

2023년 국내 최초

# IoT 기반의 Air Blowing 솔루션 출시

IoT기술/모바일웹/산업용 대형 실링팬

## 1 곡물 건조장

> 제습/환기/결로방지 효과



## 2 제조공장

> 온도/습도/공기순환 효과



## 3 물류창고

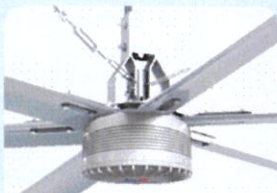
> 쾌적한 작업환경 제공 효과



KT 스마트 산업용 대형 실링팬 1대로  
스탠딩 팬 20대의 효율성 및 에너지 절감 효과를 제공

## 모바일 웹 기반의 원격제어 기능

현장에서 콘트롤러를 통한 직접 제어는 물론이고  
모바일 웹 기반으로 KT Air Blowing을 on/off 하도록 기능 제공



대형 실링 팬



콘트롤러



무선통신 모듈



- 스마트폰(웹)을 이용한 원격제어 기능 제공
- 현장에서 콘트롤러(벽부)를 통한 직접 제어 기능
- 전원 on/off 기능 & 스피드 조절 (0~100)
- 클라우드 기반으로 OS 및 데이터 저장

ICT 기술을 기반으로 AI, Big Data, Cloud가 융합된 고품질의 산업용 대형 실링팬 서비스 제공

문의처 : KT충주법인 정금재 부장 010-3075-4554





## KT Air Blowing 솔루션의 다섯 가지 장점



국내 최초 IoT무선통신 기반의 Air Blowing Solution 구현

모바일웹기반으로 스마트폰으로 간편하게 ON/OFF 등 스마트기능 제공

KT Cloud 기반으로 강력한 보안 및 자원의 유연성과 안정적 저장 인프라 서비스

현장의 정보를 데이터베이스화하여 관리 도구의 가치가 상승하도록 지원

전국적인 영업/기술 인프라를 통하여 고객만족의 기술지원 서비스를 제공

## 모바일 웹 기반의 원격제어 기능

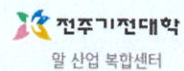
현장에서 컨트롤러를 통한 직접 제어는 물론이고 모바일 웹 기반으로 KT Air Blowing을 on/off 하도록 기능 제공

제품별 소비자

제품명	송풍범위	송풍 커버리지	※ 부가세 별도
			소비자가
TFL-BL550 DT	23m	110평	6,350,000원
TFL-BL610 DT	25m	130평	6,750,000원
TFL-BL670 DT	27m	160평	7,250,000원
TFL-BL730 DT	30m	200평	7,250,000원

※ 제품별 커버리지는 환경에 따라서 변경될 수 있습니다.

주요 레퍼런스



고구마 건조단지(충남 당진)



난 재배농장(충남 아산)

- 송마장: 대구 대덕, 남양주 덕소, 전주 기전대학교 등
- 목장: 예산 가덕, 보은 은선, 김포 꿈, 해남 산들 등
- 실내 세차장: 인천, 울산 등

문의처 : KT충주법인 정금재 부장 010-3075-4554

