

Gaz frigorigène	GWP	Type	Remplaçant courant
CFC-114	10000	CFC	R-134a
HFC-236fa	9810	HFC	R-1234ze(E), R-514A
PFC-218	8830	PFC	R-744
CFC-115	7370	CFC	R-134a
CFC-113	6130	CFC	R-1234yf, R-513A
HFC-143a	4470	HFC	R-455A
R-404A	3922	HFC blend	R-448A, R-449A
HFC-125	3500	HFC	R-32, R-452B
R-410A	2088	HFC blend	R-32, R-454B
HFC-227ea	3220	HFC	R-514A
HFC-245fa	1030	HFC	R-1233zd(E), R-514A
R-407C	1774	HFC blend	R-32, R-454C
HCFC-22 (R-22)	1810	HCFC	R-410A, R-32
R-134a	1430	HFC	R-1234yf, R-513A
R-513A	631	HFO blend	R-1234yf, R-1234ze(E)
R-32	675	HFC	R-452B, R-454B
HCFC-124	609	HCFC	R-513A
HFC-152a	124	HFC	R-1234yf
HCFC-123	77	HCFC	R-514A
HFO-1336mzz(E)	16	HFO	—
R-1234yf	1	HFO	—
R-1234ze(E)	1	HFO	—
R-744 (CO ₂)	1	Naturel	—
R-290 (propane)	3	Naturel	—
R-600a	3	Naturel	—
R-717 (ammoniac)	0	Naturel	—
R-718 (eau)	0	Naturel	—

CFC : chlorofluorocarbures (très polluants, interdits)

HCFC : hydrochlorofluorocarbures (en voie de retrait)

HFC : hydrofluorocarbures (GWP élevé, réglementés)

HFO : hydrofluoroléfines (nouvelle génération, GWP faible)

PFC : perfluorocarbures (fort impact climatique)

Naturel : fluides sans impact ozone et faible GWP