

# 썬큐 왕겨 온수 보일러

대량의 열수 제공, 다양한 용도, 난방 공급이나 하우스 재배, 곡물 건조 등...

왕겨로 경유나 가스를 대체하여 곡물을 건조하면 기존에 비해 비용을 절감할 수 있음

지구 보호, 에너지 절약, 탄소배출량 절감, 생태농업 실현.



SB-W108

썬큐 왕겨연소로를 전세계 수십여 개 국가에 공급하면서, 왕겨 연소기술력이 매우 뛰어남

대만



유니온 라이스      시뤄 농협      팡영 정미소      화동RPC

중국



상하이 농장      절강 복의창 정미소      후베이 영승 정미소      안후이 연합 미곡처리장

아시아, 유럽, 중남미



일본      대한민국 이택 라이스 센터      필리핀      인도



인도네시아      캄보디아      베트남      미얀마



불가리아      터키      페루      니카라과

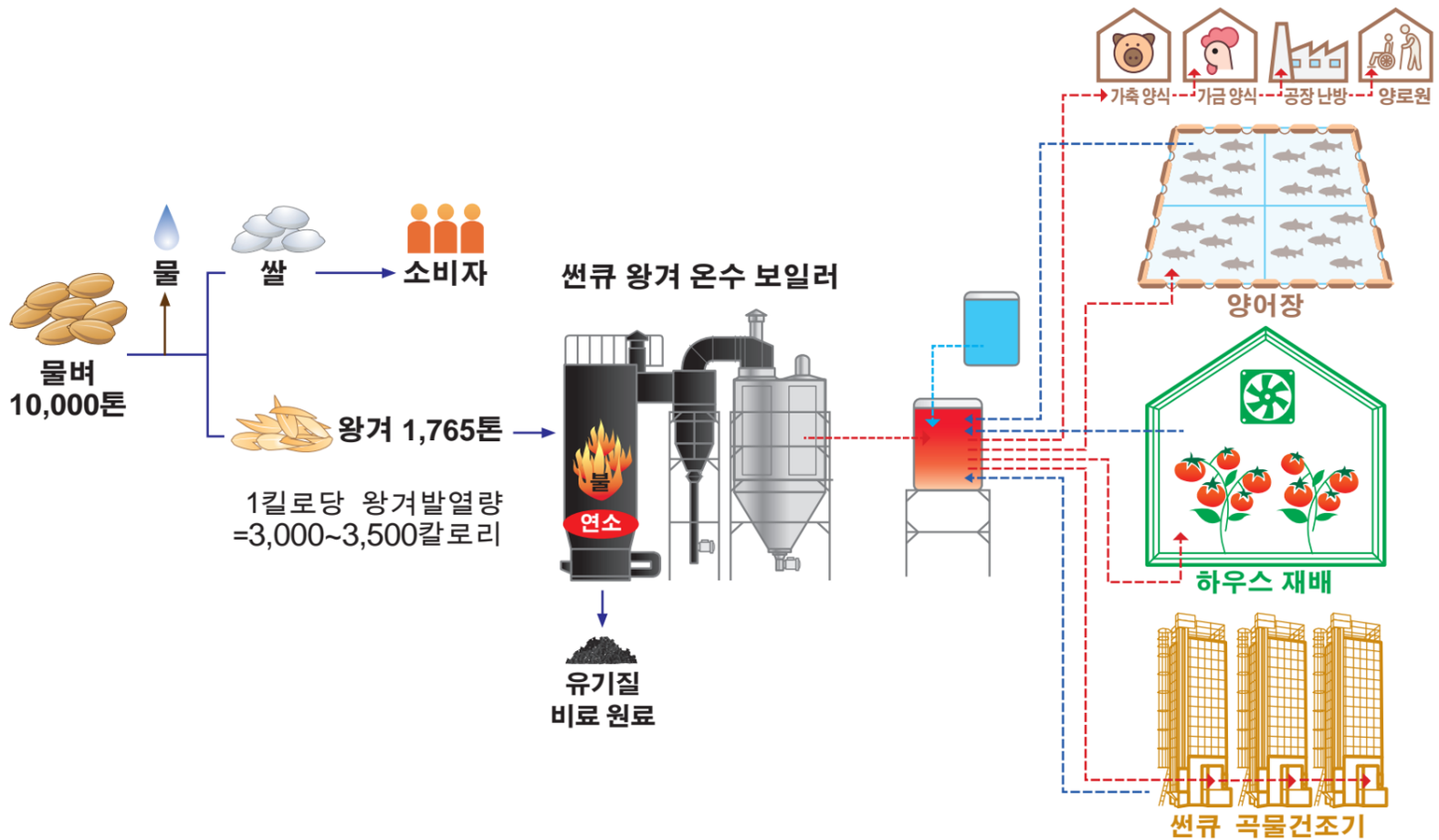
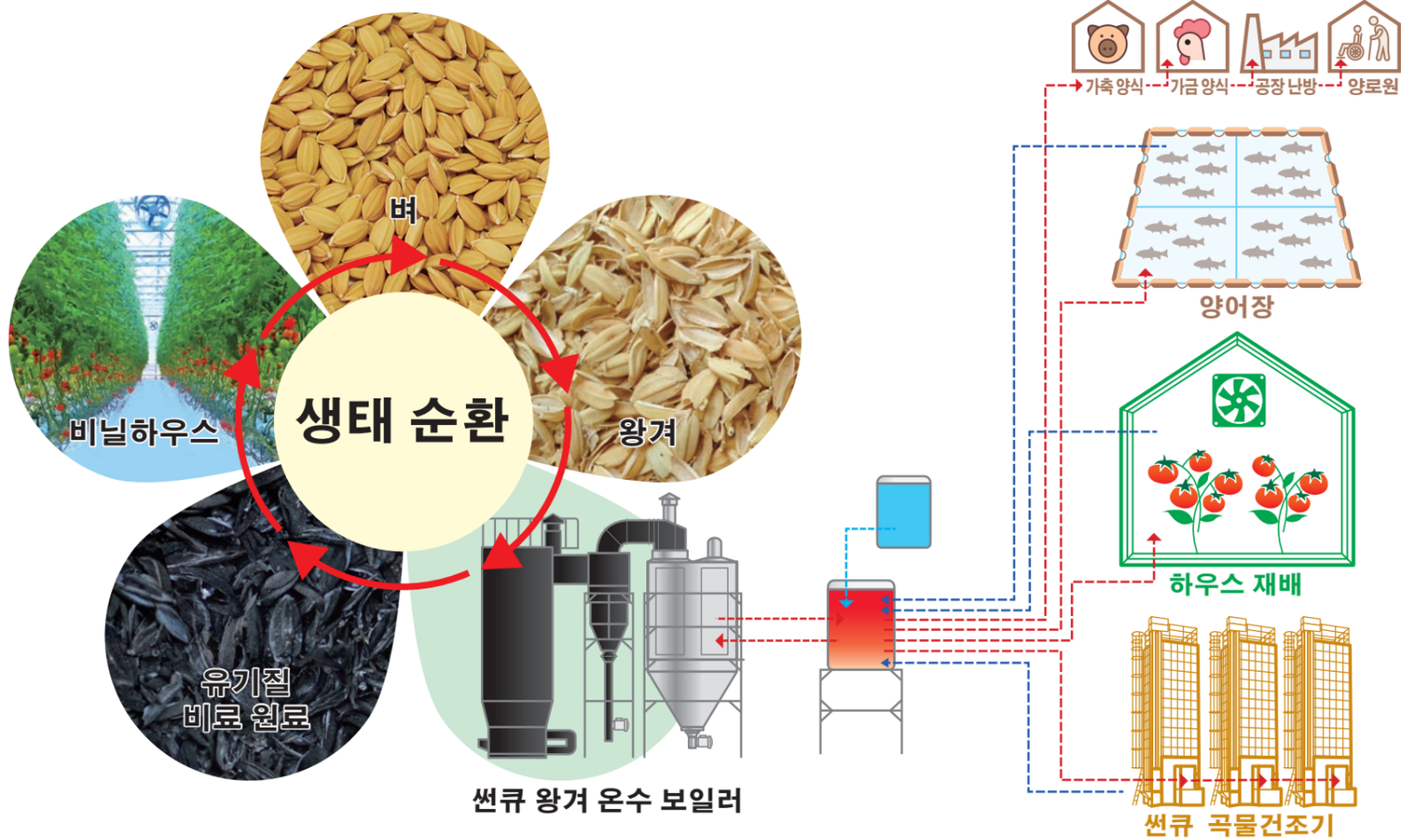


도미니카 공화국      에콰도르      파라과이      앙골라



대리점

# 썬큐 왕겨 온수 보일러, 생태계의 순환 재활용



## 특장점

1. 사용자의 요구에 따라 30°C~90°C 구간의 온수온도 제공
2. 순수나 연수를 열의 매체물로 이용하여, 저렴한 비용, 취득 편의, 열량 이송 효율이 높음
3. 대량 열수 제공, 다양한 용도, 난방 공급이나 하우스 재배, 곡물건조 등...
4. 유류값이 아무리 싸도 돈을 지불해야 하지만, 왕겨로 경유나 가스를 대체하여 곡물을 건조하면 폐기물인 왕겨의 문제를 해결할 수 있음
5. 왕겨재에 칼륨, 인, 칼슘이 함유되어 있어 유기비료로 사용할 시 건강한 농작물을 생산할 수 있으며 생산량도 높일 수 있음. 이것 바로 생태농업의 실현.
6. 지구 보호, 에너지 절약, 탄소배출량 절감, 열 에너지의 비용을 절감할 수 있으며 투자보수율이 높음

## 주요사항

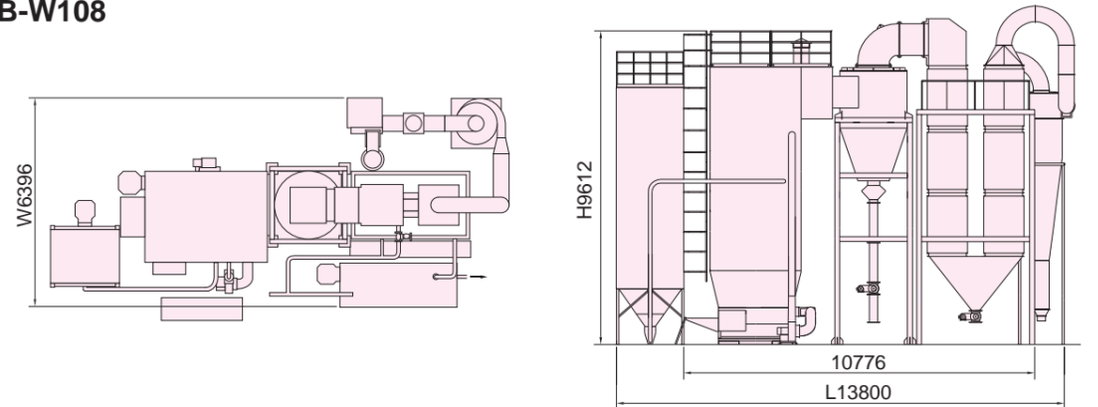
항목	모델	SB-W108
최대 발열량	Kcal/시간	1,080,000
경유로 환산한 양	리터/일	경유 발열량=약 8,400 Kcal/kg 3,085
왕겨 소모량	kg/일, 최대 연소 조건	경유 발열량=약 3,300 Kcal/kg 11,088
연소 후 왕겨 재 발생량	kg/일, 최대 연소 조건	1,441
CO <sub>2</sub> 감소량	톤/일	8.329
총 사용 전력	kW	20.73
규격	가로×세로×높이 mm	13,800×6,396×9,612
순 무게	톤	35
안전 장치		이상과열센서, 불꽃감지센서, 감압장치, 안전밸브, 이상고장 연동장치, 과부하 계전기, 회전센서, 퓨즈

• 총 발열량, 왕겨 소모량, 재 배출량 등 상기의 자료는 참고 용이며, 실제 데이터는 곡종, 수분값, 불순물 혼합 정도에 따라서 달라 질 수 있습니다.  
 • 본 도면 및 규격은 참고 용이며, 실제의 사양은 견적서를 참조하세요.  
 • 열수 순환 펌프 참고 출력 22kW.

## 치수

단위 mm

### SB-W108



## 썬큐의 영광 및 인정받음

Gold medal at the iENA 2012 in Nuremberg, Germany



World Genius Convention 2013 in Tokyo, Japan Special Genius Award Genius Gold Medal



Invention and Creation Awards of Taiwan-Contribution Award



Invention Award of Taiwan



TAIWAN EXCELLENCE 2021

