



아주 세련된 디자인



완벽한 혼합을 위한 펄스 모드



내식성을 위한 SS 상부



마이크로프로세서 제어



마이크로프로세서 제어



BLDC 모터



펄스 모드 및 타이머 기능



내식성을 위한 SS 상부

모터리스 울트라 슬림 자력 교반기

- 유지보수 불필요
- 13/14 mm 두께의 낮은 중형비
- 마이크로프로세서 제어 및 최종 실행 기억 기능
- 펄스 모드로 최적의 혼합을 위해 30초 간격으로 방향전환
- 소프트웨어 기반의 점진적 가속
- 범용 전원 공급 장치 - 소형 벽면 장착 어댑터
- IP 65 방수 디자인 설계 (누수 내성)
- 내 화학성 향상을 위한 내식성 SS 상부 표면
- 동기화된 속도 설정 (다중 위치)

모터리스 울트라 슬림 자력 교반기

- 유지보수 불필요
- 13/14 mm 두께의 낮은 중형비
- 마이크로프로세서 제어 및 최종 실행 기억 기능
- 펄스 모드로 최적의 혼합을 위해 30초 간격으로 방향전환
- 소프트웨어 기반의 점진적 가속
- 범용 전원 공급 장치 - 소형 벽면 장착 어댑터
- IP 65 방수 디자인 설계 (누수 내성)
- 내 화학성 향상을 위한 내식성 SS 상부 표면
- 동기화된 속도 설정 (다중 위치)

규격	VWRA444-1189	VWRA444-1191
최대 rpm	1,500rpm	1,200rpm
속도 설정	15rpm부터 매 50rpm마다	
용량	1 x 800mL	4 x 400mL
시간 설정	1-99분	
디지털 디스플레이	Yes	
권장 막대 길이	25mm	
펄스 기능	Yes	
동기화 모드	해당 없음	Yes
최종 실행 기억	Yes	
치수(길이 x 너비 x 높이)	124mm x 191mm x 14.5mm	457mm x 126mm x 13.4mm
무게	400g	1.5kg
보호 등급	IP 65(누수 내성)	

규격	VWRA444-1192	VWRA444-1193
모터 유형	BLDC 모터	
용량(H2O)	10리터	10리터(스테이션당 2리터)
속도 설정	200-2,200rpm(10rpm 단계로)	100-2,200rpm(10rpm 단계로)
타이머	1-999분	최대 99시간 59분 및 무한 모드
디지털 디스플레이	Yes	
펄스 모드	Yes	프로그래밍 가능(30-99초)
권장 교반 막대 길이	35mm	
최종 실행 기억	Yes	
무게	2.5kg	8kg
보호 등급	IP44	IP42
치수(길이 x 너비 x 높이)	335mm x 200mm x 29mm	594mm x 332mm x 45mm

설명	분류 번호
모터리스 자력 교반기, 800mL	VWRA444-1189
모터리스 자력 교반기, 4x400mL	VWRA444-1191

설명	분류 번호
전동 자력 교반기 10리터	VWRA444-1192
전동 자력 교반기 5x2리터	VWRA444-1193