

< 붙임 3 > 종합결과표

상품명			시험 분석 결과										표시정보							
브랜드	판매원	모델명	사용 기름 용량[ 니	누 설 전 류	절 연 내 력	온 도 상 승	소비 전력 허용치	가열시간 <sup>주1</sup> (가열 종료 시 온도 <sup>주2</sup> [분:초])	온도정 확성 (평균 온도편 차) <sup>주3</sup>	타이머 정확성 (시간 편차)	에너지소비 량[Wh]		무게 [kg]	구매 가격	보증 기간	소비자 상담실 (A/S)	전자파 적합등록	전기안전 인증번호	정격 전압	소비 전력
									°C		소비 전력 량 <sup>주4</sup>	1L당 소비 전력 량 <sup>주5</sup>								
위즈웰	(주)중산물산	WH2100	1.1	o	o	△ <sup>주6</sup>	X	10:47 (201 °C)	11 (189~207)	-	168	153	1.34	35,590	무상 1년	02)872-804 5-6	MSIP-REI-JS8-5 K100A0	한국 품질인증 KC SU071018-160 01	220- 240V	840 W
쿠비녹스	(주)아이엔에스 엔터프라이즈	CX-084DF	1.1	o	o	△ <sup>주6</sup>	o	10:23 (189 °C)	7 (174~196)	-	153	139	1.29	44,500	분쟁해결기준 의거	031)975-98 37	MSIP-REI-bsw-X J-5K100AO	HU071372-150 11	220V	840 W
빈크루즈	태인일렉콤	BCDF-1010	1.5	o	o	o	o	13:11 (187 °C)	6 (185~206)	-	219	146	1.70	27,520	관련법 및 소비자분쟁해 결기준에 따름	070-7730-7 890	MSIP-REI-YS5-E DF-001	JU071108-160 01A	220V	900 W
델키	(주)델키	DKR-113	2.0	o	o	o	o	8:35 (195 °C)	7 (192~202)	-	244	122	1.89	62,000	무상:1년	1566-2340 고객센터: 031)981-56 01	MSIP-REI-dki-M BS220AS	JU071369-160 01	220- 240V	1560 -185 0W
테팔	(유)그룹세브 코리아	FR3220KR	2.5	o	o	o	o	7:16 (179 °C)	7 (178~201)	-	245	98	2.08	52,000	소비자분쟁해 결 규정에 따름	080-523-47 11	적합성식별번호 R-R-TFL-FR3220 KR	SU071723-190 06	220- 240V	1700 W
대우	(주)대우 어플라이언	DEF-DX1000	2.8	o	o	o	o	15:56 (220 °C)	37 (216~234)	-	407	145	2.33	42,900	구매 후 1면 무상 A/S	1800-7234	R-R-Xjs-Xj-1030 2	HU071372-180 24	220- 240V	1500 W
키친아트	(주)키친아트	KF-301LS	3.0	o	o	o	o	10:58 (193 °C)	7 (192~202)	-	371	124	2.35	47,500	무상1년 부품보유기간 2년	070-8680-8 994	R-R-WA7-SH-7 K234A	HU072150-180 02	220V ~	1800 W
플랜잇	씨엘 이노베이션 코리아	PDF-400M	3.0	o	o	o	o	8:10 (185 °C)	3 (184~197)	3초	318	106	2.89	80,000	1년	070-4821-2 823	적합성식별번호 R-R-9KS-DF-KR0 1	JU071472-180 01	220V	2010 W
델키	(주)델키	DK-205	3.4	o	o	o	o	8:49 (187 °C)	8 (186~202)	-	382	112	3.29	87,000	무상:1년	031-981-56 01	MSIP-REI-dki-D K-201	HU071402-120 01	220V ~	2000 W
키친아트	(주)키친아트	KA-F350	3.5	o	o	o	△ <sup>주7</sup>	11:10 (182 °C)	5 (180~198)	7초	424	121	2.86	64,900	소비자분쟁해 결기준에 의거 보상	서비스센터 1522-4826	R-R-THJ-XJ-6K1 18N2	SU071018-200 02	220V ~	2000 W

- 주1. 190℃로 설정된 튀김기가 온도 조절 장치가 꺼진 시점(설정 온도 도달 시점)까지 기름을 가열하는 데 걸리는 시간을 측정한 값(제품별 사용되는 기름 용량은 1.1 L~3.5 L로 차이)
- 주2. ( ) 값은 가열 종료(온도 조절 장치가 최초로 꺼진 시점)시 기름의 온도임.
- 주3. 190℃로 설정된 튀김기를 동작(무부하)시켜 설정온도에 도달(온도 조절 장치가 최초로 꺼진 시점)한 이후 15분 동안 설정온도 대비 평균적 온도편차. ( ) 값은 15분 동안 최소온도와 최고온도 범위.
- 주4. 190℃로 설정된 튀김기를 가열(무부하)시켜 설정온도에 도달(온도 조절 장치가 최초로 꺼진 시점)한 후 15분간 동작 시 소비되는 총 전력량임.
- 주5. 제품별로 사용되는 기름 용량이 달라 1 L당 소비되는 전력량으로 환산한 결과임(소비전력량[Wh]/사용 기름 용량[L]).
- 주6. 해당 제품은 바스켓 손잡이(금속 재질)의 온도상승 안전기준(35K)을 초과하였으나, 표시 사항 수정으로 개선 가능함.
- 주7. 시험대상 2개 중 1개 시료만 소비전력 허용차 기준을(-10 %~+5 %) 벗어남.
- ※ 기호사용: o는 기준 적합, x는 기준 부적합