

# R-407C

## SPECIFICATIE

	Eenheid	Min.	Max.	Testmethode
Zuiverheid	gew.-%	99,5		Gaschromatografie
<b>Samenstelling</b>				
R-32	gew.-%	21,0	25,0	Gaschromatografie
R-125	gew.-%	23,0	27,0	Gaschromatografie
R-134A	gew.-%	50,0	54,0	Gaschromatografie
<b>Verontreiniging</b>				
Vocht	mg/kg (ppm)		10	Vochtbepaling Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -cel
Residu	gew.-%		0,005	Gecontroleerde, volledige verdamping
Zuurgraad	mg/kg		0,1	Titratie
Niet-condenseerbare gassen	vol.-%		1,5	Gaschromatografie
Verschijsing	Helder, kleurloos, onder druk vloeibaar gemaakt gas			Visuele test



Benegas B.V.  
Zuiderzeestraatweg 1  
Postbus 34 | 3880 AA Putten (NL)  
+31(0)341 72 33 50  
koudemiddelen@benegas.com  
[www.benegas.com](http://www.benegas.com)

a **DCC** business

**BENEGAS**   
KOUDEMIDDELEN | RECYCLING | SERVICE

Voor koudemiddelen maakt Benegas gebruik van verpakkingen van TEGA uit Duitsland. Benegas en TEGA behoren tot de Ierse firma DCC PLC.