

High Relative Humidity | Humidité Relative Élevée Humedad Relativa Alta

R-404A

KPMH

+5°C -5°C

● Especial para verduras y larga conservación de frutas. Al tener una mayor superficie de evaporación que el KPM proporciona una alta humedad relativa en la cámara. Desescarche por gas caliente - paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.

● Specially designed for vegetables and long-term fruit storage. Thanks to a larger evaporating surface than the KPM models, maintains a higher relative humidity in the cold room. Defrosting by hot gas - fin pitch = 4,7 mm

● Spécial pour les légumes et longue conservation de fruits. Sa surface d'évaporation supérieure à celle du modèle KPM permet une humidité relative élevée dans la chambre froide. Dégivrage gaz chaud - pas d'ailettes = 4,7 mm.



Kidepack

Modelo Model Modèle	Potencia frigorífica Refrigeration capacity Puissance frigorifique	Compresor Compressor Compresseur	Potencia máx. absorbida Max. absorbed power Puissance max. absorbée	Box	Evaporador Evaporator Évaporateur	Dardo de aire Air flow Flux d'air	
KPMH	Wattios/Watts	CV/HP	kW	Cond. / Evap.	m ³ /h	m ²	m
KPMH-3	5.700	3 H	4,30	145	5.600	42	17
KPMH-4	8.000	4 H	5,34	150	7.900	58	19
KPMH-5	10.300	5 H	7,08	150	7.900	77	19
KPMH-6	14.100	6 H	10,26	250	16.200	119	20
KPMH-8	16.600	8 H	11,32	250	16.200	159	20
KPMH-10	21.400	10 H	13,29	250	16.200	198	20
KPMH-13	26.500	13 H	17,82	350	25.100	242	22
KPMH-15	29.300	15 SH	17,68	350	25.100	242	22
KPMH-20	34.500	20 SH	19,63	350	25.100	302	22
KPMH-22	39.600	20 SH	21,59	350	27.000	362	25
KPMH-25-s	44.200	25 SH	25,48	450 / 250	32.400	2X198	20
KPMH-30-s	50.100	30 SH	30,10	450 / 350	50.200	2X242	22
KPMH-35-s	65.200	35 SH	36,50	450 / 350	50.200	2X302	22
KPMH-40-s	75.100	40 SH	41,10	450 / 350	54.000	2X362	25

- W con Cámara +0°C/Aire ext. +32°C / 400-3-50 Hz.
- W with Cold-Room +0°C/Outdoor temperature + 32°C / 400-3-50 Hz.
- W avec Chambre Froide +0°C/Air ext. +32°C / 400-3-50 Hz.



● Mayor superficie de evaporación.
HR alta en cámara.
Menor delta T.

● Larger evaporating surface.
High RH in the room.
Smaller Delta T.

● Superficie d'évaporation plus importante.
HR haute dans la chambre.
Delta T minimal.

Kidepack

Condensador Condenser Condenseur	Desescarche Defrosting Dégivrage	Diámetros de tuberías Diameter of pipes Diamètres des tuyaux inches			Potencias frigoríficas a otros regímenes Refrigeration Capacities under other conditions Puissance frigorifiques sous d'autres régimes kW							Cámara Cold room Chambre froide	Modelo Model Modèle	
		m ³ /h	kW	Asp./Suct.	Liq.	Gas	+32°C			+40°C				
							ext.	+5°C	0°C	-5°C	+5°C			0°C
			7/8"	1/2"	5/8"		6,6	5,7	4,8	6,1	5,2	4,4	110	KPMH-3
			1 1/8"	1/2"	5/8"		9,3	8,0	6,8	8,6	7,3	6,2	160	KPMH-4
			1 1/8"	5/8"	7/8"		12,0	10,3	8,7	11,0	9,4	7,9	210	KPMH-5
			1 3/8"	5/8"	7/8"		16,4	14,1	11,9	15,1	12,9	10,9	300	KPMH-6
			1 3/8"	5/8"	7/8"		19,3	16,6	14,0	17,8	15,2	12,8	350	KPMH-8
			1 3/8"	7/8"	1 1/8"		24,9	21,4	18,1	22,9	19,6	16,5	470	KPMH-10
			1 5/8"	7/8"	1 1/8"		30,8	26,5	22,4	28,4	24,3	20,4	620	KPMH-13
			1 5/8"	7/8"	1 1/8"		34,0	29,3	24,8	31,4	26,8	22,6	700	KPMH-15
			1 5/8"	7/8"	1 1/8"		40,1	34,5	29,2	36,9	31,6	26,6	850	KPMH-20
			2 1/8"	7/8"	1 1/8"		46,0	39,6	33,5	42,4	36,2	30,5	1.020	KPMH-22
	23,3		2 1/8"	7/8"	-		51,3	44,2	37,4	47,3	40,4	34,0	1.170	KPMH-25-s
	28,4		2 1/8"	1 1/8"	-		58,2	50,1	42,3	53,6	45,8	38,6	1.390	KPMH-30-s
	31,8		2 1/8"	1 1/8"	-		75,7	65,2	55,1	69,8	59,7	50,2	1.950	KPMH-35-s
	38,6		2 5/8"	1 1/8"	-		87,2	75,1	63,5	80,4	68,7	57,8	2.330	KPMH-40-s