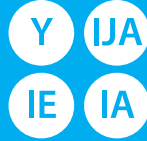


For Turkey
Türkiye için

JG79B335H02



ENERG
енергия · ενεργεια



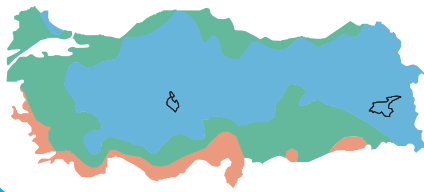
Model

Indoor unit
Outdoor unit**MSZ-SF42VE**
MUZ-SF42VE

SEER

**A⁺⁺⁺****A⁺⁺****A⁺****A****B****C****D****A⁺⁺**kW **4,2**SEER **7,5**kWh/yıl **196**

SCOP

**A⁺⁺⁺****A⁺⁺****A⁺****A****B****C****D****A⁺⁺⁺****A⁺**kW **2,1**SCOP **5,8**kWh/yıl **507****3,8****4,4****1215****X****X****X****57dB****63dB**

ENERJİ · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011



JG79A868H03



㉑	Model	㉒	Indoor unit	MSZ-SF25VE		MSZ-SF35VE		MSZ-SF42VE		MSZ-SF50VE			
		㉓	Outdoor unit	MUZ-SF25VE	MUZ-SF25VEH	MUZ-SF35VE	MUZ-SF35VEH	MUZ-SF42VE	MUZ-SF42VEH	MUZ-SF50VE	MUZ-SF50VEH		
㉔	Sound power levels on cooling mode	㉕	Inside	dB	57	57	57	57	57	57	58	58	
		㉖	Out-side	dB	58	58	62	62	63	63	65	65	
㉗ Refrigerant			R410A GWP 1975 *1										
㉘	Cooling	SEER			7,6	7,6	7,2	7,2	7,5	7,5	7,2	7,2	
		㉙ Energy efficiency class			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
		㉚ Annual electricity consumption *2		kWh/a	116	116	171	171	196	196	246	246	
		㉛ Design load		kw	2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	4,2	5,0	5,0	
㉜	Heating (Average/ Warmer season)	SCOP			4,4 / 5,4	4,3 / 5,4	4,4 / 5,4	4,3 / 5,4	4,4 / 5,8	4,3 / 5,8	4,4 / 5,7	4,3 / 5,7	
		㉙ Energy efficiency class			A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	
		㉚ Annual electricity consumption *2		kWh/a	764 / 337	790 / 337	923 / 418	948 / 417	1215 / 507	1242 / 507	1351 / 563	1380 / 563	
		㉛ Design load		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) / 2,3 (2°C)	4,2 (-10°C) / 2,3(2°C)	
		㉞	De- clared capacity	㉟ at reference de- sign 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) / 2,3 (2°C)	4,2 (-10°C) / 2,3(2°C)
				㊱ 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) / 2,3 (2°C)	4,2 (-10°C) / 2,3(2°C)
				㊲ at operation limit temperature	kw	2,0 (-15°C) / 2,0 (-15°C)	1,6 (-20°C) / 1,6 (-20°C)	2,2 (-15°C) / 2,2 (-15°C)	1,6 (-20°C) / 1,6 (-20°C)	3,4 (-15°C) / 3,4 (-15°C)	2,2 (-20°C) / 2,2 (-20°C)	3,4 (-15°C) / 3,4 (-15°C)	2,3 (-20°C) / 2,3 (-20°C)
		㊳ 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)	0,0 (-10°C) / 0,0 (2°C)	

㉑	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
㉒	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель
	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
	Model	Modelo	Model	Модел	Modelis	Model	
	Modelo	Model	Modell	Model	Modelis	Model	
㉓	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal gewwa	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	
	Unidad interior	Indendørsenhed	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarinja jedinica	
㉔	Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Наружный прибор
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	Utendørsenhet
	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	
	Unidad exterior	Udendørsenhed	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica	
㉕	Schalleistungspegel im Kühl-modus	Livelli di potenza sonora in modalit� di raffreddamento	Bullerniv� i nedkylningsl�get	Poziom mocy d�wizku w trybie chlodzenia	M�ratasemed jahutusre�himis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalit� tat-tkessih	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα ισχύος �χου στην κατ�σταση ψ�ξης	�rovn� hluchnosti v re�imu chlazen�	Ravni zvono�ne mo�i v na�inu hlajenja	Leib�il chumhachta fuaim� ar mhodh fuaraithe	��nenvoimakkuaustasot viilen-nystilassa	Lydtrykniv��r i avkj�lingsmodus
	Geluidsniveau's in koelstand	N�veis de pot�ncia sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustick�ho v�konu v re�ime chlazen�	Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане	Akustisk�s jaudas l�menis dzes�šanas re�im�	So�utma modunda ses g�� d�zeyleri	
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeraci�n	Lydstyrkeniveauer i k�lefunktion	Hangnyom�sszintek h�t�s �zem-m�dbban	Nivel sonor �n modul de r�cire	Garso galios lygis v�sinimo re�imu	Razine zvu�nog tlaka pri hladenju	
㉖	Innen	Interno	Insida	Wewn�trz	Sees	Gewwa	Внутри
	� l'int�rieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sis�puoli	Innvendig
	Binnenkant	Interior	Vo vn�tri	Вътре	Iek�st�lp�s	�� taraf	
	Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra	
㉗	Au�en	Esterno	Utsida	Na zewn�trz	V�ljas	Barra	Снаружи
	� l'ext�rieur	Εξωτερικό	Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulkopuoli	Utvendig
	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открыто	�rt�p�	Di� taraf	
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	�lorinis	Vani	
㉘	K�hlmittel	Refrigerante	K�lmedel	Czynnik chlodniczy	K�lmutusagens	Refr�gerant	Хладагент
	R�frig�rant	Ψυκτικό	Chladivo	Hladilno sredstvo	Cuisne�n	Kylm�aine	K�lemedium
	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstum�gents	So�utucu	
	Refrigerante	K�lemiddel	H�t�k�zeg	Refrigerent	�aldalas	Rashladno sredstvo	

㉑	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Portugu�s	Slovensky	Български	Latviski	T�rk�e	
	Esp��l	Dansk	Magyar	Rom��n�	Lietuvi� k.	Hrvatski	
㉒	K�hlen	Raffreddamento	Kyla	Chlodzenie	Jahutus	Tkessih	Охлаждение
	Refr�idissement	Ψ�ξη	Chlazen�	Hlajenje	Fuar�	Vilennys	Avkj�ling
	Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Охлаждане	Dzes��šana	So�utma	
	Refrigeraci�n	K�ling	H�t�s	R�cire	V�sinimas	Hladenje	
㉓	Energieeffizienzklasse	Klasse di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiat�hususe klass	Klassi tal-effi�jenza fl-��zu tal-energija	Класс эффективности использования энергии
	Classe d'efficacit� �nerg�tique	Κλ�ss� ενεργειακ�ς απο�δοσης	Třida energetick� ��innosti	Razred energetske ��inkovitosti	Aicme �ifeacht�lachta fuinnimh	Energiat�hokkuusluokka	Energieeffektivit�tsklasse
	Energie-effici�ntieklasse	Classe de efici�ncia energ�tica	Trieda energetick� ��innosti	Клас на енергийна ефективност	Energoefektivit�tes klase	Enerji verimlilik sınıfı	
	Clase de eficiencia energ�tica	Energieeffektivit�tsklasse	Energiah�t�konyos�gi oszt�ly	Clas� de eficien�� energetic�	Energijos vartojimo efektyvumo klas�	Klasa energetske ��inkovitosti	
㉔	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	�rlig str�mf�rbrukning *2	Zu�ycie pr�du w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
	Consommation d'�lectricit� an-nuelle *2	Ετήσια καταν�λωση ρ��ματος *2	Ro�ni spotřeba elektrick� energie *2	Letna poraba elektrike *2	�di� leicteachais bhliant�il *2	Vuotuinen s�hk�nk�lutus *2	�rlig str�mforbruk *2
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ro�n� spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroener�ijas pat�ri�� *2	Yillik elektrik t�ketimi *2	
	Consumo anual de electricidad *2	�rligt elforbrug *2	�ves �ramfogyaszt�s *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvar-tojimas *2	Godi�nja potro�nja elektric�ne energije *2	
㉕	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obci�żenie	Projekteeritud koormus	Taghbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	��χεδιασμός φορτίωσης	Jmenovit� zat��en�	Nazivna obremenitev	L�d deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zařa�enie	Проектен товар	Apr�kina slodze	Tasarım y�k�	
	Carga de dise�o	Brugsl�st	M�retez�si terhel�s	Sarcin� nominal�	Projektin� apkrova	Te�hina uređaja	
㉖	Heizen (Jahresdurchschnitt / w�rmere Wetter)	Riscaldamento (Stagione media / calda)	V�rme (Genomsnittlig/varmare �rstd)	Ogrzewanie (Sezon umiarkow- any/cieply)	K�tmine (keskm�ine/soojaperiood)	Tishin (Stagun Medju / Aktar Shun)	Нагрев (средний/теплый сезон)
	Chauffage (moyenne saison / saison chaude)	��ρμανση (Εποχή με μ�sees / υψηλ�τερες θερμοκρασίες)	Topen� (pr�m�rn�/tepl� sez�na)	Ogrevanje (Povpre�ni/tople�i letni �as)	T�amh (�sas�r Me�nach / N�os teo)	L�mmitys (Normaali / L�mpim�mpi kausi)	Oppvarming (gjennomsnittlig / varmere �rstd)
	Verwarmen (gemiddeld / warmer seizoen)	Aquecimento (M�dia esta��o / esta��o mais quente)	Vykurovanie (Priemern�/teplej�ie obdobie)	Отопление (Средно / Топл�й сезон)	Sildi�šana (Vid�ji silt�/silt� gadalaika)	Isirtma (Ortalama / Ilık mevsim)	
	Calefacci�n (Promedio / tempo-rada m�s c�lida)	V�rme (gennemsnittlig/varmere s�son)	F�t�s (�ttagos/meleg �vszak)	�nc�lzire (Anotimp normal/mai cald)	�ildymas (vidutinis / �iltuoju sezonu)	Zagrijavanje (Prosjek / toplija sezona)	
㉗	Nennkapazit�t	Capacit� dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemno��	Deklareeritud v�imsus	Kapacit� ddikjarata	Гарантированная мощность
	Capacit� d�clar�e	��ληλυμένη χωρητικ�τητα	Ud�van� kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toileadh f�gartha	Ilmoitettu teho	Erkl�rt kapacitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný v�kon	Объявена мощность	Deklar�t� jauda	Beyan edilen kapasite	
	Capacidad declarada	Erkl�ret kapacitet	N�vleges teljesitm�ny	Capacitate declarat�	Deklaruotasis paj�gumas	Deklarirani kapacitet	
㉘	bei angegebener Referenztem-peratur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstem-peratur	w znamionowej temperaturze odniesienia	projekteerimise v�rdlustemperatu-uri juures	f'temperatura tad-disinn ta' referenza	при эталонной расчетной температуре
	� la temp�rature de calcul de r�f�rence	σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς	pri referen�ni v�po�tov� teplot�	ob referen�ni nazivni temperaturi	ag teocht deartha tagartha	perusmitoituss�mp�tilassa	ved referansetemperatur for utforming
	bij referentieontwerptemperatuur	� temperatura nominal de refer-�ncia	pri referen�nej v�po�tovej teplot�	при изчислительна проектна температура	apr�kina references temperat�r�	referans tasarım sıcaklı�ında	
	a temperatura de dise�o de referencia	ved brugsafh�ngig referencetem-peratur	tervez�si referencia-h�m�rs�kleten	la temperatura de referin�� nominal�	esant norminei projekti�nei temperat�rai	pri referentnoj temperaturi	
㉙	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze bivalentnej	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	� temp�rature bivalente	σε θερμοκρασία δισθενούς λειτουργίας	pri bivalentni teplot�	pri bivalentni temperaturi	ag teocht dh�fhi�sach	kaksiarvoisessa l�mp�tilassa	ved bivalent temperatur
	bij bivalente temperatuur	� temperatura bivalente	pri bivalentnej teplot�	при бивалентна температура	bivalent� temperat�r�	iki de�erli sıcaklıkta	
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens h�m�rs�kleten	la temperatura de bivalent�	esant per�jimo i dvejopo �ildymo re�im� temperat�rai	pri bivalentnoj temperaturi	
㉚	bei Temperatur an der Betrieb-sgrenze	alla temperatura limite di funzio-namento	vid driftstemperaturens gr�nsv�rde	w granicznej temperaturze roboczej	t��tamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim	при предельной рабочей температуре
	� temp�rature de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	pri teplot� na hranici provozn�ho limitu	pri mejni delovni temperaturi	ag teocht teorann oiibri�ch�in	toimintaraj�l�mp�tilassa	ved temperatur for driftsgrense
	bij grens werkingstemperatuur	� temperatura de limite de fun-cionamento	pri hrani�nej prev�dzkovej teplot�	при гранична работна температура	ekspluat�cijas robe�temperat�r�	�alışma limiti sıcaklı�ında	
	a temperatura limite de funcio-namiento	ved driftsgr�nsetemperatur	maxim�lis �zemi h�m�rs�kleten	la temperatura limit� de func�onare	esant ribinei veikimo temperat�rai	pri grani�noj radnoj temperaturi	
㉛	Backup-Heizleistung	Capacit� di riscaldamento ad-dizionale	Kapacitet f�r reservv�rme	Zapasowa pojemno�� grzewcza	Tagavara k�ttev�imsus	Kapacit� tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacit� de chauffage d'appoint	�υνατότητα επ�δερικής θ�ρμανσης	Kapacita z�lo�n�ho vyt�p�n�	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toileadh t�imh ch�ltaca	Varal�mmitysteho	Sikkerhedskapasitet for oppvarm-ing
	Reserveverwarmingcapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	V�kon z�lo�n�ho vykurovacieho telesa	Мощность на вспомогательно электрически подогреване	Rezerves sildi�t�ja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	
	Capacidad de calefacci�n auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kisegit� f�t�si teljesitm�ny	Capacitate de �nc�lzire de siguran�	Pagalbinio �ildymo paj�gumas	Kapacitet rezervnog grijanja	





JG79A868H03

*1 IPCC Dördüncü Değerlendirme Raporu'na dayalı olarak hesaplanan GWP değeri 2088'dir.

- *1 Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 1973. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 1973 times higher than 1 kg of CO2 , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.
- *2 Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

- *1 Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 1973. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 1973-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO2. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlemitteflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen; wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.
- *2 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.

- *1 Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Un réfrigérant à potentiel de réchauffement du globe (PRG) plus bas contribuerait moins au réchauffement de la planète qu'un réfrigérant à PRG plus élevé en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un liquide réfrigérant dont le PRG est de 1973. Ceci signifie que si 1 kg de ce liquide de réfrigérant s'échappait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement du globe serait 1973 fois plus important que celui d'1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'intervenir vous-même sur le circuit de réfrigérant ou de démonter le produit vous-même. Faites toujours appel à un professionnel.
- *2 Consommation d'énergie basée sur les résultats de test standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

- *1 Lekkend koelmiddel draagt bij tot klimaatverandering. Koelmiddel met een lager aardopwarmingsvermogen (GWP) draagt minder bij tot opwarming van de aarde dan koelmiddel met een hoger aardopwarmingsvermogen (GWP) als het koelmiddel in de atmosfeer terecht komt.Dit apparaat bevat koelmiddel met een aardopwarmingsvermogen (GWP) van 1.973.Dit betekent dat als 1 kg koelmiddel in de atmosfeer terecht zou komen, de impact van de aardopwarming gedurende een periode van 100 jaar 1.973 keer hoger zou zijn dan die van 1 kg kool dioxide.Manipuleer het koelmiddelcircuit nooit zelf en demonteer het product nooit zelf. Schakel altijd de hulp in van een deskundige.
- *2 Energieverbruik op basis van standaardtestresultaten.Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik en de locatie van het apparaat.

- *1 Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. En caso de producirse una fuga, un refrigerante con un potencial de calentamiento global (PCG) inferior tendrá menores efectos sobre el calentamiento global que otro con un PCG superior. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un PCG de 1973. Esto significa que si se produjera una fuga de 1 kg de este fluido refrigerante a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 1973 veces superior al de 1 kg de CO2 durante un periodo de 100 años. No intente en ningún caso manipular usted mismo el circuito de refrigerante o desmontar el producto; solicite siempre la ayuda de un profesional.
- *2 Consumo de energía según los resultados de pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de la ubicación y la forma en que se utilice el aparato.

- *1 La perdita di refrigerante contribuisce ai cambiamenti climatici. In caso di dispersione nell'atmosfera, un refrigerante con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) incide meno sul riscaldamento globale rispetto ad un refrigerante con GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un liquido refrigerante dal GWP pari a 1973. Ciò significa che se 1 kg di questo liquido refrigerante dovesse disperdersi nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1973 volte più elevato rispetto a quello di 1 kg di CO2, su un periodo di 100 anni. Non intervenire in alcun modo sul circuito refrigerante, né smontare da sé il prodotto; rivolgersi sempre ad un tecnico esperto.
- *2 Consumo di energia in base ai risultati della prova campione. Il consumo reale di energia è funzione della maniera in cui l'apparecchio viene utilizzato e della posizione in cui è collocato.

- *1 Η διαρροή ψυκτικού συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Ένα ψυκτικό με χαμηλότερο δυναμικό πλανητικής αύξησης της θερμοκρασίας (GWP) συμβάλλει σε μικρότερο βαθμό στην παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό που έχει υψηλότερο GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Η συγκεκριμένη συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP που ισούται με 1973. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ένα 1 kg από αυτό το ψυκτικό υγρό, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 1973 φορές μεγαλύτερη σε σχέση με τη διαρροή 1 kg CO2, σε μια περίοδο 100 ετών. Μην προσπαθήσετε ποτέ να παρεμβαίτε στο κύκλωμα ψυκτικού ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν. Θα πρέπει πάντα να απευθύνεστε σε κάποιον επαγγελματία.
- *2 Ενεργειακή καταπόλωση βάσει αποτελεσμάτων τυπικής δοκιμής. Η πραγματική ενεργειακή καταπόλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη θέση της.

- *1 A fuga de refrigerante contribui para alterações na climatização. Em caso de fugas para a atmosfera, o refrigerante com um potencial de aquecimento global (GWP) inferior contribui em menor medida para o aquecimento global do que um refrigerante com um GWP superior. Este aparelho contém fluido refrigerante com um GWP equivalente a 1973. Tal significa que, em caso de fuga de 1 kg deste fluido refrigerante, o impacto no aquecimento global equivalerá a 1973 vezes do que 1 kg de CO2, ao longo de um período de 100 anos. Nunca tente interferir em nem desmontar o circuito de refrigerante sozinho; solicite sempre ajuda a um profissional.
- *2 Consumo de energia com base em resultados de testes padrão. O consumo de energia real dependerá do modo como o aparelho será utilizado e do local onde se encontra.

- *1 Kølemiddellækage bidrager til klimaforandringer. Kølemidler med et lavt GWP (globalt opvarmningspotentiale) bidrager i mindre grad til global opvarmning end et kølemiddel med et højere GWP, hvis det udlædes i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kølevæske med et GWP svarende til 1973. Det betyder, at hvis 1 kg af kølevæsken udlædes i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 1973 gange højere end 1 kg kuldioxid i løbet af en periode på 100 år. Forsøg ikke at ændre kølemiddellækseløbet eller adskille produktet. Rådfør dig altid med en sagkyndig.
- *2 Energiforbruget er baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.

- *1 Läckage av köldmedel bidrar till klimatförändringar. Köldmedel med lägre potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) än andra köldmedel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande köldmedel med potential för global uppvärmning (GWP) på 1973. Det betyder att 1 kg köldmedel som läcker ut i atmosfären påverkar den globala uppvärmningen 1973 gånger mer än 1 kg koldioxid, under en period av 100 år. Försök inte att fixa köldmedelskretsen eller montera isär produkten själv utan be alltid en yrkesperson om hjälp.
- *2 Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras.

- *1 Úniky chladiva přispívají ke změnám klimatu. V případě úniku do atmosféry bude chladivo s nižší hodnotou vlivu na globální oteplování (GWP – global warming potential) přispívat ke globálnímu oteplování méně než chladivo s vyšší hodnotou. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s hodnotou GWP 1973. To znamená, že 1 kg této chladicí kapaliny bude mít při úniku do atmosféry 1973krát větší vliv na globální oteplení než 1 kg CO2 po dobu delší než 100 let. Nikdy sami nezasahujte do chladicího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obraťte na profesionály.
- *2 Spotřeba energie vychází z výsledků normovaných testů. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití zařízení a jeho umístění.

- *1 Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu oteplovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu oteplovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 1973. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 1973 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO2, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.
- *2 Spotreba energie na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.

- *1 A hűtőközeg szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozásokhoz. A kisebb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközeg a környezetre kerülve kevésbé járul hozzá az éghajlatváltozásokhoz, mint a nagyobb GWP-értékkel rendelkező anyag. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-értéke az 1973-mal egyenlő. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg hűtőfolyadék kerül a levegőbe, annak a globális felmelegedésre 100 évre vetítve gyakorolt hatása 1973-szor nagyobb, mint 1 kg CO2-nek. Soha ne próbáljon beavatkozni a készülék hűtőkörének működésébe, és ne is szerelje szét a terméket, inkább kérje szakember segítségét.
- *2 Standard teszteredményeken alapuló energiafogyasztási értékek. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának és elhelyezésének módjától.

- *1 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изтичане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ с показател 1973. Това означава, че ако 1 кг от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1973 пъти повече, отколкото 1 кг CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или да разглобявате уреда, а внимай се обръщайте към специалист.
- *2 Консумация на енергия, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.

- *1 Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (global warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do globalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyższym potencjale GWP. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjale GWP wynoszącym 1973. Oznacza to, że skutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 1973 razy większe w perspektywie 100 lat niż skutki wycieku 1 kg CO2. Nie wolno podejmować samodzielnych prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontażu produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę.
- *2 Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiejscowienia.

- *1 Puščanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enakim 1973. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 1973-krat večji od 1 kg CO2. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.
- *2 Poraba energije na osnovi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.

- *1 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изтичане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ с показател 1973. Това означава, че ако 1 кг от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1973 пъти повече, отколкото 1 kg CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или да разглобявате уреда, а внимай се обръщайте към специалист.
- *2 Консумация на енергия, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.

- *1 Scurgerile de refrigerent contribuie la schimbarea climei. Este posibil ca un refrigerent cu potential mai redus de încălzire globală (global warming potential – GWP) să contribuie mai puțin la încălzirea globală decât unul cu un indice GWP mai ridicat, în cazul apariției scurgerilor în atmosferă. Acest aparat conține un lichid refrigerent cu un indice GWP egal cu 1973. Acest indice înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerent s-ar scurge în atmosferă, efectul asupra încălzirii globale ar fi de 1973 de ori mai ridicat decât pentru 1 kg de CO2, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să faceți personal intervenții la circuitul de refrigerent sau să dezasamblați personal produsul; solicitați întotdeauna serviciile unui profesionist.
- *2 Consum de energie calculat în funcție de rezultatele la testele standard. Consumul efectiv de energie depinde de modul de utilizare a aparatului, precum și de amplasarea acestuia.

- *1 Külmutusagensi leke soodustab kliimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab madalama globaalse soojenenisponentsiaaliga (GWP, global warming potential) külmutusagens globaalset kliimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmutusagens. Selles seadmes sisalduva külmutusagensi GWP on 1973. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusagensit leikib atmosfääri, oleks mõju globaalsele kliimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 1973 korda suurem kui 1 kg CO2-l. Ärge püüdke külmutusagensi vooluahela tõõsse sekkuda ega toodet ise lahti võtta, vaid pöörduge alati pädevate isikute poole.
- *2 Energiatarbimus põhineb standardkatse tulemustel. Tegelik energiatarbimus sõltub seadme kasutamisiisist ja selle asukohast.

- *1 Cuireann sceitheadh cuisneáin le hathrú aeráide. Ní chuirfeadh cuisneán le cumas téimh dhomhanda (CTD) níos ísle an méid céanna le téamh domhanda agus a chuirfeadh cuisneán le CTD níos airde, dá sceithfí san atmaisféar. Tá sreabhán cuisneáin le CTD cothrom le 1973 ag an bhféaras seo. Clallálonn sin dá sceithfí 1 kg den sreabhán cuisneáin seo san atmaisféar, go mbeadh tionchar 1973 uair níos airde aige ar théamh domhanda ná mar a bheadh ag 1 kg de CO2, thar thréimhse 100 bliain. Ná cuir isteach ar an gclorcad cuisneáin ná scoir an t earra tú féin agus cuir ceist ar dhuine gairmiúil i gcoinné.
- *2 Ídiú leictreachais bunaithe ar thorthaí tástála caighdeánaí. Beidh idiú leictreachais iarbhrí ag brath ar an gcaoi a n-úsáidfear an t-earra agus ar an áit a bhfuil sé suite.

- *1 Aukstumaģentu noplūde veicina klimata pārmaiņas. Rodoties noplūdei, aukstumaģents ar zemāku aukstumaģenta globālās sasīšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi nekā aukstumaģents ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrums, kura GSP ir 1973. Ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasīšanu 100 gadu laikā būs 1973 reizes lielāka nekā 1 kg CO2 ietekme. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas ķēdes darbību vai izjaukt ierīci; šādas darbības uzticiet kvalificētam speciālistam.
- *2 Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standartā testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas.

- *1 Šaldalo nuotėkės turi įtakos klimatui kaitai. Į aplinką išteklėjus šaldalas, kurio visuotinio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis, turės mažesnės įtakos visuotiniam atšilimui, nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise naudojamas skystasis šaldalas, kurio GWP yra 1973. Tai reiškia, kad į aplinką nutekėjus 1 kg šio skystojo šaldalo, įtaka visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 1973 kartus didesnė, nei nutekėjus 1 kg CO2. Niekada nebandykite patys įlipti prie šaldalo grandinės ar išmontuoti gaminio – visada kreipkitės į specialistą.
- *2 Energijos suvartojimas apskaičiuotas remiantis standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas priklauso nuo prietaiso naudojimo ir jo buvimo vietos.

- *1 Tnixxija tar-refrigrerant tikkontribwixxi ghat-tibdil fil-klima. Refrigrerant b'potenzjal tat-tishin globali (GWP - global warming potential) aktar baxx jikkontribwixxi inqas ghat-tishin globali milli refrigreranti b'GWP oghla, jekk dan jitnixxa fl-ambjent. Dan l-apparat fih fluwidu refrigrerant b'GWP ugwali ghal 1973. Dan ifisser li jekk 1 kg ta' dan il-fluwidu refrigrerant jitnixxa fl-arja, l-impatt fuq it-tishin globali jkun 1973 darba oghla minn 1 kg ta' CO2, fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma ghandek tipprova tinterferixxi mac-cirkuwit tar-refrigrerant inti stess jew tipprova zzamma l-prodott inti stess u dejjem ghandek tistaqsi lil professjonista.
- *2 Konsum tal-enerġija bbażat fuq ir-riżultati ta' test standard. Il-konsum tal-enerġija attwali jiddependi fuq kif jintuza l-apparat u fuq fejn dan ikun jinsab.

- *1 Kylmäaineen vuotaminen edistää ilmastomuutosta. Vuotaessaan ilmakehään kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali (GWP) on pieni, edistää ilmastomuutosta vähemmän kuin kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali on suuri. Tämän laitteen kylmäaineenesteen GWP-arvo on 1973, mikä tarkoittaa, että jos 1 kg tätä kylmäaineenestettä vuotaisi ilmakehään, se edistäisi ilmastomuutosta 100 vuoden aikana 1973 kertaa niin paljon kuin 1 kg hiilidioksidia. Jäähdytyspiiriä saa käsitellä ja sen saa purkaa vain alan ammattilainen.
- *2 Energiankulutus perustuu vakio-oloissa mitattuun kulutukseen. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytöstavasta ja sijainnista.

- *1 Soğutucu kaçağı iklim değişimine katkıda bulunur. Düşük global ısınma potansiyelli (GWP) soğutucu akışkan daha yüksek GWP değerli akışkana göre atmosfere kaçması durumunda daha az global ısınmaya etki edecektir. Bu cihaz, GWP'si 1973'e eşit olan bir soğutucu akışkan içerir. Bu durum, bu akışkanın 1 kg kadarının atmosfere kaçması durumunda 100 yıllık sürede 1 kg CO2'ye göre 1973 kez global ısınmaya daha fazla etki etmesi anlamına gelir. Soğutucu akışkan devresine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ürünü parçalarına ayırmaya çalışmayın ve daima bir uzmandan yardım isteyin.
- *2 Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterecektir.

- *1 Istjecanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zatopljanja (GWP) manje će doprinijeti globalnom zatopljenju od rashladnog sredstva s višim GWP ako se ispusti u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu čiji GWP iznosi 1973. To znači da kada bi 1 kg ovog rashladnog sredstva bio ispušten u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 1973 puta veći nego da je u 100 godina ispušten 1 kg CO2. Krug rashladnog sredstva nikad ne pokušavajte otvarati sami kao ni rastavlјati proizvod te uvijek zatražite pomoć stručnjaka.
- *2 Potrošnja električne energije na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja električne energije ovisit će o tome kako se uređaj koristi i gdje se on nalazi.

- *1 Утечка хладагента приводит к изменениям климата. В случае утечки в атмосферу хладагент с низким потенциалом глобального потепления (GWP) будет в меньшей степени способствовать глобальному потеплению, чем хладагент с более высоким GWP. В данном устройстве содержится охлаждающая жидкост с показателем GWP, составляющим 1973. Это означает, что, если бы 1 кг этой охлаждающей жидкости попал в атмосферу, его воздействие на увеличение глобального потепления было бы в 1973 раз больше, чем при утечке 1 кг CO2 за 100 лет. Никогда не пытайтесь самостоятельно заниматься с контуром хладагента или самостоятельно разбирать продукт – всегда обращайтесь к профессионалу.
- *2 Потребление энергии на основе результатов стандартного испытания. Текущее потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор и где он установлен.

- *1 Lekkasje fra kjølemedium bidrar til klimaendringer. Kjølemedium med lavere globalt oppvarmingspotensial (GWP) vil bidra til global oppvarming i mindre grad enn et kjølemedium med høyere GWP ved lekkasje ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder en kjølemediumsvæske med en GWP på 1973. Dette betyr at ved lekkasje av 1 kg kjølemediumsvæske til atmosfæren vil innvirkningen på global oppvarming være 1973 ganger høyere enn 1 kg CO2 over en periode på hundre år. Ikke prøv å tukle med kuldemediekretsen eller å demontere produktet. Rådfør deg alltid med en ekspert.
- *2 Energiforbruk basert på standardtestresultater. Reelt energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det plasseres.



PRODUCT INFORMATION (*)				
ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL OUTDOOR MODEL	MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE		
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		
cooling	Y	Average (mandatory)	Y	
heating	Y	Warmer (if designated)	Y	
		Colder (if designated)	N	
Item	symbol	value	unit	
Design load				
cooling	P _{designc}	4.2	kW	
heating/Average	P _{designh}	3.8	kW	
heating/Warmer	P _{designh}	2.1	kW	
heating/Colder	P _{designh}	x	kW	
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature T_j				
T _j =35°C	P _{dc}	4.2	kW	
T _j =30°C	P _{dc}	3.1	kW	
T _j =25°C	P _{dc}	2.0	kW	
T _j =20°C	P _{dc}	1.2	kW	
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T_j				
T _j =7°C	P _{dh}	3.4	kW	
T _j =2°C	P _{dh}	2.1	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	1.4	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	1.7	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	3.8	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	3.4	kW	
Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T_j				
T _j =2°C	P _{dh}	2.1	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	1.4	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	1.7	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	2.1	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	3.4	kW	
Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T_j				
T _j =7°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =2°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	x	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	x	kW	
T _j =-15°C	P _{dh}	x	kW	
Bivalent temperature				
heating/Average	T _{biv}	-10	°C	
heating/Warmer	T _{biv}	2	°C	
heating/Colder	T _{biv}	x	°C	
Cycling Interval capacity				
for cooling	P _{cycc}	x	kW	
for heating	P _{cyhc}	x	kW	
Integration co-efficient cooling	C _{dc}	0.25	-	
Electric power input in power modes other than 'active mode'				
off mode	P _{OFF}	1	W	
standby mode	P _{sa}	1	W	
thermostat - off mode	P _{to}	8	W	
crankcase heater mode	P _{ck}	0	W	
Capacity control (indicate one of three options)				
fixed	N			
staged	N			
variable	Y			
Seasonal efficiency				
cooling	SEER	7.5	-	
heating/Average	SCOP/A	4.4	-	
heating/Warmer	SCOP/W	5.8	-	
heating/Colder	SCOP/C	x	-	
Declared energy efficiency ratio, at Indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j				
T _j =35°C	EERd	3.2	-	
T _j =30°C	EERd	5.2	-	
T _j =25°C	EERd	8.7	-	
T _j =20°C	EERd	16.5	-	
Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T_j				
T _j =7°C	COPd	2.8	-	
T _j =2°C	COPd	4.2	-	
T _j =7°C	COPd	6.0	-	
T _j =12°C	COPd	7.2	-	
T _j =bivalent temperature	COPd	2.5	-	
T _j =operating limit	COPd	1.9	-	
Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T_j				
T _j =2°C	COPd	4.2	-	
T _j =7°C	COPd	6.0	-	
T _j =12°C	COPd	7.2	-	
T _j =bivalent temperature	COPd	4.2	-	
T _j =operating limit	COPd	1.9	-	
Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T_j				
T _j =7°C	COPd	x	-	
T _j =2°C	COPd	x	-	
T _j =7°C	COPd	x	-	
T _j =12°C	COPd	x	-	
T _j =bivalent temperature	COPd	x	-	
T _j =operating limit	COPd	x	-	
T _j =-15°C	COPd	x	-	
Operating limit temperature				
heating/Average	T _{ol}	-15	°C	
heating/Warmer	T _{ol}	-15	°C	
heating/Colder	T _{ol}	x	°C	
Cycling Interval efficiency				
for cooling	EER _{cycc}	x	-	
for heating	COP _{cyhc}	x	-	
Degradation co-efficient	C _{dh}	0.25	-	
Annual electricity consumption				
cooling	Q _{CE}	196	kWh/a	
heating/Average	Q _{HE}	1215	kWh/a	
heating/Warmer	Q _{HE}	1215	kWh/a	
heating/Colder	Q _{HE}	x	kWh/a	
Other items				
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	57/63	dB(A)	
Global warming potential	GWP	1975	kgCO ₂ eq	
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	546/2112	m³/h	
Contact details for obtaining more information	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS 3-16-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japan E-mail: melshierp@MitsubishiElectric.co.jp			

(*) This information is based on the "product information requirement" in COMMISSION REGULATION (EU) No206/2012.

TECHNICAL DOCUMENTATION (1)			
ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	MSZ-SF42VE	299H798W195D (mm)
	OUTDOOR MODEL	MUZ-SF42VE	550H800W285D (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	7.5	-
heating/Average	SCOP/A	4.4	-
heating/Warmer	SCOP/W	5.8	-
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)	LWA	57/63	dB(A)
Refrigerant	-	R410A	-
Global warming potential	GWP	1975	kgCO ₂ eq.
identification and signature of the person empowered to bind the supplier	 Tomoyuki Miwa 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 14825:2011: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance