

EQUIPOS DE SECADO Y MADURACIÓN
DRYING AND CURING UNITS
ÉQUIPEMENT DE SÉCHAGE ET DE MATURATION

SECADEROS DE QUESOS
CHEESE DRYING UNITS
SÉCHOIRS FROMAGES

KSQ

R-449A	R-404A
R-134A	R-513A
R-455A	R-454C

50 Hz

Consultar 60 Hz
 60 Hz on request
 Consulter 60 Hz



Disponible también en A2L
 Also available in A2L
 Également disponible en A2L

Modelo Model Modèle	KSQ Secaderos de quesos Cheese drying units Séchoirs fromages					
	Quesos Cheese Fromages (kg) ⁽⁴⁾	Pot. Frigo. Refrigeration capacity Puiss Frigorifique (W) ⁽⁵⁾	Comp. (CV/HP)	Caudal Flow Débit (m ³ /h) ⁽⁶⁾	Ventilador Fan Ventilateur (CV)	Pot. Max. Abs. Max. Abs. Power Puiss. Max. Abs. (kW) ⁽³⁾
3	9 000	8 100	3 H	2 400	1	5,2
4	12 000	11 900	4 H	3 000	1,5	6,5
5	15 000	15 100	5 H	3 200	2	8
6	22 000	19 100	6 H	4 400	3	11,4
8	30 000	22 700	8 H	5 300	3	12,6
10	45 000	28 900	10 H	7 000	4	15,8
15	60 000	39 200	15 SH	9 900	5,5	19,7
20	85 000	45 800	20 SH	12 800	7,5	23,5
25	110 000	58 400	25 SH	15 000	10	32,3
30	135 000	67 000	30 SH	18 300	12,5	37
35	160 000	87 600	35 SH	21 700	15	48,4
40	200 000	100 600	40 SH	24 400	15	57,6
50	250 000	120 200	50 SH	29 000	20	65,6



(4) "kg" para queso de pasta dura y maduración a 14 °C (secado lento). Densidad de carga: 110/120 kg/m³. Consultar para la selección de modelo y distribución de aire más apropiados.

kg" for hard paste cheese and ripening at 14 °C (slow dry). Load density: 110/120 kg/m³. Consult us, for the selection of the most suitable unit model and air distribution system.

"kg" pour fromage type pâte dure et maturation à 14 °C (séchage/affinage lent).

Densité de charge : 110/120 kg/m³. Consulter pour la sélection du modèle et la solution de distribution d'air les plus appropriés.

(5) Con sala a +14 °C / 75% H.R.

With room at +14 °C / 75% R.H.

Avec salle à +14 °C/75% H.R.

(6) El mueble dispone de una puerta de bypass regulable que permite aumentar el caudal de aire recirculado.

Drier unit fitted with one adjustable bypass gate, that allows to increase the recirculated air flow.

Le meuble dispose d'une porte de by-pass réglable qui permet d'augmenter le débit d'air re-circulé.