

# SSCHD36A2

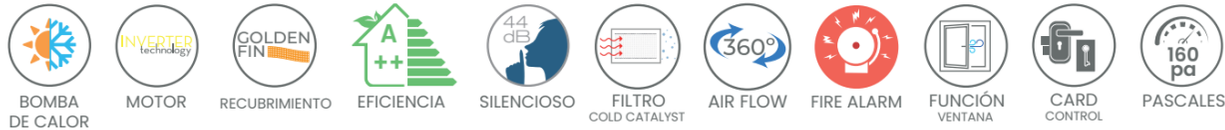
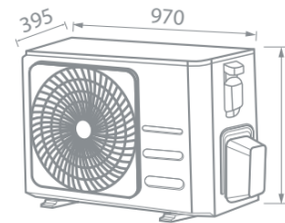
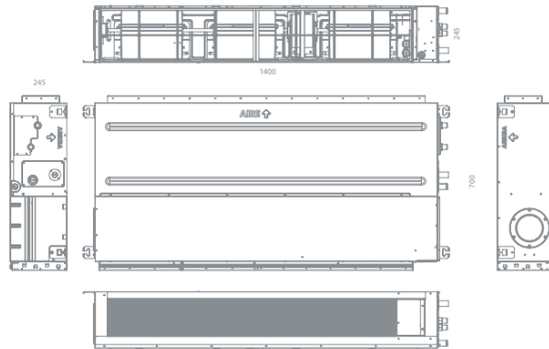
Sección CONDUCTOS

## Comercial CONDUCTOS DE MEDIA PRESIÓN

EAN: 8445639002575

SSIHD36A2: 9436546183913

SSOHD36A2: 9436546183975



WIFI Opcional compatible con Google Assistant compatible con amazon alexa  
 \*El modelo SSCHD36A2 cuenta con la opción WIFI OPCIONAL. Obteniendo el módulo WIFI, por separado, se permite controlar el equipo a través del móvil con la APP AC FREEDOM.



### CARACTERÍSTICAS

- Compresor con **Tecnología Inverter**
- Compresor con **Super Mute technology**, prácticamente inaudible (hasta 25 dB).
- Filtro Cold Catalyst** de alta densidad, separa las moléculas más pesadas de agua y aire, dejando pasar solo las partículas más puras.
- Refrigerante R32** con un 75% menos de impacto en el calentamiento global y cero impacto en la capa de ozono.
- 3D Airflow technology**, flujo de aire horizontal y vertical.
- Función **FIRE ALARM**, aviso anti incendios.
- Función **Ventana**.
- Función **Card Control**.
- Tecnología de **Autoadaptación 160 pascales**
- Bomba de drenaje** incorporada.
- Diferentes niveles de intensidad:
  - Modo nocturno SLEEP
  - Modo Turbo
  - Modo Health
  - Modo ECO
- Protección anticorrosión **Golden Fin**, tranquilidad de **hasta 10 años**



Serie De media presión

### Datos de rendimiento

Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	<b>kW</b>	10,4(2,8-12,8)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	<b>kW</b>	11,04(2,55-13,37)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-max)	<b>kW</b>	3,40(0,71-4,71)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-max)	<b>kW</b>	3,45(0,47-4,13)
Eficiencia Energética	EER	<b>W/W</b>	3,1
	COP	<b>W/W</b>	3,23
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	<b>kW</b>	10,3
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10°C)	<b>kW</b>	8,6
Eficiencia Energética	SEER		6,1
	SCOP		4
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		<b>kWh/a</b>	587
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		<b>kWh/a</b>	2939
Caudal de ventilación		<b>L3/min</b>	/
<b>Unidad interior</b>			
Fuente de alimentación		<b>Ph/V/Hz</b>	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alta	<b>m3/h</b>	1900
Capacidad de deshumidificación (L/h)		<b>L/h</b>	/
Capacidad de humidificación (L/h)		<b>L/h</b>	/
Potencia sonora		<b>dB</b>	55/44
Presión sonora	max-min	<b>dB(A)</b>	44/41/39
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	<b>mm</b>	245x1400x700
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	<b>mm</b>	300x1630x830
Control Wifi		<b>opcional</b>	wifi M20 (0910006)
Peso Neto		<b>kg</b>	42
<b>Unidad exterior</b>			
Fuente de alimentación		<b>Ph/V/Hz</b>	1/220-240/50
Potencia sonora		<b>dB</b>	66
Dimensiones producto	Al. x An. x Pr.	<b>mm</b>	970x395x805
Dimensiones embalaje	Al. x An. x Pr.	<b>mm</b>	1105x495x895
Peso Neto		<b>kg</b>	72
<b>Datos de instalación</b>			
Refrigerante			R32
"GWP (Global warming potential) Annual electricity consumption (Heating/Warmer) (kWh/a)"			675
Tubería de líquido	∅	<b>mm(pulg.)</b>	9,52 (3/8)
Tubería de gas	∅	<b>mm(pulg.)</b>	15,88 (5/8)
Tubería de aire de renovación	∅	<b>mm(pulg.)</b>	/
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		<b>m</b>	5
Longitud máxima de la tubería (vertical)		<b>m</b>	65
Posición de tuberías válvulas en maquina exterior			/
Salida de tubería de maquina interior			/
Posición de salida para desagüe			/
Nº de hilos en la conexión eléctrica			/
Carga de refrigerante en fábrica		<b>kg</b>	2,54
Toneladas equivalentes de CO2		<b>TCO2eq</b>	1,715
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		<b>g/m</b>	25
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (inter/exter)		<b>°C</b>	-15-52
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (inter/exter)		<b>°C</b>	-15-24