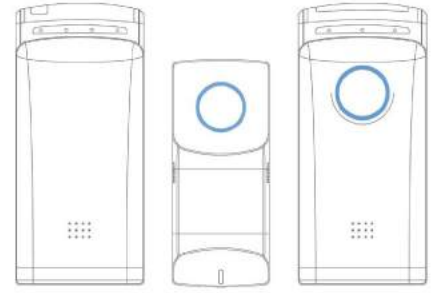




GOOD DESIGN



저탄소 친환경으로 더욱 깨끗해진 Green Air

BIO JANGPOONG

+  **JetBlast** MONO



Take A Step Toward Green -
 **Space Link**

Bio Jangpoong I **국내유일** 한국환경산업기술원 친환경마크/탄소성적표지 인증획득 바이오장풍I (BJP-1100SV)



Bio Jangpoong I_White



Bio Jangpoong I_Silver



Bio Jangpoong I_Red



Bio Jangpoong I_Blue

초고속 제트 핸드 드라이어! 바이오장풍 & 제트 블라스트 모노

- 빠른 건조시간과 고품격 디자인으로 프리미엄 라이프를 창조해 주는 초고속 제트 핸드 드라이어!

01. 속도 만족

- 초고속 바람으로 짧은 시간으로 손을 말릴 수 있습니다.
- 대기시간이 짧아 사람이 많은 공공화장실에 적합합니다.
- 속도조절 기능으로 사용환경에 따라 최적의 건조환경을 제공합니다.

02. 청결&환경만족

- 국내 유일 친환경마크 획득, 바이오장풍은 환경을 생각합니다.
- 종이 표백시에 사용되는 환경호르몬(다이옥신)이 발생되지 않아 안전하고 깨끗하게 건조할 수 있습니다.
- 페이퍼 타월이 필요하지 않아 사용환경을 항상 청결하게 유지할 수 있습니다.

03. 품격만족

- 고품격 디자인으로 사용환경의 격을 높여줍니다. (컬러테리어 효과)
- 벤처디자인상 및 우수제품 디자인(Good Design) 수상으로 디자인 우수성을 인정받았습니다.
- 우수한 성능을 통하여 사용자 만족을 실현시키며 화장실의 위생환경에 신뢰감을 더합니다.

04. 건강만족

- 바이오장풍만의 항균 필터 시스템으로 건조과정 중 발생할 수 있는 환경호르몬, 먼지, 세균 등에 의한 2차 오염이 없습니다.
- 천연항균물질인 피톤치드를 장착하여 위생적 건조환경을 제공합니다.

바이오파장 고객을 위한 "특별한 제안"



렌탈 프로그램 상세 내역

제품	렌탈비	계약기간	보증금
Bio Jangpoong I	35,000원 /월	5년	300,000원
Jet Blast MONO	25,000원 /월	3년	150,000원

※계약기간 내 해지 시 사용기간 비율에 해당하는 보증금을 환급합니다.

CLOH+



식약처 고시 2007-74에 따른 식품첨가물 살균수



살균력 및 탈취력 시험 인증
99.9% 살균력 (대장균 외 세균 6종, 곰팡이 5종)
강력한 탈취력 (암모니아 100%, 트리메틸아민 97.9% 등)



바이오장풍 비용절감 | 페이퍼 타월 대비 최고 50배의 비용 절감 효과!

■ 소비전력 최소화

단방향 열풍 건조방식을 채택하고 있는 기존제품의 소비전력이 2300w, 건조시간이 30초 이상으로 에너지 효율성이 떨어지는데 비해 바이오장풍은 양방향 초고속 제트어어방식으로 소비전력을 1150w로 최소화하고 5초 이내의 짧은 건조시간을 실현하여 에너지 절감은 물론 시간 절약 효과를 제공합니다.

□ 페이퍼 타월과 바이오장풍 사용료 비교 (단위: 원) | 조건 | 1일=100명 X 3회 X 2장 / 전기료:약 122원/KWH

제품	비용	월 사용료	년간 사용료	비고
신품페이퍼타월	10	180,000	2,190,000	약 98% 절감
재생페이퍼타월	7.76	139,000	1,699,000	약 97% 절감
핸드드라이어	1.07	19,500	234,000	약 84% 절감
바이오장풍	0.25	3,230	39,000	

»페이퍼 타월을 바이오장풍으로 교체시 5~7개월 후 기계값 환수

219만원

신품 페이퍼타월

169만원

재생 페이퍼타월

23만원

핸드드라이어

바이오장풍

3만9천원

[페이퍼타월과 바이오장풍 연간 사용료 비교 그래프]

Bio Jangpoong II | 고객 가치 실현을 위한 프리미엄 브랜드 바이오장풍! 고객의 품격을 높여줍니다.
 바이오장풍II (BJP-1200SV)

JetBlast MONO
 제트블라스트모노 (BJP-M100)



■ **사람도 환경도 건강하게! 환경을 지키기 위한 필수품!**

페이퍼 타월 사용시 1인 연평균 나무 0.25그루, 946ℓ의 물을 소비하며 10.4kg의 쓰레기를 배출합니다. 또한 생산과정에서 발생하는 1,000여가지의 치명적인 유해물질이 환경을 오염시키게 되며 일부 페이퍼 타월에는 다이옥신 등 인체에 해로운 물질들이 남게 됩니다. 바이오장풍은 이러한 페이퍼 타월의 유해성으로부터 환경과 사람 모두를 보호하며 푸른 숲을 보호하는데 기여하고 있습니다.

■ **바이오장풍의 입증된 안전성**

■ 연세대학교 보건과학대 임상병리학과 연구보고서
 바이오장풍을 사용하여 손 건조를 실시한 결과, 기계에 의한 미생물의 오염은 없었으며, 바이오장풍의 사용 후 손에 남아있는 미생물의 개체수는 손을 씻고 건조하지 않은 상태보다 극도(p<0.01)로 감소.



Before washing hand



After washing hand



After using BioJangpoong

■ **제품 내,외장재 및 도장 [대장균] [포도상구균] 검출 성적서 (by Bio Cera)**

시료 종류	대장균	포도상구균	초기	24시간 후 대장균 감소	24시간 후 포도상구균 감소율
Hand	ATCC 25922	KCTC 1916	1.3X10 ⁶	99.9%	99.9%
내장(PP)			1.3X10 ⁴	99.7%	99.7%
외장(ABS)				99.9%	99.9%
분체도장					

Bio Jangpoong I

바이오장풍I (BJP-1100SV)



제품명(모델명)	바이오장풍I (BJP-1100SV)
규격 (mm)	300 * 650 * 190
사용 전압	220V/60Hz
소비 / 대기전력	1,100W / 0.9W
소음 / 풍속	70dB / 평균 110m/s
난연 등급	V0 등급
속도 조절	5단계 조절 가능
건조 시간	10초 내외
항균 재료	없음
센서 방식	3점 감지 센서
안전 장치	온도, 전류, 자동타이머
필터 종류	4중 필터링 시스템 1차 : Pre Filter / 2차 : Antibacterial Filter 3차 : Urethan Filter / 4차 : Carbon Filter
피톤치드	없음
환경 인증서	환경표지인증서 / 탄소성적표지인증서
물탱크 용량	550ml
추가 기능	없음

| 고객 가치 실현을 위한 프리미엄 브랜드! 제품에 고객의 PRIDE를 더합니다!

Bio Jangpoong II

바이오장풍II (BJP-1200SV)



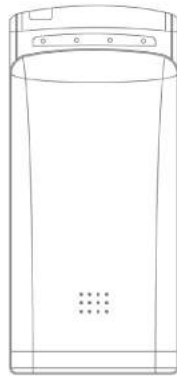
제품명(모델명)	바이오장풍II (BJP-1200SV)
규격 (mm)	300 * 650 * 190
사용 전압	220V/60Hz
소비 / 대기전력	1,150W / 0.9W
소음 / 풍속	65dB / 평균 120m/s
난연 등급	V0 등급
속도 조절	5단계 조절 가능
건조 시간	10초 내외
항균 재료	내, 외장 사출 및 도장 항균 코팅 (99.9%)
센서 방식	3점 감지 센서
안전 장치	온도, 전류, 자동타이머
필터 종류	4중 필터링 시스템 1차 : Pre Filter / 2차 : Antibacterial Filter 3차 : Activated Carbon Hepa Filter / 4차 : Carbon Filter
피톤치드	잣나무 피톤치드 적용
환경 인증서	환경표지인증서
물탱크 용량	550ml
추가 기능	만수알람 모터교체알람 필터교체알람

JetBlast MONO

제트블라스트모노 (BJP-M100)



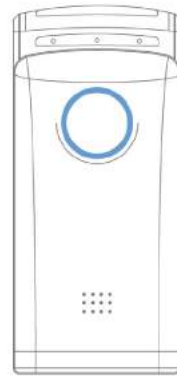
제품명(모델명)	바이오장풍I (BJP-1100SV)
규격 (mm)	220 * 520 * 205
사용 전압	220V/60Hz
소비 / 대기전력	700W / 히터작동 시 1200W(최대)
소음 / 풍속	75dB / 평균 110m/s
난연 등급	V0 등급
속도 조절	3단계 조절 가능
건조 시간	15초 내외
센서 방식	오동작 방지 향상을 위한 Dual IR 센서 방식 온도, 과전류, 자동타이머
필터 종류	3중 바이오 필터 1차 : Semi-Hepa Filter / 2차 : Medium Filter 3차 : Carbon Mesh Filter
물탱크 용량	1,200ml
추가 기능	만수표시창 / 오류감지표시
국내 최초 적용	1. 코안다기술 적용 (특허출원) 2. 천연항균물질 피톤치드장착(DLX모델적용) 3. 내, 외장 항균제 적용(DLX모델적용) 4. 외부 온도변화에 따른 EcoMode탑재(DLX모델적용)



Bio Jangpoong I



JetBlast MONO



Bio Jangpoong II



제조원

(주)스페이스링크 | www.spacelink.co.kr
152-766 서울특별시 구로구 디지털로 31길 20
에이스테크노타워 5차 7층 709호
Tel : 02)2025-7300 Fax : 02)2025-7301

판매원

(주)바이오장풍 | www.jangpoong.kr
410-704 경기도 고양시 일산동구 호수로 358-25, 923호
(백석동, 동문 굿모닝 타워 2차)
Tel : 1588-9705