

< 첨부파일 1 >

에어프라이어 종합결과표

브랜드	판매원	모델명	조리성능		소음	코팅 내마모성 주3	안전성 주4	표시 사항	소비 전력량 주5 [Wh]	작동 조절 방식	구입가격 [원] *
			조리 속도 주1	온도 균일성 주2							
대우어플라이언스	(주)대우어플라이언스	DEF-D500E	★★★★	★★★★	★★★★	★	○	○	358	터치	77,050
대웅	(주)후지이엘티	DWAF-DM5500	★★★★	★★★★	★★★★	★	○	○	393	터치	71,340
롯데알미늄	(주)인프라맥스	LSF-809	★★★★	★★★★	★	★	○	○	331	터치	89,000
리빙웰	(주)리빙코리아	YD-AF18	★★	★★★★	★★	★	○	○	416	터치	73,870
매직쉐프	(주)매직쉐프	MEA-B50DB	★★	★★	★★★★	★	○	○	274	터치	83,690
보토	(주)보토코리아	CA-5L	★	★★	★★★★	★	○	○	186	다이얼	74,700
일렉트로맨	(주)이마트	AFG-18011D	★★★★	★★★★	★	★	○	○	338	터치	86,370
키친아트	(주)키친아트	KAFJ-560M	★★★★	★★★★	★★★★	★	○	○	405	터치	83,430
한경희생활과학	(주)한경희생활과학	AIR-5000	★★★★	★★★★	★	★	○	○	321	다이얼	75,570

★★★★ : 상대적 우수 ★★ : 양호 ★ : 보통
○ : 기준 적합 또는 이상 없음. × : 기준 부적합.

주1 냉동 감자튀김 300g을 조리(200℃ 설정)하여 평가한 결과임.

주2. 바스켓(내부 공간)의 최대 온도편차를 확인하여 평가한 결과임.

주3. 바스켓 표면을 부직포 수세미로 반복 마찰시켜 코팅 내마모성을 평가한 결과임.

주4. 감전보호(누설전류, 절연내력), 온도상승, 소비전력 허용차, 자기장 강도, 납 용출 등을 시험한 결과임.

주5. 음식물을 넣지 않고 30분간(200℃ 설정) 시험한 결과이며, 음식물의 종류, 양 등에 따라 달라질 수 있음.

* 2019년 05월 온라인 구입가 기준으로 구입 장소 및 시기에 따라 다를 수 있음.

※ 본 시험결과는 해당제품에 한함.