

< 붙임 2 > 워킹머신 종합평가표

업체명	모델명	소음 주1	운동량 표시 정확성 주2			내구성 안전성 주3	의무 표시 사항	보유기능	주행면 크기 [길이x너비,mm]	에너지 비용 주4 [원/년]	CO ₂ 배출량 주5 [kg/년]	구입가격 [원]*
			운동 거리·속도	칼로리 소모량	기타							
(주)거성디지털	MKTM-W01	★★	★	△	ⒶⒷ	○	○	㉠㉡㉢㉣㉤㉥㉦	1030 X 370	2,137	10	224,850
(주)경안글로벌	KSP-R2001	★★	★★★★	△	ⒶⒸ	○	○	㉠㉡	1210 X 418	2,730	13	391,300
(주)아벤토	CW-3000	★★★★	★	-	Ⓐ	○	○	㉠㉡㉢㉣ 주6 ㉤㉥	978 X 387	3,305	16	298,000
(주)이고진	J2	★★★★	★★★★	△	Ⓐ	○	○	㉠㉡㉢㉣㉤㉥㉦	1085 X 425	3,276	16	287,820
(주)이화에스애플	IWRH-4500AR	★★★★	★★★★	-	ⒶⒸ	○	○	㉠㉡㉢㉣㉤㉥	1224 X 460	3,731	18	510,570
(주)와이앤에이치	YA-4700	★★	★★★★	△	Ⓐ	○	○	㉠㉡㉢㉣㉤	1034 X 380	2,923	14	259,750
조이스포츠(주)	DP-998	★★	★★★★	△	ⒶⒸ	○	X 주7	㉠㉡㉢㉣㉤	1069 X 390	2,974	14	329,900
(주)중산물산	ZS1000N	★★	★★★★	△	Ⓐ	○	○	㉠㉡㉢㉣	990 X 360	1,966	9	269,000
기호의 표시	★★★ : 상대적 우수 ★★ : 양호 ★ : 보통 △ : 부정확함(운동자의 실제 칼로리 소모량을 표시하지 못함) - : 기능없음 Ⓐ시간표시(정확함) Ⓑ심박수표시(정확함) Ⓒ걸음수표시(정확함) ○ : 안전기준 적합 X : 안전기준 부적합 ㉠손잡이 및 비상정지, ㉡조작스위치, ㉢리모컨, ㉣휴대폰 거치, ㉤운동프로그램, ㉥운동모드, ㉦3, 6km/h 버튼, ㉧수동경사조절, ㉨수평감지 ㉩윤활유 보충표시, ㉪자동정지, ㉫자동속도조절, ㉬블루투스 스피커 내장, ㉭충격흡수패드											
주1. 운동 중 운전소음 : 몸무게 75kg의 시험자가 6km/h의 속도로 운동할 경우 발생하는 소음						주4. 6km/h의 속도로 하루 1회, 30분씩 운동 시 발생하는 연간 전기요금 (한국전력공사 주택용전력(저압) 88.3원/kWh 기준)						
주2. 몸무게 75kg의 시험자가 6km/h의 속도 30분 동안 운동한 후 제품에 표시된 수치와 정밀 측정 장비의 측정값을 비교함.						주5. 6km/h의 속도로 하루 1회, 30분씩 운동 시 발생하는 연간 이산화탄소 발생량 (효율관리기자재 운용규정 준용, 1Wh = 0.425g 기준)						
주3. 내구성 : 제품 동작 중 75kg 무게의 자동차 타이어로 30회/min, 총 12,000회 낙하 충격을 가한 후 파손 유무 확인						주6. 시간 설정만 가능						
안전성 : 전기(감전, 누설, 온도상승), 핸들의 유해물질, 끼임 등						주7. 최대 사용가능 체중 표시 누락						
* 2021. 6. 기준 온라인 쇼핑몰 구입가격으로 구입시기 및 장소에 따라 다를 수 있음.												
※ 본 시험결과는 해당제품에 한함.												