

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE050XYBEK
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	5,5
		Low-temperature (q)	kW	5,5
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	141
		Low-temperature (q)	%	201
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	3148
		Low-temperature (q)	kWh	2221
g	L_{WA} (sound power level, indoor)			dB
h	Specific precautions ^{j)}			-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	5,0
		Low-temperature (q)	kW	5,0
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	5,5
		Low-temperature (q)	kW	5,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	121
		Low-temperature (q)	%	169
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	187
		Low-temperature (q)	%	271
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	3971
		Low-temperature (q)	kWh	2863
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	1533
		Low-temperature (q)	kWh	1054
o	L_{WA} (sound power level, outdoor)			dB
				55

r ^{j)} Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE080CXYBEK
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	8,0
		Low-temperature (q)	kW	8,0
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	139
		Low-temperature (q)	%	191
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	4646
		Low-temperature (q)	kWh	3398
g	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB		-
h	Specific precautions ¹⁾		-	
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	8,0
		Low-temperature (q)	kW	8,0
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	8,5
		Low-temperature (q)	kW	8,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	128
		Low-temperature (q)	%	167
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	191
		Low-temperature (q)	%	265
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	6034
		Low-temperature (q)	kWh	4636
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	2326
		Low-temperature (q)	kWh	1680
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB		59

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

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE080CXYBGK
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (ρ)	-	A++
		Low-temperature (ρ)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (ρ)	kW	8,0
		Low-temperature (ρ)	kW	8,0
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (ρ)	%	139
		Low-temperature (ρ)	%	191
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (ρ)	kWh	4646
		Low-temperature (ρ)	kWh	3398
g	L_{WA} (sound power level, indoor)			dB
h	Specific precautions ^{j)}			-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (ρ)	kW	8,0
		Low-temperature (ρ)	kW	8,0
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (ρ)	kW	8,5
		Low-temperature (ρ)	kW	8,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (ρ)	%	128
		Low-temperature (ρ)	%	167
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (ρ)	%	191
		Low-temperature (ρ)	%	265
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (ρ)	kWh	6034
		Low-temperature (ρ)	kWh	4636
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (ρ)	kWh	2326
		Low-temperature (ρ)	kWh	1680
o	L_{WA} (sound power level, outdoor)			dB
				59

r ^{j)} Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE120CXYBEK
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	12,0
		Low-temperature (q)	kW	12,0
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	143
		Low-temperature (q)	%	193
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	6784
		Low-temperature (q)	kWh	5051
g	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB		-
h	Specific precautions ¹⁾		-	
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	12,0
		Low-temperature (q)	kW	12,0
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	12,5
		Low-temperature (q)	kW	12,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	124
		Low-temperature (q)	%	166
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	180
		Low-temperature (q)	%	257
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	9336
		Low-temperature (q)	kWh	7001
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	3631
		Low-temperature (q)	kWh	2549
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB		60

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

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE120CXYBGK
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (ρ)	-	A++
		Low-temperature (ρ)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (ρ)	kW	12,0
		Low-temperature (ρ)	kW	12,0
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (ρ)	%	143
		Low-temperature (ρ)	%	193
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (ρ)	kWh	6784
		Low-temperature (ρ)	kWh	5051
g	L_{WA} (sound power level, indoor)			dB
h	Specific precautions ^{j)}			-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (ρ)	kW	12,0
		Low-temperature (ρ)	kW	12,0
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (ρ)	kW	12,5
		Low-temperature (ρ)	kW	12,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (ρ)	%	124
		Low-temperature (ρ)	%	166
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (ρ)	%	180
		Low-temperature (ρ)	%	257
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (ρ)	kWh	9336
		Low-temperature (ρ)	kWh	7001
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (ρ)	kWh	3631
		Low-temperature (ρ)	kWh	2549
o	L_{WA} (sound power level, outdoor)			dB
				60

r ^{j)} Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE160CXYBEK
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	14,5
		Low-temperature (q)	kW	15,5
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	139
		Low-temperature (q)	%	185
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	8403
		Low-temperature (q)	kWh	6793
g	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB		-
h	Specific precautions ¹⁾		-	
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	14,5
		Low-temperature (q)	kW	15,5
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	14,5
		Low-temperature (q)	kW	15,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	126
		Low-temperature (q)	%	166
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	186
		Low-temperature (q)	%	259
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	11097
		Low-temperature (q)	kWh	9045
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	4087
		Low-temperature (q)	kWh	3151
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB		65

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

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE160CXYBGK
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	15,5
		Low-temperature (q)	kW	15,5
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	139
		Low-temperature (q)	%	185
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	8985
		Low-temperature (q)	kWh	6793
g	L_{WA} (sound power level, indoor)			dB
h	Specific precautions ^{j)}			-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	15,5
		Low-temperature (q)	kW	15,5
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	15,5
		Low-temperature (q)	kW	15,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	125
		Low-temperature (q)	%	166
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	183
		Low-temperature (q)	%	259
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	11990
		Low-temperature (q)	kWh	9045
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	4429
		Low-temperature (q)	kWh	3151
o	L_{WA} (sound power level, outdoor)			dB
				65

r ^{j)} Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.

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) No 811/2013 DE LA COMISIÓN	NÁŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 811/2013
ii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)	Продуктова фиш (енергийното етикетиране на отопителни топлоизточници)	Ficha del producto (etiquetado energético de aparatos de calefacción)	Informační list výrobku (energie na energetických štítích ohřívaců pro vytápění vnitřních prostorů)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)	Продуктова фиш (енергийното етикетиране на КОМПЛЕКТИ ОТ ОТОПИТЕЛЕН ТОПЛОИЗТОЧНИК)	Ficha del producto (etiquetado energético de EQUIPOS COMBINADOS DE APARATO DE CALEFACCIÓN)	Informační list výrobku (energie na energetických štítích ohřívaců pro souprav sestávajících z ohřívacího 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 značka modelu používaná dodavatelem
c	Seasonal space heating energy efficiency class	класът на сезонна отопителна 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} (нувото на звуковата 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 предпазливи ¹⁾	precauciones específicas ¹⁾	konkrétní preventivní opatření ¹⁾
i	Rated heat output (Colder)	номиналната топлинна мощност (но-смущени)	la potencia calorífica nominal (más frías)	jmenovitý tepelný výkon (chladnejších)
j	Rated heat output (Warmer)	номиналната топлинна мощност (но-топли)	la potencia calorífica nominal (más cálidas)	jmenovitý tepelný výkon (teplejších)
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	сезонната енергийна ефективност при отопление (но-смущени)	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 (но-топли)	la eficiencia energética estacional de calefacción (más cálidas)	sezonní energetická účinnost vytápění (teplejších)
m	Annual energy consumption (Colder)	годишното потребление на енергия (но-смущени)	el consumo anual de energía (más frías)	roční spotřeba energie (chladnejších)
n	Annual energy consumption (Warmer)	годишното потребление на енергия (но-топли)	el consumo anual de energía (más cálidas)	roční spotřeba energie (teplejších)
o	L _{WA} (sound power level, outdoors)	L _{WA} (нувото на звуковата 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	středněteplotní
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⁾ Описанието в ръководството за монтиране/ръководството за поправяне на продукта при използването на продукта.	¹⁾ Las precauciones descritas en los manuales de usuario e instalación deben tomarse cuando se ensambla, instala y mantiene este producto.	¹⁾ Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními uvedenými 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 sezonného 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 sezonného vytápění prostoru
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	Сезонна енергийна ефективност на комплекти при отопление (но-смущени 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 комплекти при отопление (но-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 отопителна енергийна ефективност (предпочитан напрежател)	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción (calentador preferente)	třída sezonní energetické účinnosti vytápění (vzácně zařízení pro vytápění prostoru)
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	сезонната енергийна ефективност при отопление (приоритетно използване отопителен 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)	тегловинният коефициент за претегляне на топлинната енергия (приоритетно използване отопителен 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⁾	математически 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⁾	математическа 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 отопителна енергийна ефективност при по-топли климатични условия и тази при средни климатични условия ³⁾	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías, expresado en porcentaje	rozdílu 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 отопителна 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, expresado en porcentaje	rozdílu 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	приносът 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 отопителен 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 отопителен 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 отопителни термопомпени агрегати	^{3,4)} en lo que respecta a los aparatos de calefacción preferentes con bomba de calor	^{3,4)} preferovaných ohřívacích pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem navic

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

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 DELEGEREERTUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	KAT* ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αρθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ii	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadmest)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των θερμαντήρων χώρου)
iii	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til pakke med anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Verbundanlagen aus Raumheizeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadmee, komplekt)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των των των συγκροτημάτων 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 modelidetifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähitis	το αναγνωριστικό μοντέλο από τον προμηθευτή:
c	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning fastslæt	die Klasse für die Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kütmise sesoonne energiatõhususe klass	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποικακής θέρμανσης χώρου
d	den nominelle nytteeffekt (gennemsnitlige)	die Wärmeneinleistung (durchschnittlichen)	nimisojuvõimsus (keskmistel)	η ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες)
e	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (gennemsnitlige)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittlichen)	kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmistel)	η ενέργειακή απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (μέσες)
f	det årlige energiforbrug (gennemsnitlige)	den jährlichen Energieverbrauch (durchschnittlichen)	aastane energiatarbijamine (keskmistel)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
g	L _{WA} (lydeffektniveauet, inde)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, im Innenräumen)	L _{WA} (müravõimsustase, sisseruumis)	L _{WA} (η στάθμη πηγιτικής ισχύος, εσωτερικό χώρου)
h	specifikke forholdsregler ¹⁾	besondere Vorfahrungen ¹⁾	ettevaatusmeetmed kütteseadme koostamise ²⁾	ειδικές προφύλαξης ¹⁾
i	den nominelle nytteeffekt (koldere)	die Wärmeneinleistung (kälteren)	nimisojuvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
j	den nominelle nytteeffekt (varmere)	die Wärmeneinleistung (wärmern)	nimisojuvõimsus (soojema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες)
k	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (koldere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kälteren)	kütmise sesoonne energiatõhusus (külmema)	η ενέργειακή απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (ψυχρότερες)
l	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (varmere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmern)	kütmise sesoonne energiatõhusus (soojema)	η ενέργειακή απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (θερμότερες)
m	det årlige energiforbrug (koldere)	den jährlichen Energieverbrauch (kälteren)	aastane energiatarbijamine (külmema)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
n	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmern)	aastane energiatarbijamine (soojema)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
o	L _{WA} (lydeffektniveauet, ude)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, im Freien)	L _{WA} (müravõimsustase, väljas)	L _{WA} (η στάθμη πηγιτικής ισχύος, εξωτερικό χώρου)
p	middeletemperatur	Mittelttemperatur	keskmisel temperatuuril	μέσης θερμοκρασίας
q	lavtemperatur	Niedertemperatur	Madala temperatuuriga	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 paigilised / kasutusühendis kirjeldatud ettevaatusabinõused.	¹⁾ Οταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφύλαξης που περιγράφονται στο εγκατάστασης/χρήσης.
s	Pakkens sæsonenergieeffektivitetsklasses for rumopvarmning	Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhususe klass	Τάξη εποικικής ενέργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου σε συγκρότηματος
t	Pakkens sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhusus	Εποικική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος
u	Pakkens sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning (koldere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (kältere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhusus (külmemas klimas)	Εποικική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)
v	Pakknes sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning (varmere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (wärmere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhusus (soojemas klimas)	Εποικική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)
w	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning fastslæt (Fretturen rumvarmer)	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (bevorzugte Raumheizung)	kütmise sesoonne energiatõhususe klass (eelisstatud ruumisjoondi)	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποικακής θέρμανσης χώρου (Προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου)
x	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (det primære anlæg til rumopvarmning)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Vorzugsraumheizerätes)	kütmise sesoonne energiatõhusus (põhikütteseadme)	η ενέργειακή απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (Προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου)
y	faktoren for vægtning af den nominelle nytteeffekt (det primære anlæg til rumopvarmning)	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung (Vorzugsraumheizerätes)	soojuvõimsuse kaalumistegur vastavalt (põhikütteseadme kütmise)	ο συντελεστής στάθμισης της θερμικής ισχύος (προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου)
z	værdien af det matematiske udtryk : 294 / (11 • Prated) ³⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 294 / (11 • Prated) ³⁾	matemaatilise avaldise : 294 / (11 • Prated) ³⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 294 / (11 • Prated) ³⁾
aa	værdien af det matematiske udtryk : 15 / (11 • Prated) ²⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 15 / (11 • Prated) ²⁾	matemaatilise avaldise : 15 / (11 • Prated) ²⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 15 / (11 • Prated) ²⁾
ab	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under gennemsnitlige og koldere klimaforhold ³⁾	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen ³⁾	keskmistel kliimatingimustel ja külmema kliima korral leitud kütmise sesoonsete energiatõhususte vahe ³⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποικακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ³⁾
ac	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere og gennemsnitlige klimaforhold ⁴⁾	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen ⁴⁾	soojema kliima korral ja keskmistel kliimatingimustel leitud kütmise sesoonsete energiatõhususte vahe ⁴⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποικακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες και μέσες 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	temperatuuri regulaatori osa kütmise sesoonsete energiatõhususes	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποικακής 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 θερμαντήριο 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 θερμαντήριο 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

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DELEGUÉ (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 grijач prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu 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 grijач prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli insiemti di apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu uz telpu sildītāju iekārtas, komplektu)
a	le nom du fournisseur ou la marque commerciale	naziv ili zaštitni znak dobavljača	il nome o marchi del fornitore	piegādātāja nosaukums vai preču zīme
b	la référence du modèle donné 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 sezonas energoefektivitātes klase
d	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivina toplinska snaga (prosječnim)	la potenza termica nominale (medie)	nominalā 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 sezonas 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 īmenis, telpās)
h	les précautions particulières ¹⁾	posebne mјere opreza ²⁾	eventuali precauzioni ³⁾	ipaši piesardzības pasākumi ⁴⁾
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivina toplinska snaga (hladnjim)	la potenza termica nominale (più fredde)	nominalā siltuma jauda (auktākos)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivina toplinska snaga (topljim)	la potenza termica nominale (più calde)	nominalā 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 sezonas energoefektivitāte (auktākos)
l	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaudes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topljam)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più calde)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltākos)
m	la consommation annuelle d'énergie (plus froides)	godišnja potrošnja energije (hladnjim)	il consumo annuo di energia (più fredde)	gada enerģijas patēriņš (auktākos)
n	la consommation annuelle d'énergie (plus chaudes)	godišnja potrošnja energije (topljam)	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'estero)	L _{WA} (akustiskās jaudas īmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednjjim temperaturna	media temperatura	vidējas temperatūras
q	base température	niško temperaturnu	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.	²⁾ Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mјere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	³⁾ Le precauzioni descritte nel manuale Installazione/ utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	⁴⁾ Izstrādājuma sākšanas, uztāšanas un apkopes laikā jāievēro uztāšanas/ uztāšanas roksgrāmatā 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 (auktāka klimata apstākļi)
v	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus chaudes)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (topljivi 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 préféré)	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (preferenciјalni uređaj za grijanje prostora)	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento (termoconvettore preferito)	telpu apsildes sezonas 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 grijач prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (preferenciјāla telpu sildītāja)
y	le coefficient de pondération de la puissance thermique (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	težinski faktor toplinske snage (primarnog grijач prostora)	il fattore di ponderazione della potenza termica (preferenziale per il riscaldamento dell'ambiente)	sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai (preferenciјāla telpu sildītāja)
z	l'expression mathématique : 294 /(11 • Prated) ¹⁾	matematičke formule : 294 /(11 • Prated) ¹⁾	espressione matematica : 294 /(11 • Prated) ¹⁾	matemātiskās izteksmes : 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 izteksmes : 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⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un auktākos 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⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos ⁴⁾
ad	la classe du régulateur de température	razred uređaja 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 utilisé à titre principal	doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	il contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento	temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
af	¹⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	¹⁾ pri čemu se Prated odnosi na primarni grijач prostora	¹⁾ dove Prominated si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	¹⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciјālo 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 grijач prostora	²⁾ dove Prominated si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	²⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciјālo telpu sildītāju
ah	^{3,4)} pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	^{3,4)} za primarne toplinske crpke za grijanje prostora	^{3,4)} per gli appareati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	^{3,4)} preferenciјālajiem siltumsūkņu telpu sildītājiem

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGOTASIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSÓN ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	GEDELEGERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
ii	Gaminio vardinų parametrų lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvu)	Termékismertető adattal (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskedā tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' ħiters tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
iii	Gaminio vardinų parametrų lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvu, komplektu)	Termékismertető adattal (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskedā tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' paketti magħmulin minn ħiter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van pakketten van ruimteverwarmingstoestellen)
a	tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	a beszállító neve vagy védjegy	isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	de naam van de leverancier of het handelsmerk
b	tiekėjo modelio žymuo	a beszállító által megadott modellazonositó	l-identifikatur tal-modell tal-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninio energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumo klasė	szezonális helyiségfűtési energiahajtékonyiségi osztálya	il-klassi tal-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post	de seizoengebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming
d	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termika nominali (mediji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninis energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	l-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish 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	L _{WA} (garso galios lygis, patalpoje decibelaɪs)	L _{WA} (hangteljesítménysint, beltéri)	L _{WA} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	L _{WA} (het geluidsvormogenssnaiveau, binnen)
h	speciāls atsārgumo priēmənés ¹⁾	külön övéntézkedések ²⁾	prekawzjoni specifika ³⁾	specifie voorzorgsmaatregelen ¹⁾
i	vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio)	a mért hőteljesítmény (hődegebb)	il-potenza termika nominali (iksah)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termika nominali (išhan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninis energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (šaltiesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (hődegebb)	l-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post (iksah)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninis energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (šiltiesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	l-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post (išhan)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartojimas (šaltiesnio)	az éves energiafogyasztás (hődegebb)	il-konsum annwali tal-energija (iksah)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartojimas (šiltiesnio)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tal-energija (išhan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	L _{WA} (garso galios lygis, lauke decibelaɪs)	L _{WA} (hangteljesítménysint, kultéri)	L _{WA} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra)	L _{WA} (het geluidsvormogenssnaiveau, buiten)
p	vidutinéje temperatūroje	közepes hőmérsékletű	b'temperatura medja	middelementeratuur
q	żematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagettemperatuur
r	¹⁰ Montuojant ar ierīgent ſi produkta, taip pat attiekant jo tehnīcne priežiūru, būtina atsīvēgti j montavimo / naudojimo vadove aprasytas atsārgumo priemones.	¹⁰ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/használáti útmutatóban leírt önérvényesítendőket.	¹⁰ Prekawzjonijiet kif deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jitteħedu meta jaqqa 'installazzjoni, u z-żamma dan il-produkt	¹⁰ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
s	Pakuótés sezoniom erdvés šildymo energijos efektyvumo klasé	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett	Seizoengebonden energie-efficiëntieklaasse van ruimteverwarming door pakket
t	Pakuótés sezoniom erdvés šildymo energijos efektyvumas	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka	Effiċċjenza tal-energija stagiinali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
u	Pakuótés sezoniom erdvés šildymo energijos efektyvumas (šaltiesnio klimato ságys)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (hődegg klimatiskus körülmények)	Effiċċjenza tal-energija stagiinali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett (kundizzjoniell klimatiċi aktar iksah)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (koudere klimaatomstandigheden)
v	Pakuótés sezoniom erdvés šildymo energijos efektyvumas (šiltiesnio klimato ságys)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (melegegg klimatiskus körülmények)	Effiċċjenza tal-energija stagiinali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett (kundizzjoniell klimatiċi aktar išhan)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimaatomstandigheden)
w	sezonin energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumo klasé(Pasienkamas erdvé Šildytuvus)	szezonális helyiségfűtési energiahajtékonyiségi osztálya (Preferált helyiségfűtés)	il-klassi tal-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post (heater taž-żona preferenzjal)	de seizoengebonden energieefficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (prefererde ruimteverwarmingstoestel)
x	sezonin energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (pírmäusia naudojamu patalpų šildytuvu)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (az elsőleges helyiségfűtő berendezés)	Elliċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post (tat-tiġish tal-post hal-itter tal-post preferenzjal)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
y	šilumos atidavimo svarinis koeficientas (pírmäusia naudojamu patalpų šildytuvu)	hőteljesítménynek szülyozására szolgáló tényező (helyiségfűtő berendezés elsőleges)	il-fattur ghall-ippeżär tal-potenza termika tal-hitters (tat-tiġish tal-post hal-itter tal-post preferenzjal)	de factor 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	sezoninij energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumu skirto vidiutinio ir šaltiesnio klimato sąlygomis ³⁾	az átlagos és a hődegg éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ³⁾	tad-differenza bejn l-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post f'kundizzjoni jet klimatiċi medju u dik f'kundizzjoni jet klimatiċi iksah ³⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimatomstandigheden ³⁾
ac	sezoninij energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumu skirto vidiutinio klimato sąlygomis ⁴⁾	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ⁴⁾	tad-differenza bejn l-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post preferenzjal klimatiċi medju u dik f'kundizzjoni jet klimatiċi iksah ⁴⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimatomstandigheden ⁴⁾
ad	temperatūros regulatorius klasē	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regulator tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ae	temperatūros regulatorius sandas sezoniom energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumi	a hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regulator tat-temperatura ghall-effiċċjenza energetika stagiinali tat-tiġish tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
af	¹⁰ kur Prated yra susijęs su pírmäusia naudojamu patalpų šildytuvu	¹⁰ ahol a Prated az elsőleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	¹⁰ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-ħitter tal-post preferenzjal	¹⁰ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ag	²⁰ kur Prated yra susijęs su pírmäusia naudojamu patalpų šildytuvu	²⁰ ahol a Prated az elsőleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	²⁰ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-ħitter tal-post preferenzjal	²⁰ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ah	³⁰ pírmäusia naudojamu patalpų šildytuvu su šilumos surbliu	³⁰ elsőleges hőszivattyús helyiségfűtő berendezések esetében	³⁰ ghall-ħitter tal-post preferenzjal b'pompa tas-shana	³⁰ voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 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)	Fisa produsului (ce privește clasa de energie a instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE ZARIADEN NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
iii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente)	Fisa produsului (ce privește clasa de energie instalărilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE 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 furnizorului	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	Roczné 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} (nivelul de putere acustică, la interior)	L_{WA} (hladina akustického výkonu, vnútorné jednotky)
h	Szczególne środki ostrygań ¹¹⁾	Precauções específicas ¹¹⁾	Măsură de precauție specifică ¹¹⁾	osobitné bezpečnostné opatrenie ¹¹⁾
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)	Consumul anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (ciepłego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Consumul 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} (nivelul de putere acustică, la exterior)	L_{WA} (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
p	średnio temperaturowe	média temperatura	Temperatură medie	stredná teplota
q	niskie temperatury	baixa temperatura	Temperatură scăzută	nízkoteplotné
r	¹¹⁾ Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególne środki ostrygań zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacyjnej/podręczniku użytkownika.	¹¹⁾ As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	¹¹⁾ Atenționările, descrise în manualul de instalare/opereare, ce trebuie luate în considerare când se asamblează, instalează sau întrețină acest produs.	¹¹⁾ Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v inštalácia/používateľskej príručke, sa musia vykonať pri inštalácii a údržbe tohto produkta.
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	Sezonova energeticka učinnosť 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)	Sezonova energeticka učinnosť 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)	Sezonova energeticka učinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplejše klimatické podmienky)
w	klasa sezonalnej 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 (podstawowy ogrzewacz pomieszczeń)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (do aquecedor de ambiente preferencial)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (încălzitor de spațiu preferențial)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
y	współczynnik ważący moc cieplną 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)	súčinitel na váženie tepelného výkonu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
z	Wartość wyrażenia matematycznego : 294 (11 • Prated) ¹¹⁾	Expressão matemática : 294 / (11 • Prated) ¹¹⁾	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Prated) ¹¹⁾	matematický výraz : 294 / (11 • Prated) ¹¹⁾
aa	Wartość wyrażenia matematycznego : 115 (11 • Prated) ²¹⁾	Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) ²¹⁾	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Pratal) ²¹⁾	matematický výraz : 115 / (11 • Prated) ²¹⁾
ab	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego ³¹⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias ³¹⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci ³¹⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za premieren a chladnejších podmienok ³¹⁾
ac	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego ⁴¹⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias ⁴¹⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii ⁴¹⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok ⁴¹⁾
ad	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controlo de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	trieda regulátora teploty
ae	udział regulatora temperatury w sezonalnej 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	prispevok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
af	²¹⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	²¹⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	²¹⁾ Unde Prominál se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor.	²¹⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ag	²¹⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	²¹⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	²¹⁾ Unde Prominál se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor.	²¹⁾ kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ah	³¹⁾ 4 Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła	³¹⁾ para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	³¹⁾ pentru instalăriile preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	³¹⁾ pre upredostňované tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe (TR)
i	DELEGRIRANA UREDBA KOMISIE (EU) št. 811/2013	KOMISSION DELEGITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONEN DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGRIRANA UREDBA KOMISIE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YONETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	Podatkovni list izdelka energetskega označevanja grelnikov prostrov	Tuoteseloste (tilä lämmittimien, energiamerkinnän)	Produktblad (energiomärkning av panior och värmepumpar för rumssuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIE GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	Podatkovni list izdelka energetskega označevanja kompletov grelnika prostrov	Tuoteseloste (tilä lämmittimistä, energiamerkinnän)	Produktblad (energiomärkning av paket med panior och värmepumpar för rumssuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGUE PAKOVANA NA GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİ PAKETLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
a	dobavitevje imo ali blagovna znamka	tavarantoi mittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
b	dobavitevje identifikacijska oznaka modela	tavarantoi mittajan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı
c	razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostrov	tilä lämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongssrelaterade energieeffektivitetsklass vid rumssuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı
d	nazivna izhodna toploplota (povprečnih)	nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen (lisälämmittimen nimellislämpöteho (keskimääräisissä))	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)	Nazivni izlaz toploote (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)
e	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (povprečnih)	tilä lämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongssmedverkningsgrad för rumssuppvärming (genomsnittlig)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)
f	letna poraba energije (povprečnih)	vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Ärlig energiförbrukning (genomsnittlig)	Godisnja potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerji tüketimi (Ortalama)
g	L _{WA} (raven zočne moči, notranja)	L _{WA} (lämpötilato, sisällä desibelinä)	L _{WA} (lämpötilato, sisällä desibelinä)	L _{WA} (nivo jačine zvuka, unutra)	L _{WA} (ses güç seviyesi, içeriş)
h	posebni varnostni ukrep ⁱⁱ⁾	erityiset varotoimenpiteet ⁱⁱ⁾	särskilda försiktighetsåtgärder ⁱⁱ⁾	Posebne mere opreza ⁱⁱ⁾	Özel önlemler ⁱⁱ⁾
i	nazivna izhodna toploplota (hladnejših)	nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen (lisälämmittimen nimellislämpöteho (kyllissä))	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz toploote (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
j	nazivna izhodna toploplota (toplejših)	nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen (lisälämmittimen nimellislämpöteho (lämpimissä))	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz toploote (toplige)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
k	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (hladnejših)	tilä lämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kyllissä)	Säsongssmedverkningsgrad för rumssuppvärming (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)
l	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (toplejših)	tilä lämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongssmedverkningsgrad för rumssuppvärming (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplige)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)
m	letna poraba energije (hladnejših)	vuotuinen energiankulutus (kyllissä)	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 (toplige)	Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
o	L _{WA} (raven zočne moči, zunanja)	L _{WA} (lämpötilato, ulkona desibelinä)	L _{WA} (lämpötilato, ulkona desibelinä)	L _{WA} (nivo jačine zvuka, napolju)	L _{WA} (ses güç seviyesi, dışarı)
p	srednjinska temperatura	keskilämpötilan	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
q	nizkotemperaturna	matalan lämpötilan	lägttemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
r	ⁱⁱ⁾ Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priručniku za uporabo in namestev.	ⁱⁱ⁾ Asennus- tai käyttöoppaassa kuvottuja turvaohjeita on noudattettava laitteiden kokoamisen, asentamisen ja huollon alkana.	ⁱⁱ⁾ Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuallen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av den här produkten.	ⁱⁱ⁾ Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisniku se moraju preuzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	ⁱⁱ⁾ Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya üründe bakın yaparken dikkate alınmalıdır.
s	Razred sezonske učinkovitosti gretja prostrov za paket	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus	Paketets energieeffektivitetsklass för säsongssuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija za komplet	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı
t	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus	Paketets energieeffektivitet för säsongssuppvärming	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet	Mevsimel alan istici enerji verimliliği
u	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket (hladnejše podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kyllät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieeffektivitet för säsongssuppvärming (kallare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (hladniji klimatski uslovi)	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 energieeffektivitet för säsongssuppvärming (varmare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (topliji klimatski uslovi)	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları)
w	razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostrov (Preferenčni grelin prostor)	tilä lämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensilämmityksen tilä lämmittimön)	säsongssrelaterade energieeffektivitetsklass vid rumssuppvärming (tilä lämmärtäminen)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioritetten grejč prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı (Tercih edilen alan sıcak)
x	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (za prednostni grelin prostor)	tilä lämmityksen kausittainen energiatehokkuus (ensilämmityksen tilä lämmittimön)	Säsongssmedverkningsgrad för rumssuppvärming (primärta pannars eller värmepumpens)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prioritetten grejč prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istic)
y	utežni faktor izhodna toploplota (za prednostni grelin prostor)	lämpötiloeron painotuskerto (lisälämmittimen tilä lämmittimien tilä lämmittimöön)	Viktiringsfaktor för värmeproduktion för paket (primärta pannars eller värmepumpens)	Faktor za merenje izlaz toploote prioritethen i dodatnih grejča	Tercih edilen ve destekleyici istilanları ısı çıkışının ölçümü ile ilişli faktör
z	matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matemaatisen ilmäsun: 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matematička formeln: 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Matematički izraz: 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Matematičesk ifadesi: 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
aa	matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matemaatisen ilmäsun: 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matematička formeln: 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Matematički izraz: 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Matematičesk ifadesi: 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
ab	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostrov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah ³⁾	keskimääräisissä ja kylmässä ilmasto-olosuhteissa saatavatettavien tilä lämmittimien kausittaisen energiatehokkuusluokken ero ³⁾	Skilnadern mellan den säsongssrelaterade energieeffektiviteten vid rumssuppvärmingen under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden ³⁾	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejča prostora u prosečnim i hladnijim klimatskim uslovima ³⁾	Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimel istma enerji verimlilikleri arasındaki fark ³⁾
ac	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostrov v toplesjih in povprečnih podnebnih razmerah ⁴⁾	lämpimässä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa saatavatettavien tilä lämmittimien kausittaisen energiatehokkuusluokken ero ⁴⁾	Skilnadern mellan den säsongssrelaterade energieeffektiviteten vid rumssuppvärmingen under genomsnittliga och varmare och varmepumpenluokan ⁴⁾	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejča prostora u toplijim i prosečnim klimatskim uslovima ⁴⁾	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimel istma enerji verimlilikleri arasındaki fark ⁴⁾
ad	razred naprave za uravnavanje temperature	lämmönsäätölaiteen luokka	Temperaturregulators klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
ae	prišpev naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostrov	lämmönsäätölaiteen valikutes tilä lämmittimien kausittaisen energiatehokkuuteen	Temperaturregulators bidrag till säsongssmedverkningsgraden för rumssuppvärming	Doprinos kontrole temperature sezonskij energetskoj efikasnosti grejča prostora	Sıcaklık kontrolünün mevsimel istme enerji verimliliğine katkısı
af	ⁱⁱ⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelin prostor	ⁱⁱ⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilä lämmittimseen	ⁱⁱ⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmepumpen	ⁱⁱ⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejč prostora.	ⁱⁱ⁾ Burada Prated tercih edilen alan istic ile ilgilidir.
ag	²⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelin prostor	²⁾ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilä lämmittimseen	²⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmepumpen	²⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejč prostora.	²⁾ Burada Prated tercih edilen alan istic ile ilgilidir.
ah	^{3,4)} prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostrov	^{3,4)} ensisijaisista lämpöpumputilämmittimistä	^{3,4)} för primära värmare med värmepump för rumssuppvärming	^{3,4)} Za prioritetne grejča prostora toplotne pumpe	^{3,4)} Tercih edilen ısı pompası alan istilan için

