



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ^{II)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120AXEDEH / AE160ANYDEH
C	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (P)	-
		Low-temperature (Q)	-
D	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (P)	kW
		Low-temperature (Q)	kW
E	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (P)	%
		Low-temperature (Q)	%
F	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (P)	kWh
		Low-temperature (Q)	kWh
G	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	44
H	Specific precautions ¹⁾	-	
I	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (P)	kW
		Low-temperature (Q)	kW
J	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (P)	kW
		Low-temperature (Q)	kW
K	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (P)	%
		Low-temperature (Q)	%
L	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (P)	%
		Low-temperature (Q)	%
M	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (P)	kWh
		Low-temperature (Q)	kWh
N	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (P)	kWh
		Low-temperature (Q)	kWh
O	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	64

R ¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ^{III)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120AXEDEH / AE160ANYDEH / Temp-control
S	Seasonal space heating energy efficiency class of package	-	A+
T	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	124
U	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	105
V	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	157
W	Seasonal space heating energy efficiency class(Preferential space heater)	-	A+
X	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	122
Y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
Z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	2.1
AA	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	0.8
AB	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ³⁾	%	19
AC	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ⁴⁾	%	33
AD	The class of the temperature control	-	Class II
AE	The contribution of the temperature control	%	2

AF ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AG ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AH ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters



PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ^{II)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120AXEDGH / AE160ANYDGH
C	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (P)	A+
		Low-temperature (Q)	A+++
D	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (P)	12.5
		Low-temperature (Q)	13.0
E	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (P)	122
		Low-temperature (Q)	181
F	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (P)	8274
		Low-temperature (Q)	5844
G	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	44
H	Specific precautions ¹⁾	-	
I	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (P)	12.5
J	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (P)	12.5
K	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (P)	103
L	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (P)	155
M	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (P)	11653
N	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (P)	4202
O	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	64

R ¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ^{III)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120AXEDGH / AE160ANYDGH / Temp-control
S	Seasonal space heating energy efficiency class of package	-	A+
T	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	124
U	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	105
V	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	157
W	Seasonal space heating energy efficiency class(Preferential space heater)	-	A+
X	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	122
Y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
Z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	2.1
AA	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	0.8
AB	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ³⁾	%	19
AC	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ⁴⁾	%	33
AD	The class of the temperature control	-	Class II
AE	The contribution of the temperature control	%	2

AF ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AG ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AH ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ^{II)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE160AXEDEH / AE160ANYDEH
C	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (P)	-
		Low-temperature (Q)	-
D	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (P)	kW
		Low-temperature (Q)	kW
E	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (P)	%
		Low-temperature (Q)	%
F	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (P)	kWh
		Low-temperature (Q)	kWh
G	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	44
H	Specific precautions ¹⁾	-	
I	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (P)	kW
		Low-temperature (Q)	kW
J	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (P)	kW
		Low-temperature (Q)	kW
K	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (P)	%
		Low-temperature (Q)	%
L	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (P)	%
		Low-temperature (Q)	%
M	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (P)	kWh
		Low-temperature (Q)	kWh
N	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (P)	kWh
		Low-temperature (Q)	kWh
O	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	66

R ¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ^{III)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE160AXEDEH / AE160ANYDEH / Temp-control
S	Seasonal space heating energy efficiency class of package	-	A+
T	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	123
U	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	109
V	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	163
W	Seasonal space heating energy efficiency class(Preferential space heater)	-	A+
X	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	121
Y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
Z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	1.9
AA	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	0.7
AB	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ³⁾	%	14
AC	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ⁴⁾	%	40
AD	The class of the temperature control	-	Class II
AE	The contribution of the temperature control	%	2

AF ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AG ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AH ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters



PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ^{II)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE160AXEDGH / AE160ANYDGH
C	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (P)	A+
		Low-temperature (Q)	A+++
D	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (P)	14.0
		Low-temperature (Q)	14.0
E	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (P)	121
		Low-temperature (Q)	175
F	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (P)	9356
		Low-temperature (Q)	6478
G	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	44
H	Specific precautions ¹⁾	-	
I	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (P)	14.0
J	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (P)	14.0
K	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (P)	107
L	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (P)	161
M	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (P)	12513
N	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (P)	4544
O	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	66

R ¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ^{III)}

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE160AXEDGH / AE160ANYDGH / Temp-control
S	Seasonal space heating energy efficiency class of package	-	A+
T	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	123
U	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	109
V	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	163
W	Seasonal space heating energy efficiency class(Preferential space heater)	-	A+
X	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	121
Y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
Z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	1.9
AA	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	0.7
AB	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ³⁾	%	14
AC	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies ⁴⁾	%	40
AD	The class of the temperature control	-	Class II
AE	The contribution of the temperature control	%	2

AF ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AG ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

AH ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
I	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 811/2013 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO DELEGADO (UE) № 811/2013 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 811/2013
II	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)	Продуктов фиш (енергийното етикетиране на отоплителни топлоизточници)	Ficha del producto (etiquetado energético de aparatos de calefacción)	Informační list výrobku (energě na energetických řídicích ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů)
III	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)	Продуктов фиш (енергийното етикетиране на КОМПЛЕКТИ ОТ ОТОПИТЕЛЕН ТОПЛОИЗТОЧНИК)	Ficha del producto (etiquetado energético de EQUIPOS COMBINADOS DE APARATO DE CALEFACCIÓN)	Informační list výrobku (energě na energetických řídicích ohříváčů pro souprav sestávajících z ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
A	Supplier's name or trademark	наименование или търговска марка на доставчика	nombre o marca comercial del proveedor	název nebo ochranná známka dodavatele
B	Supplier's model identifier	идентификатор на доставчика за модела	identificador del modelo del proveedor	identifikační známka modelu používaná dodavatelem
C	Seasonal space heating energy efficiency class	класът на сезонна отоплителна енергийна ефективност	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción	třída sezonní energetické účinnosti vytápění
D	Rated heat output (Average)	номиналната топлинна мощност (средни)	la potencia calorífica nominal (medias)	jmenovitý tepelný výkon (průměrných)
E	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	сезонната енергийна ефективност при отопление (средни)	la eficiencia energética estacional de calefacción (medias)	sezonní energetická účinnost vytápění (průměrných)
F	Annual energy consumption (Average)	годишното потребление на енергия (средни)	el consumo anual de energía (medias)	roční spotřeba energie (průměrných)
G	L _{WA} (sound power level, indoors)	L _{WA} (нивото на звукоиздада мощност, на закрито)	L _{WA} (el nivel de potencia acústica, en interiores)	L _{WA} (případně hladina akustického výkonu, vnitřním prostoru)
H	Specific precautions ¹⁾	специфични предпази ¹⁾	precauciones específicas ¹⁾	konkrétní preventivní opatření ¹⁾
I	Rated heat output (Colder)	номиналната топлинна мощност (по-студени)	la potencia calorífica nominal (más frías)	jmenovitý tepelný výkon (chladnejších)
J	Rated heat output (Warmer)	номиналната топлинна мощност (по-топли)	la potencia calorífica nominal (más cálidas)	jmenovitý tepelný výkon (teplejších)
K	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	сезонната енергийна ефективност при отопление (по-студени)	la eficiencia energética estacional de calefacción (más frías)	sezonní energetická účinnost vytápění (chladnejších)
L	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	сезонната енергийна ефективност при отопление (по-топли)	la eficiencia energética estacional de calefacción (más cálidas)	sezonní energetická účinnost vytápění (teplejších)
M	Annual energy consumption (Colder)	годишното потребление на енергия (по-студени)	el consumo anual de energía (más frías)	roční spotřeba energie (chladnejších)
N	Annual energy consumption (Warmer)	годишното потребление на енергия (по-топли)	el consumo anual de energía (más cálidas)	roční spotřeba energie (teplejších)
O	L _{WA} (sound power level, outdoors)	L _{WA} (нивото на звукоиздада мощност, на отворено)	L _{WA} (el nivel de potencia acústica, en exteriores)	L _{WA} (případně hladina akustického výkonu, venkovním prostoru)
P	Medium-temperature	среднотемпературни	de temperatura media	střednéteplotní
Q	Low-temperature	нискотемпературни	de baja temperatura	nízkoteplotní
R	¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	¹⁾ Описаниите в ръководството за монтажане/ръководството за използване предпазни мерки трябва да се спазват при създаване, монтаж и поддръжка на продукта.	¹⁾ Las precauciones descritas en los manuales de usuario e instalación deber tomarse cuando se ensambla, instala y mantiene este producto	¹⁾ Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsanými v instalacní a uživatelské příručce.
S	Seasonal space heating energy efficiency class of package	Клас на сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Třída energetické účinnosti balíčku sezonního vytápění prostoru
T	Seasonal space heating energy efficiency of package	Сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Energetická účinnost balíčku sezonního vytápění prostoru
U	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	Сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление (по-студни климатични условия)	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete (clima más frío)	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru (chladnejší klimatické podmínky)
V	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	Сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление (по-топли климатични условия)	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete (clima más cálido)	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru (teplejší klimatické podmínky)
W	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)	класът на сезонна отоплителна енергийна ефективност (предпочитан напрежател)	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción (calentador preferente)	třída sezonní energetické účinnosti vytápění (zvláštní zařízení pro vytápění prostoru)
X	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	сезонната енергийна ефективност при отопление (приоритетно използване отоплителен топлоизточник)	la eficiencia energética estacional de calefacción (aparato de calefacción preferente)	Seasonal space heating energy efficiency (preferovaného ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
Y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	множителят коефициент за претегляне на топлинната енергия (приоритетно използване отоплителен топлоизточник)	el factor de ponderación de la potencia calorífica (aparato de calefacción preferente)	faktor pro porovnání tepelného výkonu (preferovaného ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
Z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	математическата израз : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	la expresión matemática : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	hodnotu matematického výrazu : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
AA	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	математическата израз : 115 / (11 • Prated) ²⁾	la expresión matemática : 115 / (11 • Prated) ²⁾	hodnotu matematického výrazu : 115 / (11 • Prated) ²⁾
AB	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	разликата между сезонната отоплителна енергийна ефективност при средни климатични условия и тази при по-студни климатични условия ³⁾	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías, expresada en porcentaje	rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnejších klimatických podmínek ³⁾
AC	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	разликата между сезонната отоплителна енергийна ефективност при по-топли климатични условия и тази при средни климатични условия ⁴⁾	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y medias, expresada en porcentaje	rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek ⁴⁾
AD	The class of the temperature control	класът на регулатора на температурата	la clase del control de temperatura	třída regulátoru teploty
AE	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	принадъжност на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	la contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción	přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
AF	¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.	¹⁾ където Prated е свързана с приоритетно използване отоплителен топлоизточник	¹⁾ donde la Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	¹⁾ přičemž Prated se vztahuje k preferovanému ohříváči pro vytápění vnitřních prostorů
AG	²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.	²⁾ където Prated е свързана с приоритетно използване отоплителен топлоизточник	²⁾ donde la Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	²⁾ preferovanému ohříváči pro vytápění vnitřních prostorů
AH	^{3,4)} For preferential heat pump space heaters	^{3,4)} за приоритетно използване отоплителни термопомпи агрегати	^{3,4)} en lo que respecta a los aparatos de calefacción preferentes con bomba de calor	^{3,4)} preferovaných ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem navíc



No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
I	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 811/2013	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	KAT' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
II	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadmest)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή εποχική μάση των θερμαντήρων χώρου)
III	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til pakker med anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Verbundanlagen aus Raumheizeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadme, komplekt)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή εποχική μάση των των των συγκρητισμάτων θερμαντήρων χώρου)
A	leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	tarnija nimi või kaubamärk	το όνομα/η επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα:
B	leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähis	το αναγνωριστικό μοντέλο από τον προμηθευτή
C	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning fastslæt	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kütmise sesoonne energiatöhususe klass	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου
D	den nominelle nytteffekt (gennemsnitlige)	die Wärmeneinnistung (durchschnittlichen)	nimisojuusvõimsus (keskmisel)	η ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες)
E	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (gennemsnitlige)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittlichen)	kütmise sesoonne energiatöhusus (keskmisel)	η ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (μέσες)
F	det årlige energiforbrug (gennemsnitlige)	den jährlichen Energieverbrauch (durchschnittlichen)	aastane energiatarbimine (keskmisel)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
G	L _{WA} (lydefektiniveauet, inde)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, in Innenräumen)	L _{WA} (müravõimsustase, sisseruumis)	L _{WA} (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου)
H	specifikation for holdstidsregler ¹⁾	besondere Vorkehrungen ¹⁾	ettevaatusmeetmed kütteseadme koostamise ¹⁾	ειδικές προφύλαξης ¹⁾
I	den nominelle nytteffekt (koldere)	die Wärmeneinnistung (kälteren)	nimisojuusvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
J	den nominelle nytteffekt (varmere)	die Wärmeneinnistung (wärmern)	nimisojuusvõimsus (soojema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες)
K	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (koldere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kälteren)	kütmise sesoonne energiatöhusus (külmema)	η ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (ψυχρότερες)
L	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (varmere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmern)	kütmise sesoonne energiatöhusus (soojema)	η ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (θερμότερες)
M	det årlige energiforbrug (koldere)	den jährlichen Energieverbrauch (kälteren)	aastane energiatarbimine (külmema)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
N	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmern)	aastane energiatarbimine (soojema)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
O	L _{WA} (lydefektiniveauet, ude)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, im Freien)	L _{WA} (müravõimsustase, väljas)	L _{WA} (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου)
P	midtemperatur	Mitteltemperatur	keskmisel temperatuuril	μέσης θερμοκρασίας
Q	lavtemperatur	Niedertemperatur	Madala temperatuuri	χαμηλής θερμοκρασίας
R	¹⁾ Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-brugervejledningen, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	¹⁾ Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	¹⁾ Toote kokkupanekul, installimisel ja hooldamisel järgige paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	¹⁾ Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφύλαξες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης/χρήσης.
S	Pakkens sæsonenergiereaktivitetsklasses for rumopvarmning	Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatöhususe klass	Τάξη εποχικής ενέργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου συγκρήτηματος
T	Pakkens sæsonenergiereaktivitet for rumopvarmning	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatöhusus	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρήτηματος
U	Pakkens sæsonenergiereaktivitet for rumopvarmning (koldere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (kältere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatöhusus (külmemas klíimas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρήτηματος (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)
V	Pakkens sæsonenergiereaktivitet for rumopvarmning (varmere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (wärmere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatöhusus (soojemas klímas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρήτηματος (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)
W	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning fastslæt (Forbruken rumvarmer)	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (bevorzugte Raumheizung)	kütmise sesoonne energiatöhusus klass (eelalistud ruumisojendi)	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου)
X	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (det primære anlæg til rumopvarmning)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Vorzugsraumheizeräte)	kütmise sesoonne energiatöhusus (põhikütteseadmete)	η ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου)
Y	faktoren for vægtning af den nominelle nytteffekt (det primære anlæg til rumopvarmning)	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung (Vorzugsraumheizeräte)	soojusvõimsuse kaalumistegur vastavalt (põhikütteseadme kütmise)	ο συντελεστής στάθμισης της θερμικής ισχύος (προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου)
Z	værdien af det matematiske udtryk: 294 : (11 • Prated) ¹⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks: 294 : (11 • Prated) ¹⁾	matemaatilise avaldise: 294 : (11 • Prated) ¹⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου: 294 : (11 • Prated) ¹⁾
AA	værdien af det matematiske udtryk: 15 : (11 • Prated) ²⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks: 115 : (11 • Prated) ²⁾	matemaatilise avaldise: 115 : (11 • Prated) ²⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου: 115 : (11 • Prated) ²⁾
AB	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under gennemsnitlige og koldere klimaforhold ³⁾	Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen ³⁾	keskmisel kliimatingimustel ja külmema kliima korral leitud kütmise sesoonsete energiatöhususte vahe ³⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέρες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ³⁾
AC	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere og gennemsnitlige klimaforhold ⁴⁾	Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen ⁴⁾	soojema kliima korral ja keskmisel kliimatingimustel leitud kütmise sesoonsete energiatöhususte vahe ⁴⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέρες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ⁴⁾
AD	klasse for temperaturstyring	die Klasse des Temperaturreglers	temperatuuri regulaatori klass	η τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας
AE	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning i procent af rundet til en decimal	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	temperatuuregulaatori osa kütmise sesoonsete energiatöhususes	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
AF	¹⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarmning	¹⁾ wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	¹⁾ siin Prated iseloomustab põhikütteseadet	1) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
AG	²⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarmning	²⁾ wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	²⁾ siin Prated iseloomustab põhikütteseadet	2) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
AH	³⁾⁽⁴⁾ for primære varmepumpeanlæg til rumopvarmning	³⁾⁽⁴⁾ für Vorzugsraumheizeräte mit Wärmepumpe	³⁾⁽⁴⁾ soojuspumbaga põhikütteseadmete kohta	³⁾⁽⁴⁾ για τους προτιμώμενους θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
I	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 811/2013
II	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti grijajuća prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli apparati per il riscaldamento)	Rāzjoma datu lapa (energomarķējumu uz telpu sildītāju)
III	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des produits combinés constitué d'un dispositif de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti kompleta koji sadržavaju grijač prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli insiemi di apparati per il riscaldamento)	Rāzjoma datu lapa (energomarķējumu uz telpu sildītāja iekārtas, komplektu)
A	le nom du fournisseur ou la marque commerciale	naziv ili zaštitni znak dobavljača	il nome o marchio del fornitore	piegādātāja nosaukums vai preču zīme
B	la référence du modèle donnée par le fournisseur	dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	piegādātāja modeļa identifikators
C	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezona energoefektivitātes klase
D	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivna topilska snaga (prosječnim)	la potenza termica nominale (medie)	nominālā siltuma jauda (vidējos)
E	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (moyennes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječnim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente (medie)	telpu apsildes sezona energoefektivitāte (vidējos)
F	la consommation annuelle d'énergie (moyennes)	godišnja potrošnja energije (prosječnim)	il consumo annuo di energia (medie)	gada enerģijas patēriņš (vidējos)
G	L _{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L _{WA} (razina zvučne snage, u zatvorenom)	L _{WA} (il livello di potenza sonora, interna)	L _{WA} (akustiskās jaudas līmenis, telpās)
H	les précautions particulières ¹⁾	posebne mjere opreza ²⁾	eventuali precauzioni ³⁾	īpaši piesardzības pasākumi ¹⁾
I	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivna topilska snaga (hladnjim)	la potenza termica nominale (più fredda)	nominālā siltuma jauda (aukstākos)
J	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivna topilska snaga (toplijim)	la potenza termica nominale (più calde)	nominālā siltuma jauda (siltākos)
K	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus froides)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladnjim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più fredde)	telpu apsildes sezona energoefektivitāte (aukstākos)
L	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaudes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplijim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più calde)	telpu apsildes sezona energoefektivitāte (siltākos)
M	la consommation annuelle d'énergie (plus froides)	godišnja potrošnja energije (hladnjim)	il consumo annuo di energia (più fredde)	gada enerģijas patēriņš (aukstākos)
N	la consommation annuelle d'énergie (plus chaudes)	godišnja potrošnja energije (toplijim)	il consumo annuo di energia (più calde)	gada enerģijas patēriņš (siltākos)
O	L _{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'extérieur)	L _{WA} (razina zvučne snage, na otvorenom)	L _{WA} (il livello di potenza sonora, all'esterno)	L _{WA} (akustiskās jaudas līmenis, ārpus telpām)
P	moyenne température	srednjjim temperaturama	media temperatura	vidējas temperatūras
Q	basse température	niskoj temperatūra	bassa temperatura	Zemās temperatūras
R	¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	¹⁾ Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mjere opreza navedene u priručniku za instalaciju i korisničkom priručniku.	¹⁾ Le precauzioni descritte nel manuale installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	¹⁾ Izstrādājuma salīšanas, uzstādīšanas un apkopes laikā jāievēro uzstādīšanas/lētošanas roksērāmatā norādītie piesardzības pasākumi.
S	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska klasa energetske učinkovitosti uređaja pri grijanju prostora	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase
T	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte
U	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus froides)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (hladniji klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più fredde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (aukstāka klimata apstākļi)
V	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus chaudes)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (toplij klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più calde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (siltāka klimata apstākļi)
W	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (Appareil de chauffage domestique préférential)	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (preferenciјalni uredaj za grijanje prostora)	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento (termoconvettore preferito)	telpu apsildes sezona energoefektivitātes klase (izvēlētais telpu sildītājs)
X	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primarnog grijajuća prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezona energoefektivitāte (preferenciālā telpu sildītāja)
Y	le coefficient de pondération de la puissance thermique (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	težinski faktor topilske snage (primarnog grijajuća prostora)	il fattore di ponderazione della potenza termica (preferenziale per il riscaldamento d'ambiente)	sildītāja siltuma jaudas svērtas vērtības iegūšanai (preferenciālā telpu sildītāja)
Z	l'expression mathématique : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematičke formule : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	espressione matematica : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matemātiskās izteiksmes : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
AA	l'expression mathématique : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematičke formule : 115 / (11 • Prated) ²⁾	espressione matematica : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matemātiskās izteiksmes : 115 / (11 • Prated) ²⁾
AB	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides ³⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u prosječnim i hladnjim klimatskim uvjetima ³⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche medie e più fredde ³⁾	a tākai bāstāt telpu apsildes sezona energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos ³⁾
AC	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes ⁴⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u toplijim i prosječnim klimatskim uvjetima ⁴⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche più calde e medie ⁴⁾	a tākai bāstāt telpu apsildes sezona energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos ⁴⁾
AD	la classe du régulateur de température	razred uredaja za upravljanje temperaturom	la classe del dispositivo di controllo della temperatura	temperatūras regulatora klase
AE	la contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	doprinos uredaju za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	il contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento	temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezona energoefektivitāte
AF	¹⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	¹⁾ pri čemu se Prated odnosi na primarni grijajuć prostora	¹⁾ dove Nominalne si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	¹⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
AG	²⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	²⁾ pri čemu se Prated odnosi na primarni grijajuć prostora	²⁾ dove Nominalne si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	²⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
AH	^{3,4)} pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	^{3,4)} za primarne topilinske crpke za grijanje prostora	^{3,4)} per gli apparti per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	^{3,4)} preferenciālajiem siltumsūkņu telpu sildītājiem



No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
I	KOMISIJOS DELEGTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	GEDELEGERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
II	Gaminio vardinų parametry lentele (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvu)	Termékmisertető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' filter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
III	Gaminio vardinų parametry lentele (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvu, komplektu)	Termékmisertető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezésból)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' paketti magħmlu minn filter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van pakketten van ruimteverwarmingstoestellen)
A	tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	a beszállító neve vagy védjegye	isem il-fornitur jew il-marka kummerċjal tiegħi	de naam van de leverancier of het handelsmerk
B	tiekėjo modelio žymuo	a beszállító által megadott modellazonosító	l-identifikatur tal-mudel tal-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
C	sezoninio energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumo klasė	szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya	il-klassi tal-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post	de seizoengebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming
D	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termica nominali (mediji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
E	sezoninis energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	l-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post (mediji)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
F	metinis energijos suvartojimas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tal-energija (mediji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
G	LWA (garso galios lygis, patalpoje decibelais)	L _{WA} (hangteljesítményszint, beltéri)	L _{WA} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	L _{WA} (het geluidsvermogen niveau, binnen)
H	specialios atsargumo prímenes ¹⁾	külön önvittekédesések ¹⁾	prekawzjonji speċifika ¹⁾	specifieke voorzorgsmaatregelen ¹⁾
I	vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio)	a mért hőteljesítmény (hidegebb)	il-potenza termika nominali (isksah)	de nominale warmteafgifte (koudere)
J	vardinis šilumos atidavimas (šílesnie)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termika nominali (ishan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
K	sezoninis energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumas (šaltiesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb)	l-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post (isksah)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
L	sezoninis energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumas (šílesnie)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	l-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post (ishan)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
M	metinis energijos suvartojimas (šaltiesnio)	az éves energiafogyasztás (hidegebb)	il-konsum annwali tal-energija (isksah)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
N	metinis energijos suvartojimas (šílesnie)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tal-energija (ishan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
O	LWA (garso galios lygis, lauke decibelais)	L _{WA} (hangteljesítményszint, kültéri)	L _{WA} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barr)	L _{WA} (het geluidsvermogen niveau, buiten)
P	vidutinė temperatūroje	közepes hőmérsékletű	b'temperatura medja	midden temperatuur
Q	žematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagetemperatuur
R	¹⁾ Montujant ar irengjant ſi produkta, taip pat attiekant jo techninę priėžiūrą, būtina atsižvelgti į montavimo / naudojimo vadove aprašytas atsargumo prímenes.	¹⁾ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartha be a telepítési/használati útmutatóban leírt önvittekédeséket.	¹⁾ Prekawzjonijiet kif deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħu meta jaqqa 'installazzjoni, u ż-żamma dan il-prodott	¹⁾ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
S	Pakuotés sezoninio erdvės šildymo energijos efektyvumo klasė	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-efficjenza tal-energija stajonal tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett	Seizoengebonden energie-efficiëntieklaasse van ruimteverwarming door pakket
T	Pakuotés sezoninio erdvės šildymo energijos efektyvumas	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka	Efficjenza tal-energija stajonal tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
U	Pakuotés sezoninio erdvės šildymo energijos efektyvumas (šaltiesnio klimato ságlyos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (hidegebb klímatikus körülmények)	Efficjenza tal-energija stajonal tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett (kundizzjonijiet klimatiċi aktar iſhan)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (koudere klimatomstandigheden)
V	Pakuotés sezoninio erdvės šildymo energijos efektyvumas (šílesnie klimato ságlyos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (melegebb klímatikus körülmények)	Efficjenza tal-energija stajonal tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett (kundizzjonijiet klimatiċi aktar iſhan)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimatomstandigheden)
W	sezoninio energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumo klasė(Pasirenkamas erdvé Šildytuvus)	szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya (Preferált helyiségfűtés)	il-klassi tal-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post (heater taž-zaġġa preferenzjal)	de seizoengebonden energieefficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (prefererede ruimteverwarmingstoestel)
X	sezoninio energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumas (primāria naudojama patalpų šildytuvu)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (az elsőleges helyiségfűtő berendezés)	l-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post filter tal-post preferenzjal)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
Y	šilumos atidavimo svorinės koeficientas (primāria naudojama patalpų šildytuvu)	hőteljesítménynek súlyozására szolgáló tényező (helyiségfűtő berendezés elsőleges)	il-fattur ghall-ippeżär tal-potenza termika tal-filters (tat-tishin tal-post filter tal-post preferenzjal)	de faktor voor het wegen van de warmteafgifte (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
Z	matematino reiškinio : 294 : (11 • Prated) ¹⁾	matematikai kifejezés : 294 : (11 • Prated) ¹⁾	tal-formula matematika : 294 : (11 • Prated) ¹⁾	de wiskundige formule : 294 : (11 • Prated) ¹⁾
AA	matematino reiškinio : 115 : (11 • Prated) ²⁾	matematikai kifejezés : 115 : (11 • Prated) ²⁾	tal-formula matematika : 115 : (11 • Prated) ²⁾	de wiskundige formule : 115 : (11 • Prated) ²⁾
AB	sezoninių energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumų skirtumo vidutinio & šaltiesnio klimato ságlyomis ³⁾	az átlagos és a hidegebb éghajlati viszonyok mellett mert szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ³⁾	tad-differenza bejn l-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post f'kundizzjonijiet klimatiċi medju u dik f'kundizzjonijiet klimatiċi iſhan ⁴⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimatomstandigheden ³⁾
AC	sezoninių energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumų skirtumo šaltiesnio & vidutinio klimato ságlyomis ⁴⁾	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mert szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ⁴⁾	tad-differenza bejn l-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post f'kundizzjonijiet klimatiċi medju u dik f'kundizzjonijiet klimatiċi iſhan ⁴⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder gemiddelde en koudere klimatomstandigheden ⁴⁾
AD	temperatūros regulatorius klasė	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regulator tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
AE	temperatūros regulatorius sandas sezoniām energijos patalpoms šildytī vartojimo efektyvumui	a hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regulator tat-temperatura ghall-efficjenza energetika stajonal tat-tishin tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
AF	¹⁾ kur Prated yra susiję su pirmāisia naudojamu patalpų šildytuvu	¹⁾ ahol a Prated az elsőleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	¹⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-filter tal-post preferenzjal	¹⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
AG	²⁾ kur Prated yra susiję su pirmāisia naudojamu patalpų šildytuvu	²⁾ ahol a Prated az elsőleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	²⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-filter tal-post preferenzjal	²⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
AH	^{3,4)} pirmāisia naudojamu patalpų šildytuvu su šilumos siurbliu	^{3,4)} elsőleges hőszivattyús helyiségfűtő berendezések esetében	^{3,4)} ghall-fitters tal-post preferenzjal b'pompa tas-sħana	^{3,4)} voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
I	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) № 811/2013 DA COMISSÃO	REGULAMENTUL DELEGAT AL COMISIEI (UE) NR. 811/2013	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013
II	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos aquecedores de ambiente)	Fișa produsului (ce privește clasa de energie a instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNÁČOVANIE ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
III	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla zestawów zewnętrznych ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente)	Fișa produsului (ce privește clasa de energie instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNÁČOVANIE BALÍKOV ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
A	nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	Nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	meno dodávateľa alebo ochranná známka
B	identyfikator modelu dostawcy	Identificador do modelo do fornecedor	Modelul identifikátor al fúrnizorului	identifikačný kód modelu
C	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
D	Znamionowa moc cieplna (średnia)	Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Puterea termică nominală (medie)	menovitý tepelný výkon (priemerný)
E	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (średnia)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (medie)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerná)
F	roczne zużycie energii (średnie)	Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Consumul anual de energie (medie)	ročná spotreba energie (priemerná)
G	L _{WA} (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	L _{WA} (Nível de potência sonora, no interior)	L _{WA} (nível de putere acustică, la interior)	L _{WA} (hladina akustického výkonu, vnitorné jednotky)
H	Szczególne środki ostrożności ¹⁾	Precauções específicas ¹⁾	Măsură de precauție specifică ¹⁾	osobitné bezpečnostné opatrenie ¹⁾
I	znamionowa moc cieplna (chłodnego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Puterea termică nominală (mai reci)	menovitý tepelný výkon (chladnejší)
J	znamionowa moc cieplna (ciepłego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes)	Puterea termică nominală (mai calde)	menovitý tepelný výkon (teplejší)
K	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (chłodnego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai reci)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejší)
L	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ciepłego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejší)
M	roczne zużycie energii (chłodnego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	Consum anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
N	roczne zużycie energii (ciepłego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Consum anual de energie (mai calde)	ročná spotreba energie (teplejší)
O	L _{WA} (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	L _{WA} (Nível de potência sonora, no exterior)	L _{WA} (nível de putere acustică, la exterior)	L _{WA} (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
P	średnio temperaturowe	média temperatura	Temperatúra medie	stredná teplota
Q	niżko temperaturowe	baixa temperatura	Temperatúra sčasťa	nízkoteplotné
R	1) Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególne środki ostrożności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podręczniku użytkownika.	1) As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	1) Atenționările descrise în manualul de instalare/operaare, ce trebuie luate în considerare când se asamblează, instalează sau întreține acest produs.	1) Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v inštalácia/používateľskej príručke, sa musia vynúť pri inštalácii a údržbe tohto produktu.
S	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie klasy na opakowaniu	Classe de eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru zostavy
T	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy
U	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu chłodnego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă rece)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (chladnejše klimatické podmienky)
V	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu ciepłego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă caldă)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplejše klimatické podmienky)
W	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (preferencyjny grzejnik)	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aquecedor elétrico preferencial)	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (încălzitor de spațiu preferențial)	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (uprednostňovaný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru)
X	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (do aquecedor de ambiente preferencial)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (al instalației preferențiale pentru încălzirea incintelor)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru)
Y	współczynnik ważacy moc cieplna ogrzewaczy (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	o fator de ponderação da potência calorífica (do aquecedor de ambiente preferencial)	factorul de ponderare a puterii termice (al instalației pentru încălzirea incintelor preferențiale)	súčiníteľ na význenie tepelného výkonu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
Z	Wartość wyrażenia matematycznego : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Expressão matemática: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Nominal) ¹⁾	matematický výraz : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
AA	Wartość wyrażenia matematycznego : 115 / (11 • Prated) ²⁾	Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) ²⁾	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Nominal) ²⁾	matematický výraz : 115 / (11 • Prated) ²⁾
AB	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego ³⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias ³⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci ³⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za priemerných a chladnejších podmienok ³⁾
AC	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego ⁴⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias ⁴⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii ⁴⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok ⁴⁾
AD	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controlo de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	trieda regulátora teploty
AE	udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Contribuția regulatorului de temperatură la eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	pripravok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
AF	¹⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	¹⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	¹⁾ Unde Prated se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor.	¹⁾ kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
AG	²⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	²⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	²⁾ Unde Prated se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor.	²⁾ kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
AH	³⁾ ⁴⁾ Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła	³⁾ ⁴⁾ para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	³⁾ ⁴⁾ Pentru instalații preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	³⁾ ⁴⁾ pre upredostňované tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá



No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
I	DELEGIRANA UREDNA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGIRANA UREDNA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
II	Podatkovni list izdelka energetskega označevanja gelnikov prostrov	Tuoteseloste (tilalämmittimien energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av pannor och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE GREJACA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
III	Podatkovni list izdelka energetskega označevanja kompletov gelnika prostrov	Tuoteseloste (tilalämmittimestä, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av paket med pannor och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE PAKOVANJA GREJACA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİ PAKETLERİNN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
A	dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
B	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	tavarantoimittajan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcı
C	razred sezonске energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostrov	tilalämityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming	Klasa sezoniske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı
D	nazivna izhodna toplota (povprečnih)	nimellislämpöteho, mukan lükien mahdollisen lisälämmittimen nimellislämpöteho (keskimääräisissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)	Nazivni izlaz toplote (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)
E	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (povprečnih)	tilalämityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongssmedleverkningsgrad för rumsuppvärming (genomsnittliga)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)
F	letna poraba energije (povprečnih)	vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Ärlig energiförbrukning (genomsnittliga)	Godisnja potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerji tüketimi (Ortalama)
G	L _{WA} (raven zvono moči, notranja)	L _{WA} (lääntehotosa, sisällä desibeileinä)	L _{WA} (läudefektivniv, inomhus)	L _{WA} (nivo jačine zvuka, unutra)	L _{WA} (ses güç seviyesi, içeri)
H	posebni varnostni ukrepi ¹⁾	erityiset varotoimenpiteet ¹⁾	särskilda försiktighetsåtgärder ¹⁾	Posebne mere opreza ¹⁾	Özel önlemler ¹⁾
I	nazivna izhodna toplota (hladnjesh)	nimellislämpöteho, mukan lükien mahdollisen lisälämmittimen nimellislämpöteho (kyllmissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz toplote (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
J	nazivna izhodna toplota (toplejših)	nimellislämpöteho, mukan lükien mahdollisen lisälämmittimen nimellislämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz toplote (toplje)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
K	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (hladnjesh)	tilalämityksen kausittainen energiatehokkuus (kyllmissä)	Säsongssmedleverkningsgrad för rumsuppvärming (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)
L	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (toplejših)	tilalämityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongssmedleverkningsgrad för rumsuppvärming (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplje)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)
M	letna poraba energije (hladnjesh)	vuotuinen energiankulutus (kyllmissä)	Ärlig energiförbrukning (kallare)	Godisnja potrošnja energije (hladnije)	Yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)
N	letna poraba energije (toplejših)	vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Ärlig energiförbrukning (varmare)	Godisnja potrošnja energije (toplje)	Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
O	L _{WA} (raven zvono moči, zunanj)	L _{WA} (lääntehotosa, ulkona desibeileinä)	L _{WA} (läudefektivniv, ulkominus)	L _{WA} (nivo jačine zvuka, napolu)	L _{WA} (ses güç seviyesi, dışarı)
P	srednjih temperaturah	keskilämpötilan	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
Q	nizkotemperatura	matala lämpötilan	läggtemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
R	¹⁾ Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priročniku za uporabo in namestev.	¹⁾ Asenus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvaohjeita on noudettaವe laitteet kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	¹⁾ Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanualer/bruksanvisningar måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	¹⁾ Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	¹⁾ Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan önləmlər bu ürünü monte edərək, kurarken veya ürəne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
S	razred sezonse učinkovitosti gretja prostrov za paket	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka	Paketets energieffektivitetsklass för säsongsuppvärming	Klasa sezoniske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija za komplet	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı
T	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet	Mevsimel alan istici enerji verimliliği
U	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket (hladnjše podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kyllät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (kallare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (toplji klimatski uslov)	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği (daha soğuk iklim şartları)
V	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket (toplejše podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (varme klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (toplji klimatski uslov)	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları)
W	razred sezonse energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostrov (Preferenčni gelnik prostor)	tilalämityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensisijainen tilalämmitin)	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming (tilvalsvärme)	Klasa sezoniske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioritet grejač prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı (Tercih edilen alan istici)
X	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (za prednostni gelnik prostor)	tilalämityksen kausittainen energiatehokkuus (ensisijainen tilalämmitin)	Säsongssmedleverkningsgrad för rumsuppvärming (primär pannars eller värme pumpens)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prioritet grejač prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istici)
Y	utežni faktor izhodne toplote (za prednostni gelnik prostor)	lämpötehon painotuskerroin (lisälämmittimen tilalämmitimen tilalämmityn)	Vikttningsfaktorn för värmeproduktion för paket (primär pannars eller värme pumpens)	Faktor za mjerjenje izlaza toplote prioritethet i dodatnih grejača	Tercih edilen ve destekleyici isticilarin isi çıkışının ölçümlesi ile ilgili faktör
Z	matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematičnisen ilmaison: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematična formeln: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Matematički izraz: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Matematiksel ifadesi: 294 / (11 • Prated) ¹⁾
AA	matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematičnisen ilmaison: 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematička formeln: 115 / (11 • Prated) ²⁾	Matematički izraz: 115 / (11 • Prated) ²⁾	Matematiksel ifadesi: 115 / (11 • Prated) ²⁾
AB	razlike med sezonskima energetskima učinkovitostima pri ogrevanju prostrovov povprečnih i hladnjegih podnebnih razmerah ³⁾	keskimääräisissä ja kylmissä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien tilalämmitysen kausittaisen energiatehokkuusien ero ³⁾	Skillsänden mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden ³⁾	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejač prostora u prosečnim i hladnjim klimatskim uslovima ³⁾	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimel istisma enerji verimlilikleri arasındaki fark ³⁾
AC	razlike med sezonskima energetskima učinkovitostima pri ogrevanju prostrovov toplejših i povprečnih podnebnih razmerah ⁴⁾	lämpimissä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien tilalämmitysen kausittaisen energiatehokkuusien ero ⁴⁾	Skillsänden mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden ⁴⁾	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejač prostora u prosečnim klimatskim uslovima ⁴⁾	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimel istisma enerji verimlilikleri arasındaki fark ⁴⁾
AD	razred naprave za uravnavanje temperature	lämmön säätölättimen luokka	Temperaturregulators klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
AE	prispevki naprave za uravnavanje temperature k sezonski energetski učinkovitosti pri ogrevanju prostrov	lämmön säätölättimen valikus tilalämityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen	Temperaturregulators bidrag till säsongssmedleverkningsgraden för rumsuppvärming	Doprinos kontrole temperature sezonskoi energetskoj efikasnosti grejač prostora	Sıcaklık kontrolünün mevsimel istisma enerji verimliliğine katkısı
AF	¹⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni gelnik prostor	¹⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	¹⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	¹⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora.	¹⁾ Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilişlidir.
AG	²⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni gelnik prostor	²⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	²⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	²⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora.	²⁾ Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilişlidir.
AH	^{3/4)} prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostrov	^{3/4)} ensisijaisista lämpöpumputilämmittimistä	^{3/4)} för primära värmarne med värme pump för rumsuppvärming	^{3/4)} Za prioritetne grejač prostora toplotne pumpe	^{3/4)} Tercih edilen is pompa alan isticiler için



SAMSUNG



DB68-11063A-00

