

Minisecaderos

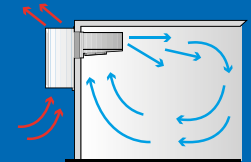
Los modelos de la serie SAS son minisecaderos para el tratamiento de Embutidos, Quesos y Jamones; Existe un modelo compacto para su montaje en pared y un modelo Partido (Distancia máxima aconsejable entre unidades 6 mt.)

El aire se distribuye sin canalizaciones, mediante una rejilla direccionable. Fácil de instalar y de utilizar, dimensiones compactas.

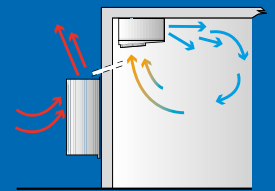
Distancia máxima 6 m.



Distribución del aire en la cámara Compactos



Distribución del aire en la cámara Partidos

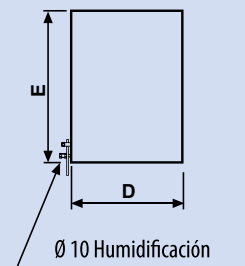
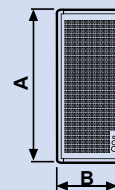
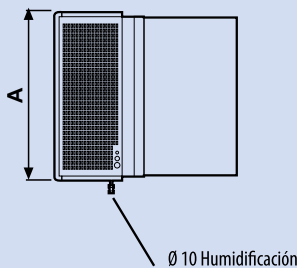
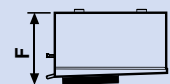
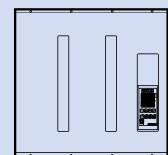
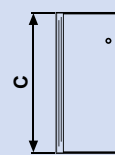
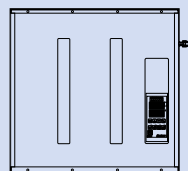
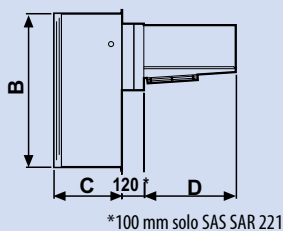


Características

- » Compresor hermético.
- » Válvula de expansión termostática.
- » Filtro deshidratador.
- » Visor de líquido.
- » Cuadro eléctrico con centralita electrónica e interfaz de fácil uso, que permite programar temperatura (tanto en fase de enfriamiento como de calentamiento) o humedad (humidificación o deshumidificación).
- » Batería de resistencias para hacer estufaje.
- » Panel de mandos remoto 5 m. (para los modelos partidos).
- » Descarche automático por gas caliente.
- » Variador de velocidad termostático para control de condensación.
- » Baterías de frío con tratamiento anticorrosión (cataforesis).
- » Recuperación de calor con tratamiento anticorrosión (cataforesis).



Dimensiones



mm.	A	B	C	D
SAS221	754	695	305	540
SAS135	754	800	400	700
SAS235	1.128	857	440	700
SAS335	1.598	857	440	700
SAS340	1.638	857	490	750

mm.	A	B	C	D	E	F
SAS221	754	305	695	540	720	280
SAS135	754	400	800	700	720	450
SAS235	1.280	440	857	700	1.120	450
SAS335	1.750	440	857	700	1.590	450
SAS340	1.790	490	857	750	1.620	550

Qu

QUESOS

Emb

EMBUTIDOS

Jam

JAMONES

ESPECIALES

Datos y precios

COMPACTOS R134A / R513A

Jam

Qu

Emb

Modelo	PVP	Watt. Frio	Jamones		Quesos		Embutidos		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m³/h)		Pot. Calor (kW)	Pot. Hum (kW)
			m³	Kg	m³	Kg	m³	Kg					CND	EVP		
SAS221TR09E	10.021 €	2.800	15	750	14	700	12	600	1	400/3	1,90	1,80	1.400	800	0,60	0,60
SAS135TR09E	10.564 €	4.600	25	1.250	22	1.100	20	1.000	1,5	400/3	2,30	2,00	1.500	1.700	0,60	0,60
SAS235TR09E	13.217 €	7.600	50	2.500	45	2.250	40	2.000	3	400/3	4,40	4,00	2.700	3.000	0,75	0,75
SAS335TR09E	16.926 €	12.200	70	3.500	70	3.500	60	3.000	5	400/3	6,40	6,00	4.000	4.700	1,00	0,95
SAS340TR09E	20.093 €	15.700	100	5.000	90	4.500	80	4.000	7,5	400/3	6,60	6,50	5.600	6.500	1,00	0,95

PARTIDOS R134A / R513A

Jam

Qu

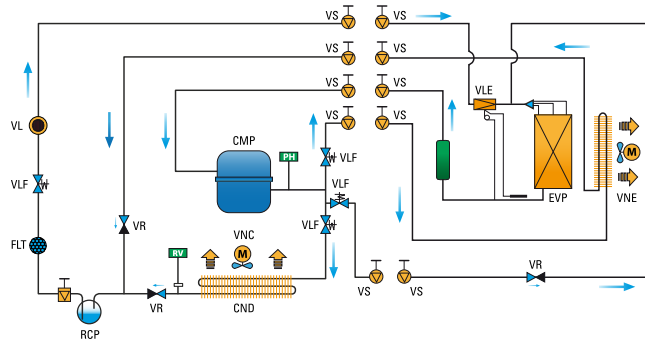
Emb

Modelo	PVP	Watt. Frio	Jamones		Quesos		Embutidos		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m³/h)		Pot. Calor (kW)	Pot. Hum (kW)
			m³	Kg	m³	Kg	m³	Kg					CND	EVP		
SAS221TR80E	11.098 €	2.800	15	750	14	700	12	600	1	400/3	1,90	2,20	1.400	800	0,60	0,60
SAS135TR80E	11.796 €	4.600	25	1.250	22	1.100	20	1.000	1,5	400/3	2,30	3,50	1.500	1.700	0,60	0,60
SAS235TR80E	14.705 €	7.600	50	2.500	45	2.250	40	2.000	3	400/3	4,40	5,50	2.700	3.000	0,75	0,75
SAS335TR80E	18.752 €	12.200	70	3.500	70	3.500	60	3.000	5	400/3	6,40	7,50	4.000	4.700	1,00	0,95
SAS340TR80E	23.955 €	15.700	100	5.000	90	4.500	80	4.000	7,5	400/3	6,60	8,00	5.600	6.500	1,00	0,95

Opcionales

Código	P.V.P.	descripción
VOLDIF	5%	Cambio Voltaje
CND H2O	10%	Condensación por agua
MON TEN	258 €	Monitor de tensión
FRS CND	5%	Cataforesis en condensador
PAN REM	1.275 €	Mando a distancia 5 m.
ELEC VISION	541 €	Electrónica Visión con program. semanal de proceso
SUP R513A	1%	Sup. carga refrigerante R513A (GWP=631)

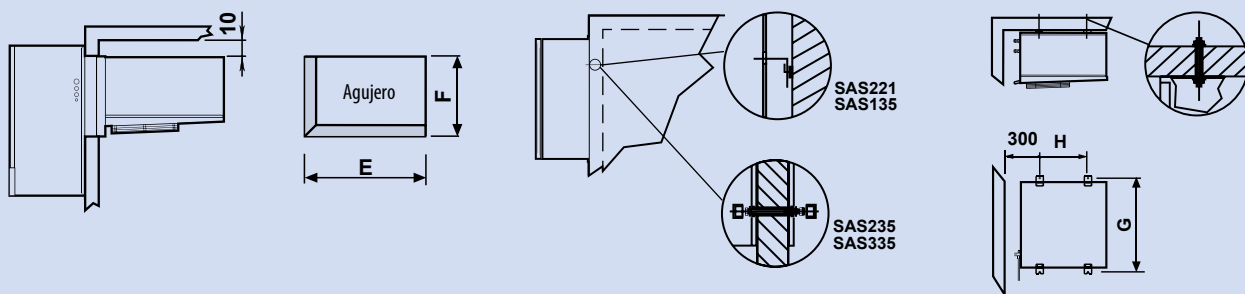
Esquema frigorífico



Conexiones eléctricas

Modelo	Acometida	Manguera Sondas (apantalladas)	Maniobra (Vent.+Sol)	Mando a distancia
SAS221	5 x 1,5 mm²	4 x 0,5 mm² + 2 x 0,75 mm²	14 x 1,5 mm²	12 x 1,5 mm²
SAS135				
SAS235	5 x 2,5 mm²			
SAS335	5 x 4,0 mm²			
SAS340	5 x 6,0 mm²			

Esquema de montaje



mm.	E	F
SAS221	725	305
SAS135	725	475
SAS235	1.130	480
SAS335	1.600	480
SAS340	1.640	580

mm.	H	G	Asp.	Liq.	In	Out	GSC
SAS221	210	765	(1) 5/8	(2) 3/8	(4) 3/8	(5) 1/2	(3) 3/8
SAS135	390	750	(1) 5/8	(2) 3/8	(3) 3/8	(4) 1/2	(5) 5/8
SAS235	390	1155	(1) 7/8	(2) 3/8	(3) 1/2	(4) 1/2	(5) 5/8
SAS335	390	1625	(1) 7/8	(2) 3/8	(3) 1/2	(4) 1/2	(5) 1/2
SAS340	440	1625	(1) 1-1/8	(2) 3/8	(3) 1/2	(4) 1/2	(5) 5/8

ES

ES

CN

EV