

**MINI SECADEROS PARA JAMONES, EMBUTIDOS Y QUESOS**  
**DRIED HAM, SAUSAGE AND CHEESE MINI DRYERS**  
**MINI SÉCHOIRS POUR JAMBONS, SAUCISSONS ET FROMAGES**
**KSP**

R-449A	R-404A
R-134A	R-513A

**MONOBLOCK / SPLIT**

Modelo Model Modèle	KSP								
	Nº Jamones Nº of Hams Nº Jambons (10 kg)	Nº Embutidos Nº of Sausage Nº Saucissons (Ø 80mm)	Queso Cheese Fromage (m³)		P. Frigo. Refrig. Capacity Puiss Frigo. (W) <sup>(1)</sup>	Caudal Flow Débit (m³/h)	Box	Conducto impulsión Impulsión Duct Gaine de Distribution (mm)	Pot. Max. Abs. Max. Abs. Power Puiss. Max. Abs. (kW) <sup>(2)</sup>
			Cámara de maduración Ripening Room Chambre de Maturation	Cám. de maduración y conservación Ripening and preservation Room Chambre de Maturation et Conservation					
1,5	180	350	27	20	3 600	2 500	140	600 x 160	3,4
2	275	650	40	30	4 900	2 500	140	600 x 210	4
3	420	1 000	61	45	7 200	3 900	143	730 x 240	5,1
4	540	1 300	80	60	9 300	3 500	143	730 x 260	6,2

Modelo Model Modèle	KSP													
	Unidad Condensadora Condensing unit Unité de condensation				Unidad Evaporadora Evaporator unit Unité évaporateur				COND.		EVAP.			
	A	B	C	kg	A	B	C	kg	Gas	Liq.	Liq.	Asp	Desescarche Defrosting Dégivrage	
1,5	870	555	1 115	150	830	600	615	50	1/2"	3/8"	3/8"	5/8"	1/2"	
2	870	555	1 115	150	830	600	615	50	1/2"	3/8"	3/8"	7/8"	1/2"	
3	1 020	700	1 185	155	960	660	695	70	1/2"	1/2"	1/2"	7/8"	1/2"	
4	1 020	700	1 185	155	960	660	695	70	5/8"	1/2"	1/2"	7/8"	5/8"	

(1) Con sala a +14 °C / 75% H.R.  
 With room at +14 °C / 75% R.H.  
 Avec salle à +14 °C/75% H.R.

(2) Válido para 400V/III/50Hz. Tomar este dato para la protección del equipo.  
 Valid for 400V/III/50 HZ Power supply. Take in consideration this data for unit's protection.  
 Valable pour 400V/III/50 Hz. Considérer cette donnée pour la protection de l'unité.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES | GENERAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Unidades compactas o partidas, de fácil instalación, probadas y reguladas en nuestra fábrica.
- Aprovechamiento del calor de compresión con el consiguiente ahorro energético.
- Calor auxiliar mediante resistencias eléctricas.
- Compact or split units, easy to install, tested and regulated in our factory.
- Energy saving by using the heat of compression.
- Auxiliary heat through electrical resistors.
- Unités compactes ou fractionnées, faciles à installer, testées et régulées dans notre usine
- Utilisation de la chaleur de compression avec par conséquent une économie d'énergie.
- Chauffage auxiliaire par résistances électriques.



**OPCIONALES / OPTIONAL / EN OPTION**

- Split System (Máxima distancia recomendada 10 m.)  
Split System (Maximum length recommended 10 m.)  
Split System (Distance maximum recommandée 10 m.)
- Variador de velocidad para el ventilador de la cámara.  
Speed variator for evaporator fan.  
Variateur de vitesse pour le ventilateur de la salle.

