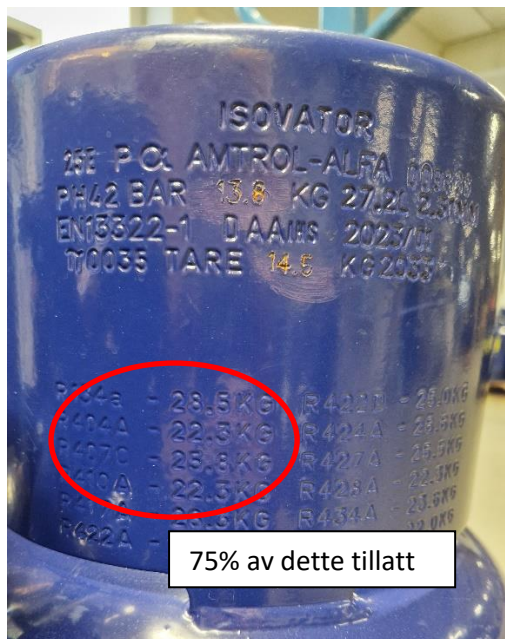


TILLAT FYLLINGSMENGDDE FOR ISOVATOR BLÅ FLASKER



OBS: Det som er stemplet på ståflasken gjelder ny kjølegass hos produsenter og ikke brukt/retur. Nettomengde for retur av kjølegass må ikke overstige 75 % av angitt mengde på flasken som er for ny gass.

*Ved blanding av flere kuldemedier (gjelder ikke R32 og R1234yf) er tillatt fyllingsmengde **maks 17 kg for ståflasker**
****Komposittflasker har maks 15 kg fyllingsmengde ved brukt medie uavhengig av blanding/gass (mua R507: 75% = 14,8kg).**

Kuldemedium	UN nr.	STÅLFLASKER	
		Retur av kuldemedium*	KOMPOSITTFLASKER Retur av kuldemedium **
R12	1028	23,4*	15,0
R22	1018	20,8*	15,0
R134a	3159	21,2*	15,0
R401B	1078	20,6*	15,0
R402A	1078	17,9*	15,0
R402B	1078	18,8*	15,0
R403A	1078	18,8*	15,0
R404A	3337	16,5	15,0
R407C	3340	19,4*	15,0
R407F	3163	19,1*	15,0
R410A	1078	16,5	15,0
R507	1078	16,3	14,8
R1234ze	3163	20,8*	15,0
R417A	3163	19,6*	15,0
R422A	1078	17,7*	15,0
R452A	1078	18,2*	15,0
R437A	1078	20,6*	15,0
R449A	1078	17,9*	15,0
R513A	1078	20,2*	15,0
R427A	1078	19,1*	15,0
R448A	3163	18,4*	15,0

TILLAT FYLLINGSMENGDE FOR ISOVATOR RØD FLASKER



Isovator flasker for brannfarlige kuldemedier (12,3 l blå flaske med rød krage) er for bruk til R32 og R1234yf (ikke hydrokarboner).

*Ved **blanding** av R32 og R1234yf er tillatt fyllingsmengde maks **8 kg** pr. flaske.

Fyllingsmengde er som følger (basert på 75% av ny kjølegass hos produsent):

Kuldemedium	UN nr.	Retur av kuldemedium*
R32	3252	7,1
R1234yf	3161	8,7

FYLLINGSMENGDE FOR ISOVATOR RØD KOMPOSITTFLASKE FOR PROPAN/BUTAN



Isovator kompositt flasker for propan/butan (R290/R600/R600a), 24,5 liters komposittflaske med rød topp, er maks fyllingsgrad **10 kg**.