



ENERG

енергия · ενεργεια



Model Indoor unit **MSZ-AP42VG**
Outdoor unit **MUZ-AP42VGH**

SEER



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺

kW **4,2**

SEER **7,8**

kWh/annum **188**

SCOP



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

kW **2,1**

SCOP **5,9**

kWh/annum **491**

3,8

4,6

1134

X

X

X



57dB



61dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

JG79B916H02

JG79Y242H04



A	Model	B	Indoor unit		MSZ-AP25VG MSZ-AP25VGK		MSZ-AP35VG MSZ-AP35VGK		MSZ-AP42VG MSZ-AP42VGK		MSZ-AP50VG MSZ-AP50VGK		
			C	Outdoor unit	MUZ-AP25VG	MUZ-AP25VGH	MUZ-AP35VG	MUZ-AP35VGH	MUZ-AP42VG	MUZ-AP42VGH	MUZ-AP50VG	MUZ-AP50VGH	
D	Sound power levels on cooling mode	E	Inside	dB	57	57	57	57	57	57	58	58	
		F	Out-side	dB	59	59	61	61	61	61	64	64	
G Refrigerant R32 GWP 675 *1													
H	Cooling	SEER			8,6	8,6	8,6	8,6	7,8	7,8	7,4	7,4	
		J Energy efficiency class			A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	
		K Annual electricity consumption *2 kWh/a			101	101	142	142	188	188	236	236	
		L Design load kw			2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	4,2	5,0	5,0	
M	Heating (Average / Warmer / season)	SCOP			4,8 / 5,8	4,7 / 5,8	4,7 / 5,9	4,6 / 5,9	4,7 / 5,9	4,6 / 5,9	4,7 / 5,9	4,6 / 5,9	
		J Energy efficiency class			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	
		K Annual electricity consumption *2 kWh/a			698 / 310	703 / 310	862 / 377	873 / 377	1120 / 491	1134 / 491	1250 / 543	1275 / 543	
		L Design load kw			2,4 / 1,3	2,4 / 1,3	2,9 / 1,6	2,9 / 1,6	3,8 / 2,1	3,8 / 2,1	4,2 / 2,3	4,2 / 2,3	
		N	De-clared capacity	P at reference de-sig-n temperature	kw	2,4(-10°C) / 1,3(2°C)	2,4(-10°C) / 1,3(2°C)	2,9(-10°C) / 1,6(2°C)	2,9(-10°C) / 1,6(2°C)	3,8(-10°C) / 2,1(2°C)	3,8(-10°C) / 2,1(2°C)	4,2(-10°C) / ,42(2°C)	4,2(-10°C) / 4,2(2°C)
				B at bivalent tem-perature	kw	2,4(-10°C) / 1,3(2°C)	2,4(-10°C) / 1,3(2°C)	2,9(-10°C) / 1,6(2°C)	2,9(-10°C) / 1,6(2°C)	3,8(-10°C) / 2,1(2°C)	3,8(-10°C) / 2,1(2°C)	4,2(-10°C) / 4,2(2°C)	4,2(-10°C) / 4,2(2°C)
				S at operation limit temperature	kw	2,4(-15°C) / 2,4(-15°C)	2,2(-20°C) / 2,2(-20°C)	2,6(-15°C) / 2,6(-15°C)	2,4(-20°C) / 2,4(-20°C)	4,2(-15°C) / 4,2(-15°C)	3,8(-20°C) / 3,8(-20°C)	4,7(-15°C) / 4,7(-15°C)	4,2(-20°C) / 4,2(-20°C)
		T Back up heating capacity			kw	0,0(-10°C) / 0,0(2°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C)	
	Deutsch	Italiano		Svenska	Polski	Eesti	Malti		Русский				
	Français	Ελληνικά		Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi		Norsk				
	Nederlands	Português		Slovensky	Български	Latviski	Türkçe		Українська				
	Español	Dansk		Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski						
A	Modell	Modello		Modell	Model	Mudel	Mudell		Модель				
	Modèle	Μοντέλο		Model	Model	Déanamh	Malli		Modell				
	Model	Modelo		Model	Модел	Modelis	Model		Модель				
	Modelo	Model		Modell	Modelis	Model	Model						
B	Innengerät	Unità interna		Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal ġewwa		Внутренний прибор				
	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα		Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäyksikkö		Innendørsenhet				
	Binnenunit	Unidade interior		Vnitřní jednotka	Вътрешно тяло	Iekšējais ierīce	İç ünite		Внутрішній блок				
	Unidad interior	Indendørsenhed		Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarnja jedinica						
C	Außengerät	Unità esterna		Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra		Наружный прибор				
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα		Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoysikkö		Utendørsenhet				
	Buitenunit	Unidade exterior		Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite		Зовнішній блок				
	Unidad exterior	Udendørsenhed		Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica						
D	Schallleistungspegel im Kühl-modus	Livelli di potenza sonora in modal-ità di raffreddamento		Bullernivå i nedkylningsläget	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia	Mūratasemed jahutusežīmiis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-tkessih		Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения				
	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης		Úrovně hluchnosti v režimu chlazení	Ravni zvčne moči v načinu hlajenje	Leibhéal chumhachta fuaimhe ar mhodh fuairthe	Äänenvoimakkuaustasot viilen-nystilassa		Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus				
	Geluidsniveaus in koelstand	Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento		Hladiny akustického výkonu v režime chlazení	Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане	Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā	Soğutma modunda ses güç düzeyleri		Рівні звукової потужності у режимі охолодження				
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion		Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Nivel sonor în modul de răcire	Garso galios lygis vėsimo režimu	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju						
E	Innen	Interno		Insida	Wewnętrz	Sees	Ġewwa		Внутри				
	À l'intérieur	Εσωτερικό		Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli		Innvendig				
	Binnenkant	Interior		Vo vnútri	Вътре	Iekšējās	İç taraf		Усередині				
	Interior	Indvendig		Bent	Interior	Vidinis	Unutra						
F	Außen	Externo		Utsida	Na zewnątrz	Vāļjas	Barra		Снаружи				
	À l'extérieur	Εξωτερικό		Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulkopuoli		Utvendig				
	Buitenkant	Exterior		Vonku	На открыто	Ārtelpā	Diş taraf		Назовні				
	Exterior	Udvendig		A szabadban	Exterior	Išorinis	Vani						
G	Kühlmittel	Refrigerante		Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Kūlmutusagens	Refrigerant		Хладагент				
	Réfrigérant	Ψυκτικό		Chladivo	Hladino sredstvo	Cuisineán	Kylmäaine		Kjølemedium				
	Koelmiddel	Refrigerante		Chladivo	Хладилен агент	Aukstumaģents	Soğutucu		Холодоагент				
	Refrigerante	Kølemiddel		Hűtőközeg	Refrigerent	Šaldalas	Rashladno sredstvo						

H	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
I	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessih	Охлаждение
	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viellennys	Avkjøling
	Koelen	Arrefecimento	Chlazení	Охлаждане	Dzesēšana	Soğutma	Охолодження
	Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Vėsėjimas	Hlađenje	
J	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatõhususe klass	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija	Класс эффективности использования энергии
	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Trída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse
	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Trieda energetickej účinnosti	Клас на енергийна ефективност	Energoefektivitātes klase	Enerġi verimillik sinif	Клас ефективності енергоспоживання
	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiahatékonysági osztály	Clasă de eficiență energetică	Enerģijas vortojimo efektyvumo klasė	Klasa energetske učinkovitosti	
K	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
	Consommation d'électricité annuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídiú leictreachais bhliantúil *2	Vuotuinen sähkönkulutus *2	Årlig strømförbruk *2
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ročná spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yıllık elektrik tüketimi *2	Річне споживання електроенергії *2
	Consumo anual de electricidad *2	Årligt elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvar-tojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2	
L	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projekteeritud koormus	Tagħbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovitě zatížení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Проектен товар	Aprēķina slodze	Tasarım yükü	Розрахункове навантаження
	Carga de diseño	Brugslast	Méretezési terhelés	Sarcinā nominalā	Projektiņe apkrova	Težina uređaja	
M	Heizen (Jahresdurchschnitt / wärmeres Wetter)	Riscaldamento (Stagione media / calda)	Värme (Genomsnittlig/varmare årstid)	Ogrzewanie (Sezon umiarkow-any/ciepły)	Kütmine (keskmise/soojaperiood)	Tishin (Staġun Medju / Aktar Shun)	Нагрев (средний/теплый сезон)
	Chauffage (moyenne saison / saison chaude)	Θέρμανση (Εποχή με μέσες / υψηλότερες θερμοκρασίες)	Topení (průměrná/teplá sezóna)	Ogrevanje (Povprečni/toplejši letni čas)	Téamh (Séasur Meánach / Nios teo)	Lämmitys (Normaali / Lämpimämpi kausi)	Oppvarming (gjennomsnittlig / varmere årstid)
	Verwarmen (gemiddeld / warmer seizoen)	Aquecimento (Média estação / estação mais quente)	Vykurovanie (Priemerné/teplejšie obdobie)	Отопление (Средно / Топъл сезон)	Šildīšana (Vidēji siltā/siltā gadalaikā)	Isitma (Ortalama / Ilık mevsim)	Опалення (у середній/теплій сезон)
	Calefacción (Promedio / tempe-rada más cálida)	Varme (gennemsnitlig/varmere sæson)	Fűtés (Átlagos/meleg évszak)	Încălzire (Anotimp normal/mai cald)	Šildymas (vidutinis / šiltuoju sezonu)	Zagrijavanje (Prosjek / toplija sezona)	
N	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareeritud võimsus	Kapaciťā ddikjarata	Гарантированная мощность
	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Uđaváná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toilleadh fógartha	Ilmoitettu teho	Erklært kapasitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Объявeна мощность	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужність
	Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névtleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotasis pajėgumas	Deklarirani kapacitet	
P	bei angegebener Referenztem-peratur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstem-peratur	w znamionowej temperaturze odniesienia	projekteerimise võrdlustemperatu-uri juures	f'temperatura tad-disinn ta' referenza	при эталонной расчетной температуре
	à la température de calcul de référence	σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς	při referenční výpočtové teplotě	ob referenční nazivni temperaturi	ag toecht deartha tagartha	perusmitoituslämpötilassa	ved referansetemperatur for utforming
	bij referentieontwerptemperatuur	à temperatura nominal de refer-ència	pri referenčnej výpočtovej teplote	при изчислительна проектная температура	aprēķina references temperatūrā	referans tasarım sıcaklığında	При еталонний розрахунковій температурі
	a temperatura de diseño de referencia	ved brugsafhængig referencetem-peratur	tervezési referencia-hőmérsékleten	la temperatura de referință nominală	esant norminei projektinei temperatūrai	pri referentnoj temperaturi	
R	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze bivalentnej	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	à température bivalente	σε θερμοκρασία διθενοούς λειτουργίας	při bivalentní teplotě	pri bivalentni temperaturi	ag toecht dhéfhíusach	kaksiarvoisessa lämpötilassa	ved bivalent temperatur
	bij bivalente temperatuur	à temperatura bivalente	pri bivalentnej teplote	при бивалентна температура	bivalentā temperatūrā	iki değeri sıcaklıkta	При бивалентний температурі
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hőmérsékleten	la temperatura de bivalentă	esant perējimo j dvejopo šildymo režimą temperatūrai	pri bivalentnoj temperaturi	
S	bei Temperatur an der Betrieb-sgrenze	alla temperatura limite di funzio-namento	vid drifttemperatursens gränsvärde	w granicznej temperaturze roboczej	tõötamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim	при предельной рабочей температуре
	à température de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	při teplotě na hranici provozního limitu	pri mejni delovni temperaturi	ag toecht teorann oibriúcháin	toimintarajälämpötilassa	ved temperatur for driftsgrense
	bij grens werkingstemperatuur	à temperatura de limite de fun-cionamento	pri hraničnej prevádzkovej teplote	при гранична работна температура	ekspluatācijas robežtemperatūrā	çalışma limiti sıcaklığında	При граничний робочій температурі
	a temperatura limite de funcio-namiento	ved driftsgrænsetemperatur	maximális üzemi hőmérsékleten	la temperatura limită de funcționare	esant ribinei veikimo temperatūrai	pri graničnoj radnoj temperaturi	
T	Backup-Heizleistung	Capacità di riscaldamento ad-dizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapasowa pojemność grzewcza	Tagavara küttevõimsus	Kapaciťā tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacité de chauffage d'appoint	Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης	Kapacita záložního vytápění	Rezerвна zmogljivost ogrevanja	Toilleadh téimh chúltaca	Varalämmitysteho	Sikkerhedskapasitet for oppvarm-ing
	Reserveverwarmingscapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	Výkon záložného vykurovacieho telesa	Мощност на спомагателно електрическо подгряване	Rezerves šildītāja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	Резервна теплова потужність
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kiegészítő fűtési teljesítmény	Capacitate de încălzire de siguranță	Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitet rezervnog grijanja	

PRODUCT INFORMATION (*1)				
ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	MSZ-AP42VG / MSZ-AP42VGK		
	OUTDOOR MODEL	MUZ-AP42VGH		
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)		N
Item	symbol	value	unit	
Design load				
cooling	Pdesignc	4.2	kW	
heating/Average	Pdesignh	3.8	kW	
heating/Warmer	Pdesignh	2.1	kW	
heating/Colder	Pdesignh	x	kW	
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj		Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj		
Tj=35°C	Pdc	4.2	kW	
Tj=30°C	Pdc	3.1	kW	
Tj=25°C	Pdc	1.9	kW	
Tj=20°C	Pdc	1.1	kW	
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=-7°C	Pdh	3.4	kW	
Tj=2°C	Pdh	2.1	kW	
Tj=7°C	Pdh	1.3	kW	
Tj=12°C	Pdh	0.9	kW	
Tj=bivalent temperature	Pdh	3.8	kW	
Tj=operating limit	Pdh	3.8	kW	
Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=2°C	Pdh	2.1	kW	
Tj=7°C	Pdh	1.3	kW	
Tj=12°C	Pdh	0.9	kW	
Tj=bivalent temperature	Pdh	2.1	kW	
Tj=operating limit	Pdh	3.8	kW	
Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x	kW	
Tj=2°C	Pdh	x	kW	
Tj=7°C	Pdh	x	kW	
Tj=12°C	Pdh	x	kW	
Tj=bivalent temperature	Pdh	x	kW	
Tj=operating limit	Pdh	x	kW	
Tj=-15°C	Pdh	x	kW	
Bivalent temperature		Operating limit temperature		
heating/Average	Tbiv	-10	°C	
heating/Warmer	Tbiv	2	°C	
heating/Colder	Tbiv	x	°C	
Cycling interval capacity		Cycling interval efficiency		
for cooling	Pcycc	x	kW	
for heating	Pcyh	x	kW	
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0.25	-	
Electric power input in power modes other than 'active mode'		Annual electricity consumption		
off mode	P _{OFF}	1.0	W	
standby mode	P _{SB}	1.0	W	
thermostat - off mode	P _{TO}	8.0	W	
crankcase heater mode	P _{CK}	0.0	W	
cooling		Q _{CE}	188	kWh/a
heating/Average		Q _{HE}	1134	kWh/a
heating/Warmer		Q _{HE}	491	kWh/a
heating/Colder		Q _{HE}	x	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)		Other items		
fixed	N	Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	57/61 dB(A)
staged	N	Global warming potential	GWP (*2)	675 kgCO ₂ eq.
variable	Y	Rated air flow (indoor/outdoor)	-	684/1962 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-AP42VG / MSZ-AP42VGK		299H*798W*219D (mm)
	OUTDOOR MODEL	MUZ-AP42VGH		550H*800W*285D (mm)
Function				
cooling		Y		
heating		Y		
The heating season				
Average (mandatory)		Y		
Warmer (if designated)		Y		
Colder (if designated)		N		
Capacity control				
fixed		N		
staged		N		
variable		Y		
Item	symbol	value		unit
Seasonal efficiency ⁽²⁾				
cooling	SEER	7.8	-	
heating/Average	SCOP/A	4.6	-	
heating/Warmer	SCOP/W	5.9	-	
heating/Colder	SCOP/C	x	-	
Energy efficiency class				
cooling	SEER	A++	-	
heating/Average	SCOP/A	A++	-	
heating/Warmer	SCOP/W	A+++	-	
heating/Colder	SCOP/C	x	-	
Other items				
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	57/61	dB(A)	
Refrigerant	-	R32	-	
Global warming potential	GWP ⁽³⁾	675	kgCO ₂ eq.	
identification and signature of the person empowered to bind the supplier	斉藤 健一			
	Kenichi Saito Department Manager, Quality Assurance Department Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey Joint Stock Company			

(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.