

<h1>VKS-H</h1>	Información técnica		H8-420-03-06
	REFRIGERADOR INTEGRADO CON 4 PUERTAS IK 458-2-4 T		
Redacción: D. Rutz	Tlfo. (0209) 401-733	Fax: (0209) 401-743	Fecha: 20.07.1998

EVAPORIZADOR DE RECAMBIO-ELEMENTOS PARA EL MONTAJE REC.Nº 430330

Elementos para el montaje-componentes:

1. Evaporizador de recambio con conducto de aspiración soldado y capilares
2. Secciones de la funda de aislamiento para el conducto de aspiración
3. Tapón de goma del conducto de aspiración Célula de refrigeración
4. 4 Clips de presión para la fijación del evaporizador de recambio
5. 4 piezas de goma de separación Placa del evaporizador, pared trasera de la célula de refrigeración
6. Funda de aislamiento para los capilares sensitivos del termostato
7. Tapones perforados para capilares sensitivos del termostato
8. Tapones para rellenar el agujero de fijación del sensor anterior
9. Plaquetas de material sintético para la sujeción del sensor del termostato + 2 tornillos
10. Instrucciones para la perforación

Instrucciones de montaje del evaporizador de recambio:

1. Desmontar el aparato.
2. Dejar salir el fluido de refrigeración **por la parte trasera del aparato** y desecharlo, entonces
3. Separar el conducto de aspiración de los capilares, y a continuación
4. Destornillar el condensador de los 3 puntos de sujeción a la derecha.
5. Perforar **en la parte delantera del aparato** un agujero continuo (\varnothing 26 mm) (véase la ilustración) (utilizar como herramienta p.ej. HSS Sierra de agujero de dos metales con dentición combinada D=25 mm).
6. Perforar 4 agujeros (\varnothing 7 mm/10 mm como máximo de profundidad) para la fijación del evaporizador de reparación (véase la ilustración).
7. Introducir el conducto de aspiración a través del agujero más grande (5), torcer a lo largo de la parte trasera del aparato y dotarlo con la funda de aislamiento.
8. Montar el tapón de goma (3) en el conducto de aspiración y tapar con ello el agujero en la pared trasera de la célula de refrigeración.
9. Destornillar el sensor del termostato y extender los capilares.
10. Desplazar los tapones perforados sobre los capilares del sensor del termostato y dotar a los capilares con la funda de aislamiento para ello prevista.
11. Fijar el sensor del termostato mediante las plaquetas de material sintético y los tornillos para ello previstos en la parte trasera del evaporizador (véase la ilustración).
12. Fijar el evaporizador de recambio con las piezas de goma de separación y con los 4 clips de presión.
13. Para rellenar el agujero de fijación del sensor anterior colocar un tapón de presión.
14. Conectar el conducto de aspiración y los capilares **en la parte trasera del aparato**.
15. Rellenar la circulación de frío con 70g R134a.



Küppersbusch

EL CORAZÓN DE UNA BUENA COCINA

VKS-H

Información técnica

REFRIGERADOR INTEGRADO CON 4 PUERTAS IK 458-2-4 T

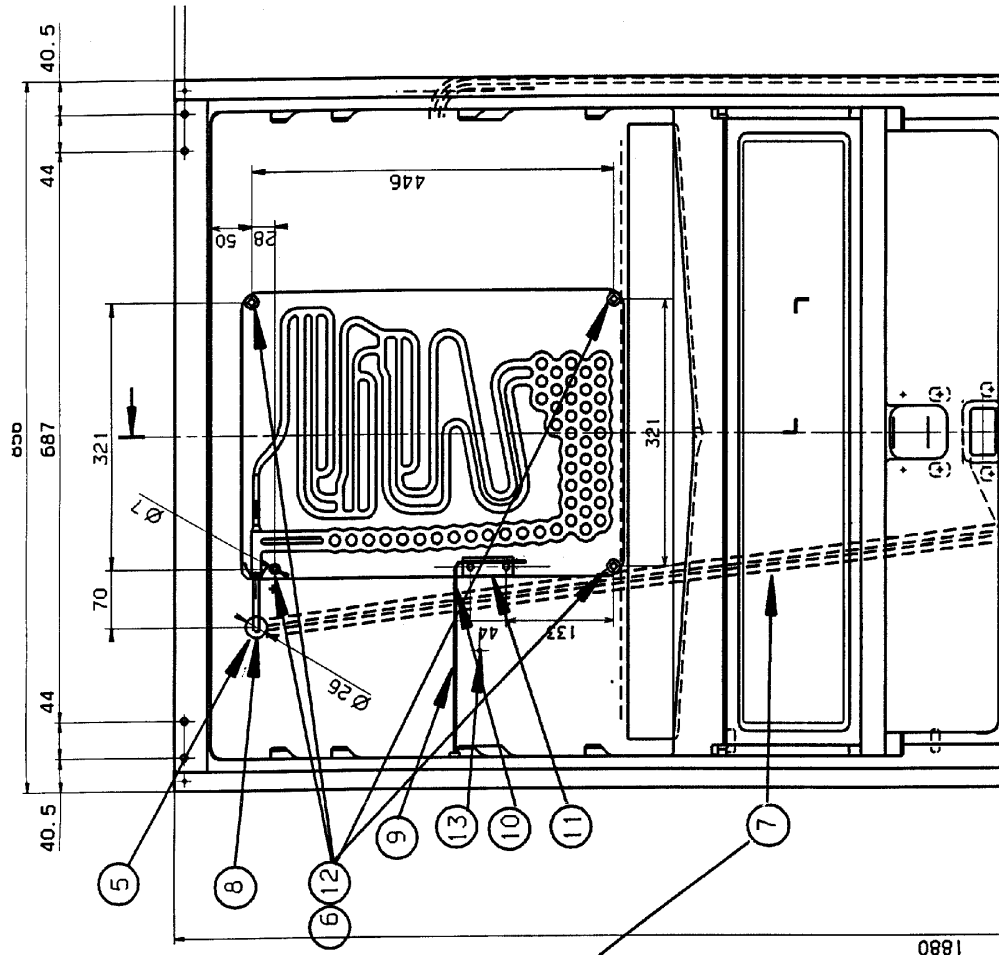
H8-420-03-06

Redacción: D. Rutz

Tlfo. (0209) 401-733

Fax: (0209) 401-743

Fecha: 20.07.1998



1880

