

JG79Y627H02



A Model	B Indoor unit	C Outdoor unit	MSZ-LN25VG2W MSZ-LN25VG2V MSZ-LN25VG2R MSZ-LN25VG2B	MSZ-LN25VG2W MSZ-LN25VG2V MSZ-LN25VG2R MSZ-LN25VG2B	MSZ-LN35VG2W MSZ-LN35VG2V MSZ-LN35VG2R MSZ-LN35VG2B	MSZ-LN35VG2W MSZ-LN35VG2V MSZ-LN35VG2R MSZ-LN35VG2B	MSZ-LN50VG2W MSZ-LN50VG2V MSZ-LN50VG2R MSZ-LN50VG2B	MSZ-LN50VGW MSZ-LN50VGW MSZ-LN50VGB	MSZ-LN50VG2W MSZ-LN50VG2V MSZ-LN50VG2R MSZ-LN50VG2B	MSZ-LN60VGW MSZ-LN60VGW MSZ-LN60VGB	MSZ-LN60VG2W MSZ-LN60VG2V MSZ-LN60VG2R MSZ-LN60VG2B
			MUZ-LN25VG2	MUZ-LN25VG2H2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN35VG2H2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN50VG2H2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN50VG2H2	
D Sound power levels on cooling mode	E Inside	dB	58	58	59	59	60	60	65		
	F Outside	dB	60	60	61	61	64	64	65		
G Refrigerant			R32 GWP 675 *1								
H Cooling	SEER		10,5	10,5	9,5	9,4	8,5	7,6	7,5		
	I Energy efficiency class		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++		
	K Annual electricity consumption *2		kWh/a	83	83	129	129	205	230	285	
M Heating (Average / Warmer / Colder season)	L Design load		kw	2,5	2,5	3,5	3,5	5,0	6,1		
	N SCOP			5,2 / 6,4 / -	5,2 / 6,6 / 4,0	5,1 / 6,5 / -	5,1 / 6,5 / 3,9	4,6 / 5,8 / -	4,6 / 5,9 / 3,4	4,6 / 5,9 / -	
	O Energy efficiency class		A+++ / A+++ / -	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / -	A+++ / A+++ / A	A+++ / A+++ / -	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / -		
	P Annual electricity consumption *2		kWh/a	807 / 369 / -	861 / 382 / 2466	987 / 431 / -	1098 / 467 / 3162	1369 / 602 / -	1826 / 779 / 5340	1826 / 779 / -	
	Q Design load		kw	3,0 / 1,7 / -	3,2 / 1,8 / 4,7	3,6 / 2,0 / -	4,0 / 2,2 / 5,9	4,5 / 2,5 / -	6,0 / 3,3 / 8,8	6,0 / 3,3 / -	
	R De-cleared capacity	S at reference design temperature	kw	3,0(-10°C) / 1,7(2°C) / -	3,2(-10°C) / 1,8(2°C) / 2,6(-22°C)	3,6(-10°C) / 2,0(2°C) / -	4,0(-10°C) / 2,2(2°C) / 3,4(-22°C)	4,5(-10°C) / 2,5(2°C) / -	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / 5,1(-22°C)	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / -	
			kw	3,0(-10°C) / 1,7(2°C) / -	3,2(-10°C) / 1,8(2°C) / 3,2(-10°C)	3,6(-10°C) / 2,0(2°C) / -	4,0(-10°C) / 2,2(2°C) / 4,0(-10°C)	4,5(-10°C) / 2,5(2°C) / -	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / 6,0(-10°C)	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / -	
		T at operation limit temperature	kw	2,5(-15°C) / 2,5(-15°C) / -	2,3(-25°C) / 2,3(-25°C) / 2,3(-25°C)	3,2(-15°C) / 3,2(-15°C) / -	3,1(-25°C) / 3,1(-25°C) / 3,1(-25°C)	4,2(-15°C) / 4,2(-15°C) / -	4,7(-25°C) / 4,7(-25°C) / 4,7(-25°C)	6,0(-15°C) / 6,0(-15°C) / -	
			kw	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 2,1(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 2,5(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 3,7(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	
		U Back up heating capacity		kw	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 2,1(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 2,5(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 3,7(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polški	Eesti	Malti	Русский
A Model	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Словенски	Latviski	Türkçe	Українська
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель
	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
B Innengerät	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäyksikkö	Внутренний прибор
	Binnenunit	Unidade interior	Vnitřní jednotka	Вътрешно тяло	Iekšējais ierīce	İç ünite	Innendørsenhet
	Unidad interior	Indendørsenhet	Belléri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarnja jedinica	Внутрішній блок
	Außengerät	Unidad exterior	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Наружный прибор
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	Utendørsenhet
C Außengerät	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ärtelpas ierīce	Diş ünite	Zовнішній блок
	Unidad exterior	Udenørsenhet	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica	
	Schalleistungspegel im Kühlmodus	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento	Buller nivå i nedkylningsläget	Poziom mocы dźwięku w trybie chłodzenia	Müratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-kessih	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovně hluknosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja	Leibhél chumhachta fuaim e ar mhodh fuairthe	Äänvoimakkuuaset viilennystilassa	Львідняк звукової потужності у режимі охолодження
	Geluidsniveau's in koelstand	Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chladenia	Нива на звуковата мощност в режим на охладжане	Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā	Soğutma modunda ses güç düzeyleri	Рівні звукової потужності у режимі охолодження
E Innen	Innen	Interno	Insida	Wewnątrz	Sees	Gewwa	Внутри
	À l'intérieur	Εσωτερικό	Vnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli	Innvendig
	Binnenkant	Interior	Vo vnitři	Вътре	Iekšējais	İç taraf	Усереди́ні
	Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra	
	Außen	Esterno	Utsida	Na zewnątrz	Väljas	Barra	Снаружи
F Außen	À l'extérieur	Εξωτερικό	Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulko puoli	Utvendig
	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открито	Ärtelpå	Diş taraf	Назовні
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	Išorinis	Vani	
	Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Kūlmutusagens	Refrigerant	Хладагент
	Réfrigérant	ψυκτικό	Chladivo	Hladivo	Cuisineāģis	Kylmäaine	Кjølemedium
G Kühlmittel	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstumaģents	Soğutucu	Холодоагент
	Refrigerante	Kølemiddel	Hűtőközeg	Refrigerent	Saldama	Rashladno sredstvo	

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polški	Eesti	Malti	Русский	
H Kühlen	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk	
	Nederlands	Português	Slovensky	Словенски	Latviski	Türkçe	Українська	
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski		
	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessiħ	Охлаждение	
	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viilennys	Авкјөлінг	
J Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	
	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Trieda energetickej účinnosti	Клас на енергийна ефективност	Energoefektivitātes klase	Enerji verimlilik sinifi	Клас ефективності енергоспоживання	
	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiahatékonysági osztály	Clasă de eficiență energetică	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetske učinkovitosti		
	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwli tal-eletriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2	
	Consommation d'électricité annuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídiú leicreachais bhliantúil *2	Vuotuinen sähkönkulutus *2	Årlig strömforbruk *2	
K Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ročná spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yillik elektrik tüketimi *2	Річне споживання електроенергії *2		
	Consumo anual de electricidade *2	Årligt elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2		
	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksimalne obciążenie	Projektteeritud koormus	Tagħbiya tad-disinn	Расчетная нагрузка	
	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovitě zatížení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning	
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Projekten tovar	Apréķina slodze	Tasarim yükü	Розрахункове навантаження	
M Chauffage (Moyenne / Plus chaud / Plus froid / saison)	Chaufrage (Moyenne / Plus chaud / Plus froid / saison)	Θέρμανση (Μέτρια με μέγες / υψηλότερες / χαμηλότερες θερμοκρασίες)	Topení (průměrná/teplá/studená sezóna)	Ogrevanje (povprečno/toplejši/hladnejši letni čas)	Téamh (Meánteocht / Níos Teo / Níos Fuairé / séasúr)	Lämmitys (Välkäusi / lämmin kausi / kylmä kausi)	Варме (Middele / Varmere / Kaldere / årstid)	
	Verwarming (gemiddeld seizoen / warmer seizoen / kouder seizoen)	Aquecimento (Média estação / Estação mais quente / Estação mais fria)	Küreeine (priemerné/teplejšie/chladnejšie obdobie)	Отопление (Средно / Топъл / Студен сезон)	Sildišana (vidēji siltā/siltā/aukstā gadalaika)	Istma (Ortalama / Daha sıcak / Daha soğuk / mevsim)	Опалення (у середній/теплий/холодний сезон)	
	Calefacción (temporada promedio / temporada más cálida / temporada más fría)	Orpvarming (gennemsnitlig/varmere/koldere/sæson)	Fűtés (átlagos/melegebb/hidegebb évszak)	Încălzire (Anotimp normal/mai cald/mai rece)	Šildymas (vidutinis / šiltesnis / šaltesnis / sezoninis)	Grijanje (prosječno / toplije / hladnije / sezona)		
	Nennkapazität	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udáváná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toileadh fógartha	Ilmoitettu teho	Гарантированная мощность
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Deklarovana pojemność	Deklarētais vārdums	Kapacitā deklarētā	Erklært kapacitet
P bei angegebener Referenztemperatur	à la température de calcul de référence	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	bij referentieontwerptemperatuur	à la température de calcul de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	a temperatura de diseño de referencia	à la température de référence	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	bei bivalenter Temperatur	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	à la température bivalente	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
R à la température bivalente	bij bivalente temperatuur	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	a temperatura bivalente	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	bei Temperatur an der Betriebsgrenze	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	à la température de fonctionnement limite	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
	bij grens werkingstemperatuur	à la température de référence	à la température de référence	à la température de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	à la temperatura de referință nominală	
T Backup-Heizleistung	Capacité de chauffage d'appoint	Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης	Kapacita záložního vytápění	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toileadh téimh chúltaca	Varalämmitysteho	Sikkerhetskapasitet for orpvarming	
	Reserveverwarmingcapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	Výkon záložného vykurovacieho telesa	Мощност на спомогателно електрическо подгріване	Rezerves sildītāja jauda	Yedek istma kapasitesi	Резервна теплова потужність	
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevermarmkapaciteit	Kisegítő fűtési teljesítmény	Сарпаратде де інчалзіре де сигуранță	Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitet rezervnog grijanja		

PRODUCT INFORMATION (*1)

ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	MSZ-LN50VG2W
		MSZ-LN50VG2V
		MSZ-LN50VG2B
		MSZ-LN50VG2R
	OUTDOOR MODEL	MUZ-LN50VGHZ

Function (indicate if present)		If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.	
cooling	Y	Average (mandatory)	Y
heating	Y	Warmer (if designated)	Y
		Colder (if designated)	Y

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	P _{designc}	5.0	kW
heating/Average	P _{designh}	6.0	kW
heating/Warmer	P _{designh}	3.3	kW
heating/Colder	P _{designh}	8.8	kW

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	7.6	-
heating/Average	SCOP/A	4.6	-
heating/Warmer	SCOP/W	5.9	-
heating/Colder	SCOP/C	3.4	-

Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	P _{dc}	5.0	kW
Tj=30°C	P _{dc}	3.7	kW
Tj=25°C	P _{dc}	2.4	kW
Tj=20°C	P _{dc}	2.1	kW

Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	EERd	3.7	-
Tj=30°C	EERd	5.7	-
Tj=25°C	EERd	8.9	-
Tj=20°C	EERd	14.5	-

Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	P _{dh}	5.4	kW
Tj=2°C	P _{dh}	3.3	kW
Tj=7°C	P _{dh}	2.1	kW
Tj=12°C	P _{dh}	2.0	kW
Tj=bivalent temperature	P _{dh}	6.0	kW
Tj=operating limit	P _{dh}	4.7	kW

Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	COPd	2.8	-
Tj=2°C	COPd	4.6	-
Tj=7°C	COPd	6.0	-
Tj=12°C	COPd	7.2	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2.6	-
Tj=operating limit	COPd	1.8	-

Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	P _{dh}	3.3	kW
Tj=7°C	P _{dh}	2.1	kW
Tj=12°C	P _{dh}	2.0	kW
Tj=bivalent temperature	P _{dh}	3.3	kW
Tj=operating limit	P _{dh}	4.7	kW

Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	COPd	4.6	-
Tj=7°C	COPd	6.0	-
Tj=12°C	COPd	7.2	-
Tj=bivalent temperature	COPd	4.6	-
Tj=operating limit	COPd	1.8	-

Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	P _{dh}	5.4	kW
Tj=2°C	P _{dh}	3.3	kW
Tj=7°C	P _{dh}	2.1	kW
Tj=12°C	P _{dh}	2.0	kW
Tj=bivalent temperature	P _{dh}	6.0	kW
Tj=operating limit	P _{dh}	4.7	kW
Tj=-15°C	P _{dh}	6.0	kW

Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	COPd	2.8	-
Tj=2°C	COPd	4.6	-
Tj=7°C	COPd	6.0	-
Tj=12°C	COPd	7.2	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2.6	-
Tj=operating limit	COPd	1.8	-
Tj=-15°C	COPd	1.9	-

Bivalent temperature			
heating/Average	T _{biv}	-10	°C
heating/Warmer	T _{biv}	2	°C
heating/Colder	T _{biv}	x	°C

Operating limit temperature			
heating/Average	T _{ol}	-25	°C
heating/Warmer	T _{ol}	-25	°C
heating/Colder	T _{ol}	x	°C

Cycling interval capacity			
for cooling	P _{cycc}	x	kW
for heating	P _{cyh}	x	kW
Degradation co-efficient cooling	C _{dc}	0.25	-

Cycling interval efficiency			
for cooling	EER _{cycc}	x	-
for heating	COP _{cyh}	x	-
Degradation co-efficient heating	C _{dh}	0.25	-

Electric power input in power modes other than 'active mode'			
off mode	P _{OFF}	1	W
standby mode	P _{SB}	1	W
thermostat - off mode	P _{TO}	12	W
crankcase heater mode	P _{CK}	0	W

Annual electricity consumption			
cooling	Q _{CE}	230	kWh/a
heating/Average	Q _{HE}	1826	kWh/a
heating/Warmer	Q _{HE}	779	kWh/a
heating/Colder	Q _{HE}	5340	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)	
fixed	N
staged	N
variable	Y

Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60/64	dB(A)
Global warming potential	GWP (*2)	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	834/942	m ³ /h

Contact details for obtaining more information	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS 3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japan E-mail: melshierp@MitsubishiElectric.co.jp
--	---

(*1) This information is based on the "product information requirement" in COMMISSION REGULATION (EU) No. 206/2012.

(*2) This GWP value is based on Regulation(EU)No. 517/2014 from IPCC 4th Assessment Report.

For Regulation (EU) No. 626/2001, which cites the IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001, the GWP is 550.

TECHNICAL DOCUMENTATION (1)

ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	MSZ-LN50VG2W	307H*890W*233D (mm)
		MSZ-LN50VG2V	
	MSZ-LN50VG2B		
	MSZ-LN50VG2R		
	OUTDOOR MODEL	MUZ-LN50VGHZ	880H*840W*330D (mm)

Function	
cooling	Y
heating	Y


The heating season	
Average (mandatory)	Y
Warmer (if designated)	Y
Colder (if designated)	Y

Capacity control	
fixed	N
staged	N
variable	Y

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency (2)			
cooling	SEER	7.6	-
heating/Average	SCOP/A	4.6	-
heating/Warmer	SCOP/W	5.9	-
heating/Colder	SCOP/C	3.4	-

Energy efficiency class			
cooling	SEER	A++	-
heating/Average	SCOP/A	A++	-
heating/Warmer	SCOP/W	A+++	-
heating/Colder	SCOP/C	A	-

Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60/64	dB(A)
Refrigerant	-	R32	-
Global warming potential	GWP (3)	675	kgCO ₂ eq.

identification and signature of the person empowered to bind the supplier	
	Tadashi Saito Department Manager, Quality Assurance Department MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS(THAILAND) CO.,LTD

(1) This information is based on COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU)No. 626/2011.

(2) SEER/SCOP values are measured based on EN 14825:2016: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.

(3) This GWP value is based on Regulation(EU)No. 517/2014 from IPCC 4th Assessment Report.

For Regulation (EU) No. 626/2001, which cites the IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001, the GWP is 550.