



TEXA

KONFORT SERIE 700

Cambio de gas refrigerere R134 a R1234yf
Para gama KONFORT "2 gas ready"



Konfort 712R

Converter R134a → R1234yf



S0755F – Converter Kit R134a → R1234yf SPEED:

- R1234yf Adaptador rápidos para baixa pressão
- R1234yf Acoplamento rápido para alta pressão
- Dois adaptadores para conectar as conexões rápidas aos tubos
- R1234yf Suporte lateral para baixa pressão
- R1234yf Suporte lateral para alta pressão
- R1234yf Teca de refrigeração
- R1234yf Kit de segurança

S07551 – Converter Kit R134a → R1234yf:



- R1234yf Acople rápido para tubería de baja presión.



- R1234yf Acople rápido para tubería de alta presión.

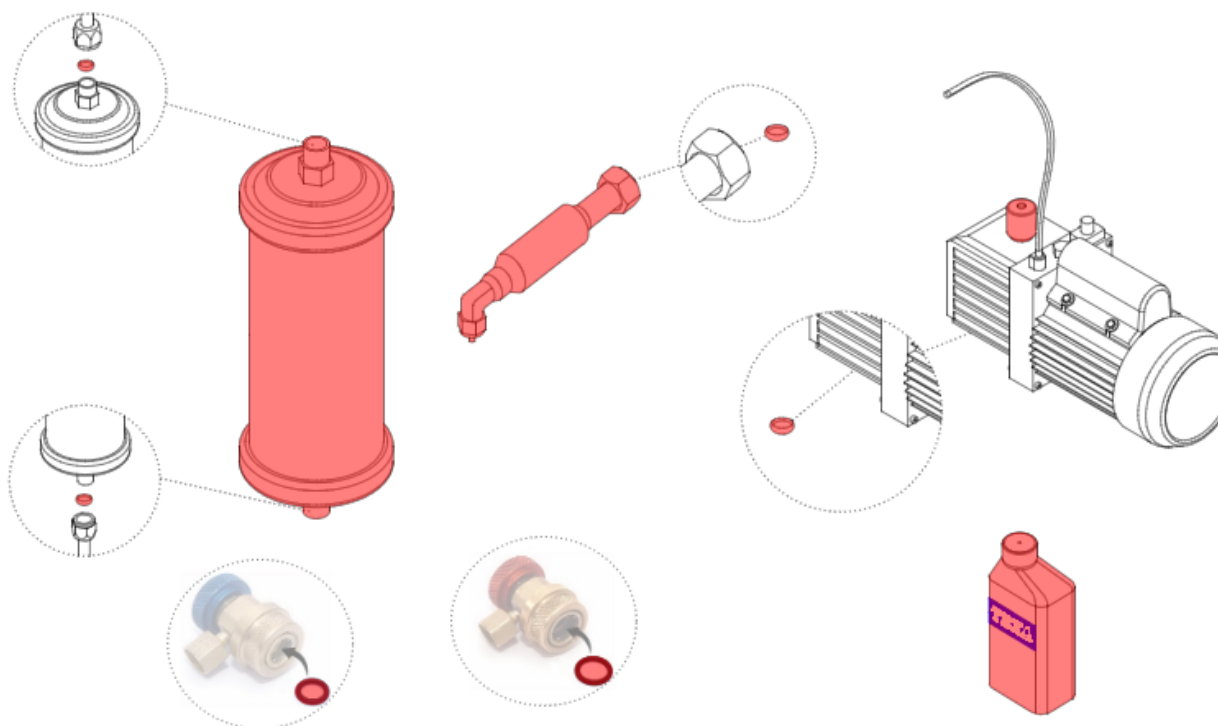


Retirar los acoples rápidos para gas R134a de las tuberías de servicio.



Instalar los acoples rápidos para R1234yf en las tuberías de servicio de la Konfort





INCLUDES

CODE	ITALIANO	ENGLISH	DEUSTCH	FRANCAIS	ESPAÑOL
74350208	Filtro meccanico	Mechanic filter	Mechanischer Filter	Filtre mecanique	Filtro mecánico
430008020	Guarnizione O - Ring 2.00x8.00 NBR	O - Ring 2.00x8.00 NBR	O - Ring 2.00x8.00 NBR	Garniture O - Ring 2.00x8.00 NBR	Junta O - Ring 2.00x8.00 NBR
4800112	Flacone olio pompa - Compressor M46	Pump oil container - Compressor M46	Ölflasche Pumpe - Compressor M46	Flacon huile pompe - Compressor M46	Envase aceite bomba - Compressor M46
4800032	Filtro per pompa a vuoto per Evolution	Vacuum pump filter for Evolution	Filter für Vakuumpumpe für Evolution	Filtre pour pompe à vide pour Evolution	Filtro para bomba de vacío para Evolution
4800053	Guarnizione O - Ring	O - Ring gasket	O - Ring Dichtung	Joint torique (O - Ring)	Junta O - Ring
42801002	Filtro principale	Filter Dryer	Hauptfilter	Filtre principale	Filtro principal

Menu de serviço (senha do revendedor) Saídas de energia:

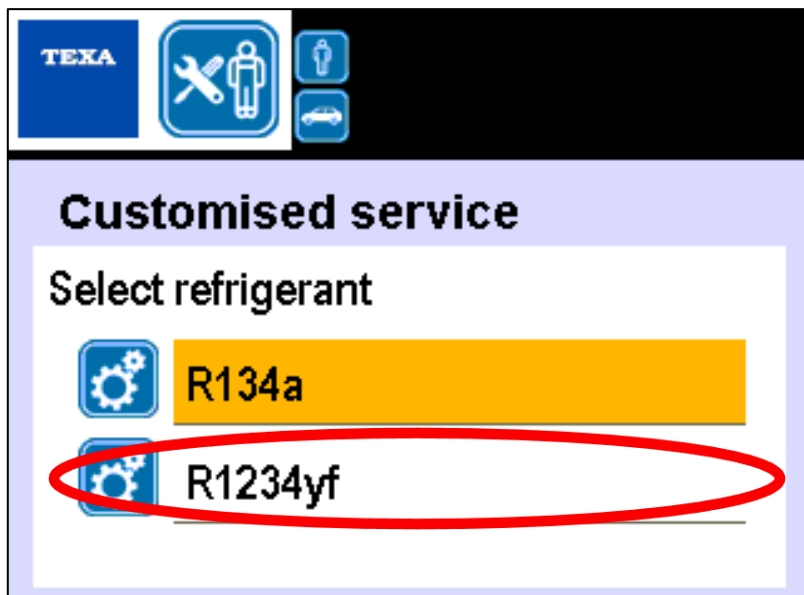
<input type="checkbox"/> CO	<input type="checkbox"/> HP1	T. [ms]	THP 90
<input type="checkbox"/> PO	<input type="checkbox"/> REC	<input type="text" value=""/>	fan1-3237
<input type="checkbox"/> SO	<input type="checkbox"/> LP	PRE 2689	TLP 97
<input type="checkbox"/> UV	<input type="checkbox"/> REF1	604	fan2-3232
<input type="checkbox"/> IO	<input type="checkbox"/> REF2	GAS 20484	REF 30843
<input type="checkbox"/> CA1	<input type="checkbox"/> FR1	17608	fan3 2305
<input type="checkbox"/> CA2	<input type="checkbox"/> FR2	ESA 20453	TEX 10115
		338	tk1 248
		OIL 23318	TVE 16343
		358	tk2 -409
		UVA 19342	HP 0
		309	

Después de cambiar los adaptadores, filtros del kit de mantenimiento y colocar el nuevo aceite en la bomba de vacío, activar en el menú de potencia:

- **Bomba de vacío (PO);**
- **Electroválvula de Carga (CA1).**

Mantener este proceso durante al menos 30 minutos para garantizar una limpieza eficaz de la recicladora.

Menú de servicio (password de técnico) Selección de tipo de gas:



Seleccionar R1234yf ...