

	Model ® Indoo		® Indoc		Indoor	unit	MSZ-A	P25VG	MSZ-A	P35VG	MSZ-A	P42VG	MSZ-A	P50VG
1	model	© Outdoo		or unit	MUZ-AP25VG	MUZ-AP25VGH	MUZ-AP35VG	MUZ-AP35VGH	MUZ-AP42VG	MUZ-AP42VGH	MUZ-AP50VG	MUZ-AP50VGH		
	Sound nower	Sound power levels on cooling mode     Inside		Inside	dB	57	57	57	57	57	57	58	58	
	mode				dB	59	59	61	61	61	61	64	64	
G	Refrigerant									R32 GWP 550 *1				
		SEER					8,6	8,6	8,6	8,6	7,8	7,8	7,4	7,4
L	Cooling	Energy efficiency class		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++			
ľ	Cooling	<ul> <li>Annual electricity consump</li> </ul>		otion *2	kWh/a	101	101	142	142	188	188	236	236	
İ	İ	□ Design load kw		2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	4,2	5,0	5,0			
		SCOP  Description of the second secon		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			
				A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++			
		Annual electricity consumption *2		kWh/a	698 / 310	703 / 310	862 / 377	873 / 377	1120 / 491	1134 / 491	1250 / 543	1275 / 543		
	Heating	Design Ic	ad			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
M	(Average / Warmer /	D-	at refere			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)
	season)	De- clared capacity	B at bivale 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)
		Capacity	S at opera tempera	tior ture	n limit e	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)
		Back up	heating capa	city	/	kw	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
	Españo	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель
	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
(A)	Model	Modelo	Model	Модел	Modelis	Model	Модель
	Modelo	Model	Modell	Model	Modelis	Model	
	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal ġewwa	Внутренний прибор
(B)	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäyksikkö	Innendørsenhet
(B)	Binnenunit	Unidade interior	Vnútorná jednotka	Вътрешно тяло	lekštelpu ierīce	İç ünite	Внутрішній блок
	Unidad interior	Indendørsenhed	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarnja jedinica	
	Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Наружный прибор
C	Modèle extérieur	Εξωτερ <b>ι</b> κή μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	Utendørsenhet
(L)	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Dış ünite	Зовнішній блок
	Unidad exterior	Udendørsenhed	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica	
	Schallleistungspegel im Kühl- modus	Livelli di potenza sonora in modal- ità di raffreddamento	Bullernivå i nedkylningsläget	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia	Müratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-ħsejjes fil- modalità tat-tkessiħ	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα Ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovně hlučnosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja	Leibhéil chumhachta fuaime ar mhodh fuaraithe	Äänenvoimakkuustasot viilen- nystilassa	Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus
0	Geluidsniveaus in koelstand	Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chladenia	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 vėsinimo režimu	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	
	Innen	Interno	Insida	Wewnatrz	Sees	Ġewwa	Внутри
(E)	À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli	Innvendig
(E)	Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Вътре	lekštelpās	İç taraf	Усередині
	Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra	
	Außen	Esterno	Utsida	Na zewnątrz	Väljas	Barra	Снаружи
(F)	À l'extérieur	Εξωτερικό	Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulkopuoli	Utvendig
0	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открито		Dış taraf	Назовні
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	<b>I</b> šorinis	Vani	
	Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Külmutusagens	Refrigerant	Хладагент
(G)	Réfrigérant	Ψυκτικό	Chladivo	Hladilno sredstvo	Cuisneán	Kylmäaine	Kjølemedium
(9)	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstumaģents	Soğutucu	Холодоагент
	Refrigerante	Kølemiddel	Hűtőközeg	Refrigerent	Šaldalas	Rashladno sredstvo	

	[a	b. P		B. L.:	F :	NA DE	In v
	Deutsch	Italiano	Svenska				Русский
	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge		Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessiħ	Охлаждение
Θ	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viilennys	Avkjøling
-	Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Охлаждане	Dzesēšana	Soğutma	Охолодження
	Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Vėsinimas	Hlađenje	
	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energik <b>l</b> ass		Energiatőhususe klass	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal- enerģija	Класс эффективности использования энергии
0	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Energiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklasse
	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiência energética	Trieda energetickej účinnosti	Клас на енергийна ефективност	Energoefektivitätes klase	Enerji verimlilik sınıfı	Клас ефективності енергоспоживань
	Clase de eficiencia energética	Energieffektivitetsk <b>l</b> asse	Energiahatékonysági osztály	Clasă de eficiență energetică	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	K <b>l</b> asa energetske učinkovitosti	
	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 an- nuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídiú leictreachais bhliantúil *2	Vuotuinen sähkönkulutus *2	Årlig strømforbruk *2
®	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade	Ročná spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yıllık elektrik tüketimi *2	Річне споживання електроенергії
	Consumo anual de electricidad *2	Årligt elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvar-	Godišnja potrošnja električne	
					tojimas *2	energije *2	 
	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning		Projekteeritud koormus	Taghbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
(L)	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovité zatížení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning
9	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie		Aprēķina slodze	Tasarım yükü	Розрахункове навантаження
	Carga de diseño	Brugs <b>l</b> ast	Méretezési terhelés	Sarcină nominală	Projektinė apkrova	Težina uređaja	
	Heizen (Jahresdurchschnitt / wärmeres Wetter)	Riscaldamento (Stagione media / calda)	Värme (Genomsnittlig/varmare årstid)	Ogrzewanie (Sezon umiarkow- any/ciepły)	Kütmine (keskmine/soojaperiood)	Tisħin (Staġun Medju / Aktar Sħun)	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 (Séasúr Meánach / Níos teo)	Lämmitys (Normaali / Lämpimämpi kausi)	Oppvarming (gjennomsnittlig / varmere årstid)
(8)	Verwarmen (gemiddeld / warmer seizoen)	Aquecimento (Média estação / estação mais quente)	Vykurovanie (Priemerné/teplejšie obdobie)	Отопление (Средно / Топъл сезон)	Sildīšana (Vidēji siltā/siltā gadalaikā)	Isıtma (Ortalama / Ilık mevsim)	Опалення (у середній/теплий сезон)
	Calefacción (Promedio / tempo- rada más cálida)		Fűtés (Átlagos/meleg évszak)	Încălzire (Anotimp normal/mai cald)	Šildymas (vidutinis / šiltuoju sezonu)	Zagrijavanje (Prosjek / toplija sezona)	,
	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareeritud võimsus	Kapačità ddikjarata	Гарантированная мощность
	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udávaná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toilleadh fógartha	Ilmoitettu teho	Erklært kapasitet
N	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Обявена мощност	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужність
	Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotasis pajėgumas	Deklarirani kapacitet	
	bei angegebener Referenztem- peratur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstem- peratur		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		ag teocht deartha tagartha	perusmitoituslämpötilassa	ved referansetemperatur for utforming
®	bij referentieontwerptemperatuur	à temperatura nominal de refer- ência	pri referenčnej výpočtovej teplote	при изчислителна проектна температура	aprēķina references temperatūrā	referans tasarım sıcaklığında	При еталонній розрахунковій температурі
	a temperatura de diseño de referencia	ved brugsafhængig referencetem-	tervezési referencia- hőmérsékleten	la temperatura de referinţă nominală	esant norminei projektinei	pri referentnoj temperaturi	Томпоратург
	bei bivalenter Temperatur	peratur alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur		temperatūrai bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	à température bivalente	σε θερμοκρασία δισθενούς	při bivalentní teplotě		ag teocht dhéfhiúsach	kaksiarvoisessa lämpötilassa	ved bivalent temperatur
®	bij bivalente temperatuur	λειτουργίας à temperatura bivalente	pri bivalentnej teplote		bivalentā temperatūrā	iki değerli sıcaklıkta	При бівалентній температурі
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hőmérsékleten		esant perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	pri bivalentnoj temperaturi	
	bei Temperatur an der Betrieb- sgrenze	alla temperatura limite di funzi- onamento	vid driftstemperaturens gränsvärde	w granicznej temperaturze roboczej	töötamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-tħaddim	при предельной рабочей температуре
	à température de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	při teplotě na hranici provozního limitu	pri mejni delovni temperaturi	ag teocht teorann oibriúcháin	toimintarajalämpötilassa	ved temperatur for driftsgrense
(8)	bij grens werkingstemperatuur	à temperatura de limite de fun- cionamento	pri hraničnej prevádzkovej teplote	при гранична работна	ekspluatācijas robežtemperatūrā	çalışma limiti sıcaklığında	При граничній робочій температурі
	a temperatura límite de funcion- amiento	ved driftsgrænsetemperatur	maximális üzemi hőmérsékleten	температура la temperatura limită de funcționare	esant ribinei veikimo temperatūrai	pri graničnoj radnoj temperaturi	Томпоратурі
	Backup-Heizleistung	Capacità di riscaldamento ad- dizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapasowa pojemność grzewcza	Tagavara küttevõimsus	Kapacità tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacité de chauffage d'appoint	αιzionale Δυνατότητα εφεδρίκής θέρμανσης	Kapacita záložního vytápění	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toilleadh téimh chúltaca	Varalämmitysteho	Sikkerhetskapasitet for oppvarm-
①	Reserveverwarmingscapaciteit	Capacidade de aquecimento de	Výkon záložného vykurovacieho	Мощност на спомагателно	Rezerves sildītāja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	Ing Резервна теплова потужність
	<u> </u>	reserva	telesa	електрическо подгряване			*
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kisegítő fűtési teljesítmény	Capacitate de încălzire de siguranță	Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitet rezervnog grijanja	

## PRODUCT INFORMATION (\*)

ROOM AIR CONDITIONER INDOOR MODEL MSZ-AP25VG
OUTDOOR MODEL MUZ-AP25VGH

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	2,5	kW
heating/Average	Pdesignh	2,4	kW
heating/Warmer	Pdesignh	1,3	kW
heating/Colder	Pdesignh	х	kW

Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and						
outdoor temperature Tj						
Tj=35℃	Pdc	2,5	kW			
Tj=30°C	Pdc	1,9	kW			
Tj=25°C	Pdc	1,2	kW			
Tj=20°C	Pdc	0,9	kW			
	outdoor temperature Tj Tj=35°C Tj=30°C Tj=25°C	outdoor temperature Tj           Tj=35°C         Pdc           Tj=30°C         Pdc           Tj=25°C         Pdc	outdoor temperature Tj           Tj=35°C         Pdc         2,5           Tj=30°C         Pdc         1,9           Tj=25°C         Pdc         1,2			

Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj					
Tj=-7°C	Pdh	2,2	kW		
Tj=2°C	Pdh	1,3	kW		
Tj=7°C	Pdh	0,9	kW		
Tj=12°C	Pdh	0,7	kW		
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,4	kW		
Tj=operating limit	Pdh	2,2	kW		

Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature						
20°Cand outdoor temperature Tj						
Tj=2°C	Pdh	1,3	kW			
Tj=7°C	Pdh	0,9	kW			
Tj=12°C	Pdh	0,7	kW			
Tj=bivalent temperature	Pdh	1,3	kW			
Tj=operating limit	Pdh	2,2	kW			

Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature					
20°Cand outdoor temperatur	e Tj				
Tj=-7°C	Pdh	х	kW		
Tj=2°C	Pdh	х	kW		
Tj=7°C	Pdh	х	kW		
Tj=12°C	Pdh	х	kW		
Tj=bivalent temperature	Pdh	х	kW		
Tj=operating limit	Pdh	х	kW		
Tj=-15℃	Pdh	х	kW		

Bivalent temperature					
heating/Average	Tbiv	-10	°C		
heating/Warmer	Tbiv	2	°C		
heating/Colder	Tbiv	х	ů		

Cycling interval capacity					
for cooling	Pcycc	х	kW		
for heating	Pcych	х	kW		
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0,25	-		

Electric power input in power modes other than 'active mode'					
off mode	P <sub>OFF</sub>	1	W		
standby mode	P <sub>SB</sub>	1	W		
thermostat - off mode	P <sub>TO</sub>	8	W		
crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0	W		

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

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'.		
Average (mandatory) Y		
Warmer (if designated) Y		
Colder (if designated)	N	

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	8,6	-
heating/Average	SCOP/A	4,7	-
heating/Warmer	SCOP/W	5,8	-
heating/Colder	SCOP/C	х	-

Declared energy efficiency rat outdoor temperature Tj	io, at indoor temper	ature 27(19	e) °C and
Tj=35°C	EERd	4,2	-
Tj=30°C	EERd	6,7	-
Tj=25℃	EERd	11,0	-
Tj=20°C	EERd	14,0	-

Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7℃	COPd	3,0	-
Tj=2℃	COPd	4,8	-
Tj=7℃	COPd	6,2	-
Tj=12°C	COPd	7,0	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,6	-
Tj=operating limit	COPd	2,24	-

Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			or
Tj=2°C	COPd	4,8	-
Tj=7°C	COPd	6,2	-
Tj=12°C	COPd	7,0	-
Tj=bivalent temperature	COPd	4,8	-
Tj=operating limit	COPd	2,24	-

Declared coefficient of perform temperature 20°C and outdoor		on, at indoo	r
Tj=-7°C	COPd	х	-
Tj=2°C	COPd	х	-
Tj=7°C	COPd	х	-
Tj=12°C	COPd	х	-
Tj=bivalent temperature	COPd	х	-
Tj=operating limit	COPd	х	-
Tj=-15℃	COPd	х	-

Operating limit temperature			
heating/Average	Tol	-20	°C
heating/Warmer	Tol	-20	°C
heating/Colder	Tol	х	°C

Cycling interval efficiency			
for cooling	EERcyc	х	-
for heating	COPcyc	х	-
Degradion co-efficient heating	Cdh	0,25	-

Annual electricity consur	nption		
cooling	Q <sub>CE</sub>	101	kWh/a
heating/Average	Q <sub>HE</sub>	703	kWh/a
heating/Warmer	Q <sub>HE</sub>	310	kWh/a
heating/Colder	Que	_	kWh/a

Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	L <sub>WA</sub>	57/59	dB(A)
Global warming potential	GWP	550	kgCO₂eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	684/1788	m³/h

Contact details for obtaining more information

Name and address of the manufacturer or of its authorized representative.

ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL			
ROOM AIR CONDITIONER		MOZ ADODYO	00011+70014+04	0D ()
		MSZ-AP25VG	299H*798W*21	
	OUTDOOR MODEL	MUZ-AP25VGH	550H*800W*28	15D (mm)
Function				
C	ooling		Υ	
h	eating		Y	
The heating season				
	e (mandatory)		Y	
	(if designated)		Y	
	if designated)		Y	
Colder (I	ii designated)		'	
Capacity control				
	fixed		N	
	taged		N	
V	ariable		Y	
Item		symbol	value	unit
Seasonal efficiency (2)		·		
cooling		SEER	8,6	-
heating/Average		SCOP/A	4,7	-
heating/Warmer		SCOP/W	5,8	-
heating/Colder		SCOP/C	х	-
Energy efficiency class				
cooling		ISEER	A+++	_
heating/Average		SCOP/A	A+++	_
heating/Warmer		SCOP/W	A+++	-
heating/Colder		SCOP/C	X	
Touring/ Colder		000170	^	
Other items				
Sound power level (indoor/out	door)	L <sub>WA</sub>	57/59	dB(A)
Refrigerant		-	R32	-
Global warming potential		GWP	550	kgCO₂eq.
	(ALIO			
dentification and signature of	Selin Domekeli			
the person empowered to bind	Crilei,			
the supplier	Quality Assurance Departr	nent		

<sup>(1)</sup> This information is based on COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU)No626/2011.

<sup>(2)</sup> SEER/SCOP values are measured based on FprEN 14825:2011: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.