



SMART HEATING  
TECHNOLOGY

Spain

Respeto a la naturaleza  
Ahorro para los clientes  
Confort para los usuarios



## Calentadores De Aire 360° SMART

- ABS Alumbran el Cuerpo de Peso
- 15-30 metros 360° Tiro de Aire de
- Tapas de Acero inoxidable para la Regulación de Corriente de aire
- el Doble Cambiador Cubierto
- la Capacidad > 10.000 m<sup>3</sup> por hora
- Calienta/Seca sin la Producción CO<sub>2</sub>
- el Mejor Entorno para Animales
- el Calor Seco
- la Basura Seca / el Animal Reduce sus Problemas de Pies entonces necesita Menos Antibióticos
- Mucho más abajo NH<sub>2</sub> Nivelan
- Mejor Alimentan la Tarifa De conversión
- Fácil para Precalentar el Piso
- el Servicio de Mantenimiento/Fácil de Limpieza/Fácil Fácil

# Calentadores De Aire 360° SMART



Una unidad de distribución de aire única los Calentadores De Aire 360° SMART unidad consisten en el alto transformador de calor de eficacia, el abanico axial y un dispositivo de distribución único diseñado. El agua caliente es suministrada de una caldera externa y pasa el transformador de calor. El abanico aspira el aire de dentro del edificio por el transformador de calor y empuja el aire caliente igualmente por las 6 salidas de aire.

La cantidad de aire y las direcciones puede ser ajustada por las tapas dentro de cada salida de aire. Las unidades cuelgan en medio del edificio por el cual una distribución ideal es garantizada a todas las esquinas en el edificio.

El aire puede ser distribuido hasta 15 m, posteriormente para 30 m amplias casas.

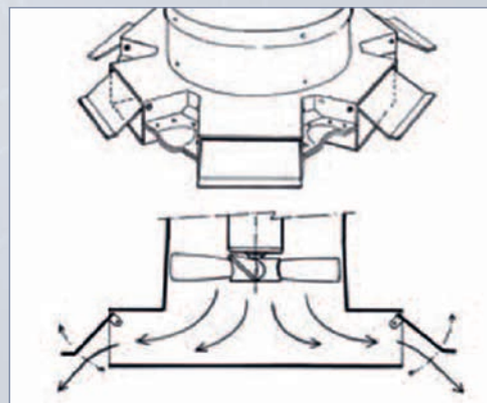
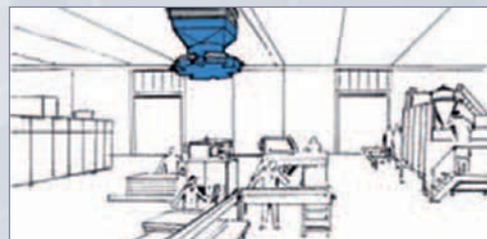
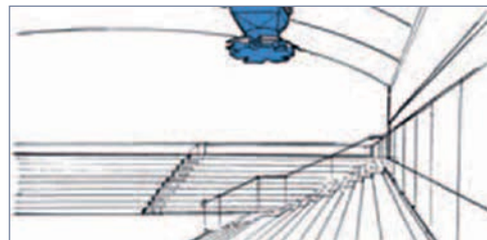
#### El conducto de recirculación

el aire Caliente alcanza los flancos y subidas al techo, donde esto vuelve a la unidad HWV para una circulación natural de aire caliente.

#### Ventajas:

- la distribución Perfecta del calor
- Menos energía no cuesta
- No peligroso, ninguna llama abierta
- el material Duradero ABS
- Posible de usar como la refrigeración

La unidad es patentada y registrada.



		Calentadores De Aire 360° SMART 25	Calentadores De Aire 360° SMART 50	Calentadores De Aire 360° SMART 60	Calentadores De Aire 360° SMART 70
Desplazamiento de aire		3 000 m³/h	10 400 m³/h	10 400 m³/h	10 400 m³/h
ABANICO		230 V/0,9 A 170 W/ 1400 RPM	400 V/1,3 A 600 W/900 RPM	400 V/1,3 A 600 W/900 RPM	400 V/1,3 A 600 W/900 RPM
Medida		830 x 535 x 860	1115 x 1062 x 920	1115 x 1062 x 950	1115 x 1062 x 980
Conexion de agua		G 3/4"	G 1"	G 5/4"	G 5/4"
Peso incluido el agua		32 kg	82 kg	86 kg	90 kg
Water temperature RANGO DE TEMPERATURAS DE TRABAJO ENTRE 90 °C – 70 °C					
Temperatura ambiente	20 °C	28 kW - 1,3 m³/h - 20 kPa	75 kW - 3,3 m³/h - 37 kPa	93 kW - 4,2 m³/h - 35 kPa	111 kW - 4,9 m³/h - 38 kPa
Water temperature RANGO DE TEMPERATURAS DE TRABAJO ENTRE 80 °C – 65 °C					
Temperatura ambiente	20 °C	25 kW - 1,5 m³/h - 27 kPa	66 kW - 3,9 m³/h - 50 kPa	82 kW - 4,8 m³/h - 47 kPa	97 kW - 5,7 m³/h - 51 kPa