

Quantité de gaz F (en kg) dans le climatiseur

Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés (gaz F).

	Tracteur Modèle CABINE avec air conditionné	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO ₂ (t)	GWP*1
B	B2350/B2650/B3150	HFC-134a	0,68	0,98	1430
	B2231/B2261/B2311	HFC-134a	0,68	0,98	1430
	STW34/STW37/STW40	HFC-134a	0,68	0,98	1430
	ST341/ST371/ST401	HFC-134a	0,68	0,98	1430
	LX-351/LX-401	HFC-134a	0,68	0,98	1430
L	L4240/L5040/L5240/L5740	HFC-134a	0,85	1,22	1430
	L2351	HFC-134a	0,82	1,18	1430
	L2421	HFC-134a	0,85	1,22	1430
	L2501*2	HFC-134a	0,85	1,22	1430
			0,95	1,36	
	L1552	HFC-134a	0,75	1,08	1430
	L2452/L2552/L2602/L2622	HFC-134a	0,82	1,18	1430
	L2522*2	HFC-134a	0,75	1,08	1430
0,82			1,18		
M	M7040N/M8540N/M9540N	HFC-134a	0,90	1,29	1430
	M6060/M7060/M8560/M9960	HFC-134a	0,90	1,29	1430
	M4062/M4072	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M4063/M4073	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M5091/M5111	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M5092/M5112	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M5071N/M5091N/M5101N	HFC-134a	0,95	1,36	1430
	M5072N	HFC-134a	0,95	1,36	1430
	M5091UN/M5111UN	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M6122/M6132/M6142	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M100GX-EC2/M110GX-EC2/ M128GX-EC2/M135GX-EC2	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M95GX-EC3/M105GX-EC3/ M115GX-EC3/M125GX-EC3/ M135GX-EC3	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M95GX-EC4/M105GX-EC4/ M115GX-EC4/M125GX-EC4/ M135GX-EC4	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M7131/M7151/M7171	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M7132/M7152/M7172	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M7133/M7153/M7173	HFC-134a	1,00	1,43	1430

	Pelle Modèle CABINE avec air conditionné	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO ₂ (t)	GWP*1
KX	KX037-4	HFC-134a	0,80	1,15	1430
	KX042-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	KX057-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	KX060-5	HFC-134a	0,75	1,08	1430
	KX080-4alpha Mono/2PB	HFC-134a	0,98	1,41	1430
	KX080-4alpha2 Mono/2PB	HFC-134a	0,98	1,41	1430
U	U36-4	HFC-134a	0,80	1,15	1430
	U48-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	U50-5	HFC-134a	0,75	1,08	1430
	U55-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	U56-5	HFC-134a	0,75	1,08	1430

	Chargeuse sur pneus Modèle CABINE avec air conditionné	Liquide frigorigène	Quantité (kg)	Équivalent CO ₂ (t)	GWP*1
--	--	------------------------	------------------	-----------------------------------	-------

R	R065/ R065HW	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	R070	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	R082	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	R085	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	R090	HFC-134a	0,70	1,01	1430

*¹GWP: Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)

*²Ce modèle affiche deux valeurs en fonction de la quantité de gas dans le circuit de la climatisation.