

Type de fluide frigorigène	Nom du produit	Pression d'épreuve bars	HP = Haute Pression					MP = Moyenne Pression				MPI = Moyenne Pression Inflammable				BP = Basse Pression				
			Bouteille 13,4 l - 200 bars	Bouteille 12 l - 45 bars	Bouteille 27 l - 45 bars	Bouteille 88 l - 42 bars	Charge nette maxi pour un FAP* 42 bars (conteneur) 930 L en kg	Bouteille 12 l - 42 bars	Bouteille 27 l - 42 bars	Bouteille 88 l - 42 bars	Bouteille 12 l - 48 bars R-32	Bouteille 27 l - 33 bars R-22	Bouteille 88 l - 33 bars R-22							
HCFC	R-22T / R-22	27	Non dédiées	Non dédiées				762,6	Non dédiées				22,1	72,2						
	R-408AT / R-408A	29		8,4	18,9	61,6	651,0						Non dédiées		Non dédiées					
	R-409AT / R-409A	20		10,2	23,0	74,8	790,5													
HFC	R-134a / R-134aT	18	Non dédiées	10,1	22,7	73,9	781,2	Danger !				Non dédiées								
	R-23	190		9,4	Danger !									7,44						
	R-227ea	13		11,5	25,9	84,5	892,8	Non dédiées				Non dédiées								
	R-236fa	8		11,5	25,9	84,5	892,8													
	R-245fa	5		11,5	25,9	84,5	892,8													
	R-32	48		Danger !								7,44	Danger !							
	FX80	40		8,0	17,9	58,4	617,5	Non dédiées				Non dédiées								
	Isceon® MO89	40		6,8	15,3	50,0	528,2													
	R-404A / R-404AT	36		7,8	17,6	57,2	604,9													
	R-407A	32		9,0	20,3	66,0	697,5													
	R-407C / R-407CT	30		9,1	20,5	66,9	706,8													
	R-407F (Performax® LT)	33		8,9	20,0	65,1	688,2													
	R-410A / R-410AT	42		7,8	17,5	57,0	602,6													
	R-413A ou Isceon® MO49	20		9,6	21,6	70,4	744,0													
	R-417A ou Isceon® MO59	24		9,2	20,7	67,6	714,2													
	R-422A ou Isceon® MO79	31		8,4	18,8	61,2	647,3													
	R-422D ou Isceon® MO29	28		8,8	19,9	64,8	684,5													
	R-423A ou Isceon® 39TC	16		10,7	24,0	78,1	825,8													
	R-427A ou Forane® FX100	28		9,0	20,3	66,2	699,4													
	R-434A ou RS 45	29		8,3	18,6	60,7	641,7													
	R-437A ou Isceon® 49 plus	20		9,7	21,8	71,1	751,4													
	R-438A ou Isceon® 99	28		9,1	20,5	66,9	706,8													
	R-507A / R-507AT	31		7,7	17,3	56,3	595,2													
HFC / HFO	R-448A	32	Non dédiées	8,6	19,4	63,4	669,6	Non dédiées				Danger !								
	R-449A	32		8,6	19,4	63,4	669,6													
	R-450A	16		9,8	22,1	72,2	762,6													
	R-452A	33		8,5	19,2	62,5	660,3													
	R-452B	40		Danger !										7,5	17,0	55,4	Non dédiées		Danger !	
	R-454A	33		Danger !										8,0	18,1	58,0				
	R-454B	40		Danger !										7,5	17,0	55,4				
	R-454C	29		Danger !										8,3	18,6	60,7				
	R-455A	32		Danger !										8,2	18,4	59,8				
	R-513A	19		Non dédiées	9,6	21,6	70,4							744,0	Non dédiées				Non dédiées	
R-515B	13	10,0	22,4		73,0	771,9														
HFO	R-1234yf	18	Danger !				9,0	20,3	66,0	Non dédiées		Danger !								
	R-1234ze	14	Non dédiées	9,8	22,1	72,2	762,6	Non dédiées				Non dédiées								
	R-1233zd	3,5		10,9	24,6	80,1	846,3													
HC	R-290	23	Danger !				4,1	9,2	29,9	Danger !										
	R-600a	10	Danger !				4,7	10,5	34,3											
	R-1270	27	Danger !				4,1	9,2	29,9											

Fluides Spécifiques	Nom du produit	Pression d'épreuve bars	Bouteille 13,4 l - 200 bars	Bouteille 12 l - 45 bars	Bouteille 27 l - 45 bars	Bouteille 88 l - transfert NH3	Conteneur 930 l transfert NH3	Bouteille 12 l - 42 bars	Bouteille 27 l - 42 bars	Bouteille 88 l - 42 bars	
Propylène	R-1270	27	Danger !						4,1	9,2	29,9
NH ₃	R-717	29	Danger !			45	480,0	Danger !			

Nous consulter.