모델에 따라 상이함 *상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위해 연출된 이미지임 *흡입력 수치는 국제표준(IEC 62885-4, CL 5.8항)에 따라 핸드형(브러시/연장관/액세서리 미적용)/제트 모드 기준, 먼지통이 빈 상태에서 완전히 충전한 새 대용량 배터리를 사용하여 측정된 국제 공인시험 기관 독일 SLG에서 진행한 테스트 결과, 실 사용 환경에 따라 차이가 있을 수 있음 1) 측정용 진공 챔버로 청소기 유량과 진공도 변화량을 측정하여 최대 흡입력을 계산 2) 청소기 최대 흡입력: 유량(L/s)과 진공도(kPa)의 곱으로 계산(max. airwatt, [W]) *시장에 출시된 제품 중 당사 제품 흡입력의 15% 이내의 흡입력을 제공하는 우선 청소기 제품을 국제 공인시험 기관 독일 SLG에서 테스트한 흡입력 실측치와 비교됨 (독립 시장 조사 기관의 2023.1~2023.12 사이 판매 데이터 기준) *자세한 내용은 삼성닷컴 참고

자세한 제품 정보는 삼성닷컴에서

가전을 나답게.