

VKS-H	Informazione tecnica FIGORIFERO DA INCASSO A 4 PORTE IK 458-2-4 T	H8-420-03-06
--------------	--	--------------

Redazione: D. Rutz	Tel. (0209) 401-733	Fax: (0209) 401-743	Data: 20.07.1998
--------------------	---------------------	---------------------	------------------

Set per il montaggio dell'evaporatore di sostituzione ric.no 430330

Componenti del set:

1. Evaporatore di sostituzione con condotta di aspirazione saldata e capillari
2. Sezioni di materiale isolante per la condotta di aspirazione
3. Tampone in gomma della condotta di aspirazione per la cella frigorifera
4. 4 Clips a pressione per il fissaggio dell'evaporatore di sostituzione
5. 4 Distanziatori in gomma
6. Materiale isolante per i capillari del sensore del termostato
7. Tampone forato per i capillari del sensore del termostato
8. Tampone per riempire il foro di fissaggio precedentemente realizzato per il sensore
9. Piastrine in plastica per il fissaggio del sensore del termostato + 2 viti
10. Istruzioni per la foratura

Istruzioni di montaggio per l'evaporatore di sostituzione:

1. Smontare l'apparecchio.
2. **Sulla parte posteriore dell'apparecchio, fare uscire** ed eliminare il liquido refrigerante, poi
3. Separare la condotta di aspirazione ed i capillari
4. svitare il condensatore dai 3 punti di fissaggio sulla destra.
5. **Sulla parte anteriore dell'apparecchio** applicare un foro passante (\varnothing 26 mm) (si veda il disegno) (strumento da utilizzare ad es. HSS sega in bi-metallo con dentatura combinata D=25 mm).
6. Praticare 4 fori (\varnothing 7 mm/10 mm profondità massima) per il fissaggio dell'evaporatore di riparazione (si veda il disegno).
7. Inserire la condotta di aspirazione attraverso il foro più grande (5), piegare lungo la parte posteriore dell'apparecchio e applicare del materiale isolante.
8. Montare il tampone in gomma (3) nella condotta di aspirazione, rendendo così ermetico il foro che si trova nella parete posteriore della cella frigorifera.
9. Svitare il sensore del termostato ed espandere i capillari.
10. Spingere il tampone forato sui capillari del sensore del termostato e applicare ai capillari l'apposito materiale isolante.
11. Fissare il sensore del termostato alla parte posteriore dell'evaporatore per mezzo delle apposite piastrine in plastica e delle apposite viti (si veda il disegno).
12. Fissare l'evaporatore di sostituzione con i distanziatori in gomma e con le 4 clips a pressione.
13. Per riempire il foro di fissaggio precedentemente realizzato per il sensore, applicare un tampone a pressione.
14. Allacciare la condotta di aspirazione ed i capillari **sul retro dell'apparecchio**.
15. Riempire il circuito di raffreddamento con 70g di R134a.



Küppersbusch

IL CUORE DELLA BUONA CUCINA

VKS-H

Informazione tecnica

FIGORIFERO DA INCASSO A 4 PORTE IK 458-2-4 T

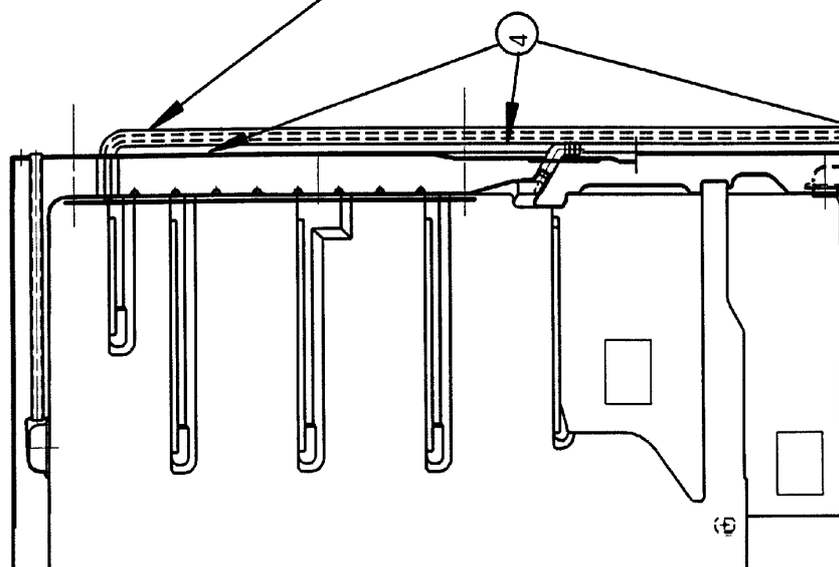
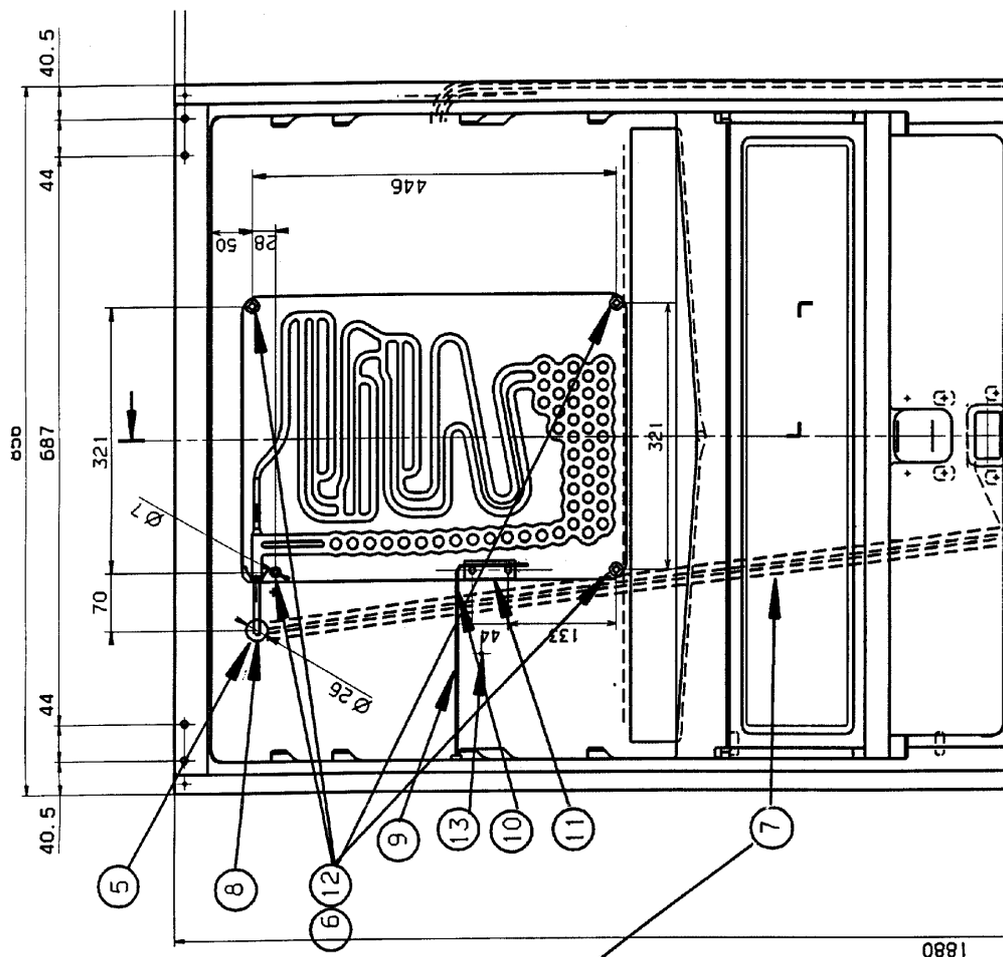
H8-420-03-06

Redazione: D. Rutz

Tel. (0209) 401-733

Fax: (0209) 401-743

Data: 20.07.1998



VKS-H	Informazione tecnica FIGORIFERO DA INCASSO A 4 PORTE IK 458-2-4 T		H8-420-03-06
Redazione: D. Rutz	Tel. (0209) 401-733	Fax: (0209) 401-743	Data: 20.07.1998

--	--	--	--