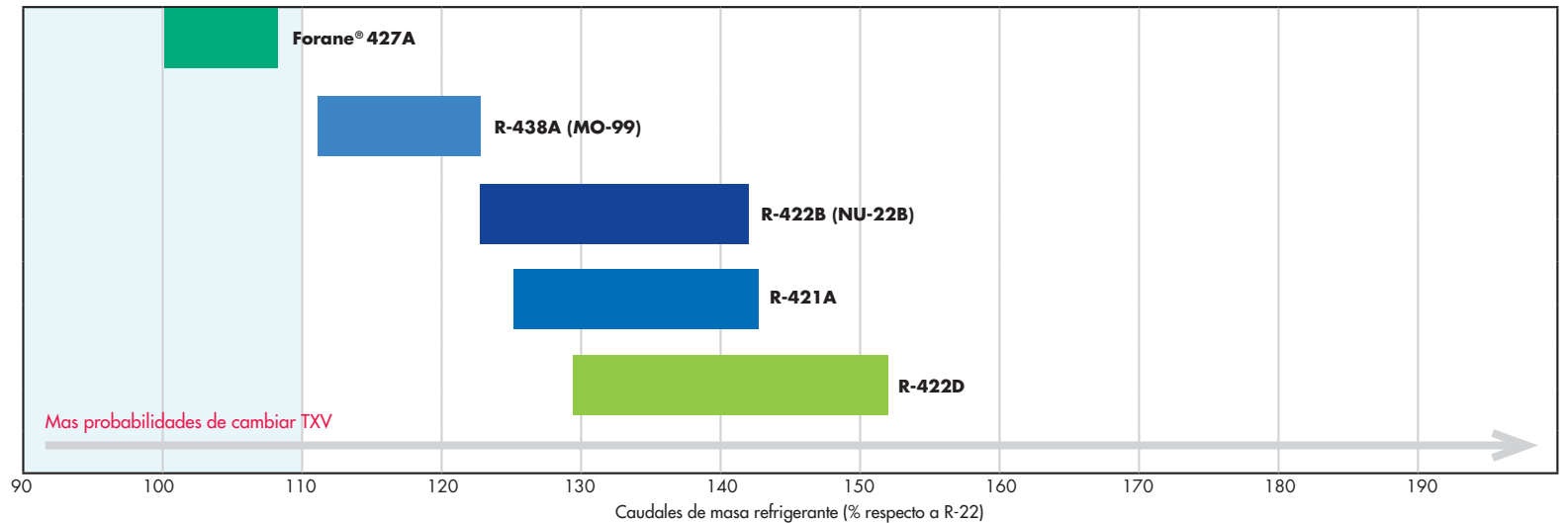


Medidas de Reconversión en AC con R-22

Capacidad (%)		COP (%)		Flujo de Masa (%)		Descarga P (psi)		Succión P (psi)		Descarga T (°F)	
+10	+10	+10	+10	+40	+40	+25	+25	+25	+25	+25	+25
+6	+6	+6	+6	+24	+24	+15	+15	+15	+15	+15	+15
+2	+2	+2	+2	+8	+8	+5	+5	+5	+5	+5	+5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2	-2	-2	-2	-8	-8	-5	-5	-5	-5	-5	-5
-6	-6	-6	-6	-24	-24	-15	-15	-15	-15	-15	-15
-10	-10	-10	-10	-40	-40	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Capacidad (%)		COP (%)		Flujo de Masa (%)		Descarga P (psi)		Succión P (psi)		Descarga T (°F)	

*Ciclo Estándar 105°F Condensador, Evaporador 45°F, Subenfriamiento 10°F y Recalentamiento 10°F

Flujo de Masa en un AC con R-22



Consulte la exención de responsabilidad de Arkema sobre el uso de los productos de Arkema en <http://www.Arkema.com/en/Products/Product-Safety/Disclaimer/index.html>

Forane® es una marca registrada de Arkema

© 2016 Arkema Inc. Todos los derechos reservados.

Servicio al Cliente: 800-245-5858
www.forane.com



Arkema Inc.
900 First Avenue
King of Prussia, PA 19406
USA
Tel.: (1) 610-205-7000

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

Headquarters: Arkema France
420, rue d Estienne d Orves
92705 Colombes Cedex - France
Tel.: 33 (0)1 49 00 80 80
Fax: 33 (0)1 49 00 83 96
arkema.com