

# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>i)</sup>

## PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)<sup>ii)</sup>

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AG056KSVANH
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 <sub>WA</sub> (sound power level, indoor)		dB
h	Specific precautions <sup>1)</sup>		-
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 <sub>WA</sub> (sound power level, outdoor)		dB

r <sup>1)</sup> 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)<sup>iii)</sup>

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AG056KSVANH / MCM-A00N
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	130
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	109
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	188
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	128
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	-	0,8
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	-	0,3
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions <sup>3)</sup>	%	21
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions <sup>4)</sup>	%	58
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af <sup>1)</sup> Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag <sup>2)</sup> Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah <sup>3,4)</sup> For preferential heat pump space heaters

# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>i)</sup>

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	NARÍZENÍ 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 líst výrobku (energie na energetických štíticích ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)	Продуктова фиш (енергийното етикетиране на КОМПЛЕКТИ ОТ ОТОПЛЕТЕН ТОПЛОИЗТОЧНИК)	Ficha del producto (etiquetado energético de EQUIPOS COMBINADOS DE APARATO DE CALEFACCIÓN)	Informační líst výrobku (energie na energetických štíticích ohříváčů pro souprav sestávajících z ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
a	Supplier's name or trademark	наименование или товарная марка на госмавчика	nombre o marca comercial del proveedor	název nebo ochranná známka dodavatele
b	Supplier's model identifier	идентификатор на госмавчика за модель	identificador del modelo del proveedor	identifikační znak 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 полуплина 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 <sub>WA</sub> (sound power level, indoors)	L <sub>WA</sub> (нувото на звуковата мощност, на закрито)	L <sub>WA</sub> (el nivel de potencia acústica, en interiores)	L <sub>WA</sub> (případně hladina akustického výkonu, vnitřním prostoru)
h	Specific precautions <sup>ii)</sup>	специфични предпазни <sup>ii)</sup>	precauciones específicas <sup>ii)</sup>	konkrétní preventivní opatření <sup>ii)</sup>
i	Rated heat output (Colder)	номиналната полуплина мощност (по-студени)	la potencia calorífica nominal (más frías)	jmenovitý tepelný výkon (chladnejších)
j	Rated heat output (Warmer)	номиналната полуплина 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 <sub>WA</sub> (sound power level, outdoors)	L <sub>WA</sub> (нувото на звуковата мощност, на отворено)	L <sub>WA</sub> (el nivel de potencia acústica, en exteriores)	L <sub>WA</sub> (případně hladina akustického výkonu, venkovním prostoru)
p	Medium-temperature	среднетемпературни	de temperatura media	středněteplotní
q	Low-temperature	нискотемпературни	de baja temperatura	nízkoteplotní
r	<sup>ii)</sup> Precautions as described in the installation/ user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	<sup>ii)</sup> Описаниите в ръководството за монтажане/ ръководството за потребителя предпазни мерки трябва да се спазват при слобождане, монтажане и поддръжка на продукта.	<sup>ii)</sup> Las precauciones descritas en los manuales de usuario e instalación deben tomarse cuando se ensambla, instala y mantiene este producto	<sup>ii)</sup> Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsanými v instalací 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 комплект при отопление (по-студени 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 отопителна енергийна ефективност (preferenčният израз)	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 (preferenčното изразване)	la eficiencia energética estacional de calefacción (aparato de calefacción preferente)	Seasonal space heating energy efficiency (preferenčný ohrievač pre vytápianie vnitřných prostorov)
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	тегловният кофициент за претегляне на полуплината енергия (приоритетното изразване)	el factor de ponderación de la potencia calorífica (aparato de calefacción preferente)	faktor pro porovnání tepelného výkonu (preferenčný ohrievač pre vytápianie vnitřných prostorov)
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	математическата израз : 294 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	la expresión matemática : 294 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	hodnotu matematického výrazu : 294 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	математическата израз : 115 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	la expresión matemática : 115 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	hodnotu matematického výrazu : 115 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions <sup>3)</sup>	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при средни климатични условия и тази при по-студени климатични условия <sup>3)</sup>	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías, expresado en porcentaje	rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnejších klimatických podmínek <sup>3)</sup>
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions <sup>4)</sup>	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при по-топли климатични условия и тази при средни климатични условия <sup>4)</sup>	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y medias, expresado en porcentaje	rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek <sup>4)</sup>
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 sezonné energetické účinnosti vytápění
af	<sup>ii)</sup> Whereby Prated is related to the preferential space heater.	<sup>ii)</sup> където Prated е свързана с приоритетно използване отопителен топлоизточник	<sup>ii)</sup> donde la Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	<sup>ii)</sup> přičemž Prated se vztahuje k preferenčnému ohrievači pro vytápianie vnitřných prostorov
ag	<sup>2)</sup> Whereby Prated is related to the preferential space heater.	<sup>2)</sup> където Prated е свързана с приоритетно използване отопителен топлоизточник	<sup>2)</sup> donde la Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	<sup>2)</sup> preferenčný ohrievač pre vytápianie vnitřných prostorov
ah	<sup>3,4)</sup> For preferential heat pump space heaters	<sup>3,4)</sup> за приоритетно използване отопителни термопомпи агрегати	<sup>3,4)</sup> en lo que respecta a los aparatos de calefacción preferentes con bomba de calor	<sup>3,4)</sup> preferenčný ohrievač pre vytápianie vnitřných prostorov s tepelným čerpadlem navíc

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
i	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 811/2013	DELEIERTE 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 rumopvarming)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadmest)	Δεκτό προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των θερμαντήρων χώρου)
iii	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til pakker med anlæg til rumopvarming)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Verbundanlagen aus Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadme, komplekt)	Δεκτό προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των των συγκροτημάτων θερμαντήρα χώρου)
a	leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	tarnija nimi või kaubamärk	το όνομα/η επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό ονόμα
b	leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähis	το αναναριστικό μοντέλο από τον προμηθευτή
c	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslæt	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kütmise sesoone energiatõhususe klass	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου
d	den nominelle nytteeffekt (gennemsnitlige)	die Wärmennleistung (durchschnittlichen)	nimisojuusvõimsus (keskmistel)	η ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες)
e	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (gennemsnitlige)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittlichen)	kütmise sesoone energiatõhusus (keskmistel)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (μέσες)
f	det årlige energiforbrug (gennemsnitlige)	den jährlichen Energieverbrauch (durchschnittlichen)	aastane energiatārbime (keskmistel)	επίσημα κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
g	L <sub>WA</sub> (lydeffektiviteauet, inde)	L <sub>WA</sub> (den Schallleistungspegel, in Innenräumen)	L <sub>WA</sub> (müravõimsustase, siseruumis)	L <sub>WA</sub> (η στάθμη γηγετικής ισχύος, εσωτερικό χώρου)
h	specifikke forholdsregler <sup>1)</sup>	besondere Vorfahrungen <sup>2)</sup>	ettevaatusmeetmed kütteseadme koostamise <sup>1)</sup>	ειδικές προφύλαξεις 1)
i	den nominelle nytteeffekt (koldere)	die Wärmennleistung (kälteren)	nimisojuusvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
j	den nominelle nytteeffekt (varmere)	die Wärmennleistung (wärmern)	nimisojuusvõimsus (soojema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες)
k	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (koldere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kälteren)	kütmise sesoone energiatõhusus (külmema)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (ψυχρότερες)
l	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (varmere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmern)	kütmise sesoone energiatõhusus (soojema)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (θερμότερες)
m	det årlige energiforbrug (koldere)	den jährlichen Energieverbrauch (kälteren)	aastane energiatārbime (külmema)	επίσημα κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
n	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmern)	aastane energiatārbime (soojema)	επίσημα κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
o	L <sub>WA</sub> (lydeffektiviteauet, ude)	L <sub>WA</sub> (den Schallleistungspegel, im Freien)	L <sub>WA</sub> (müravõimsustase, väljas)	L <sub>WA</sub> (η στάθμη γηγετικής ισχύος, εξωτερικό χώρου)
p	midteltemperatur	Mitteltemperatur	keskmisel temperatuuril	μέσης θερμοκρασίας
q	lavtemperatur	Niedertemperatur	Madala temperatūriga	χαμηλής θερμοκρασίας
r	<sup>1)</sup> Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledningen, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	<sup>1)</sup> Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	<sup>1)</sup> Tote kokkupanekul, installimisel ja hooldamisel järgige paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	<sup>1)</sup> Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφύλαξεις που περιγράφονται στο εγγειόδο εγκατάστασης/γρήγορης.
s	Pakkens sæsonenergieløftetidslinje for rumopvarming	Jahreszeitbedingtes Energieeffizienzklasse der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus klass	Τάξη εποχικής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου συγκροτήματος
t	Pakkens sæsonenergieløftetidslinje for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος
u	Pakkens sæsonenergieløftetid for rumopvarming (koldere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (kältere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus (külmemas klímas)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)
v	Pakknes sæsonenergieløftetid for rumopvarming (varmere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (wärmere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus (soojemas klímas)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)
w	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslæt (Foretakren rumvarmer)	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (bevorzugte Raumheizung)	kütmise sesoone energiatõhusus klass (eeelistatud ruumisojendi)	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (προτιμώμενο θερμαντήρες χώρου)
x	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (det primære anlæg til rumopvarming)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Vorzugsraumheizerätes)	kütmise sesoone energiatõhusus (põhiküttesadme)	η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε (προτιμώμενο θερμαντήρες χώρου)
y	faktoren for vægtning af den nominelle nytteeffekt (det primære anlæg til rumopvarming)	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung (Vorzugsraumheizerätes)	soojusvõimsuse kalumistegur vastavalt (põhiküttesadme kütmise)	ο συντελεστής στάθμισης της θερμικής ισχύος (προτιμώμενο θερμαντήρες χώρου)
z	værdien af det matematiske udtryk: 294 : (11 • Prated) <sup>1)</sup>	Wert des mathematischen Ausdrucks: 294 : (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matemaatilise avaldise: 294 : (11 • Prated) <sup>1)</sup>	η τιμή του μαθηματικού τύπου: 294 : (11 • Prated) <sup>1)</sup>
aa	værdien af det matematiske udtryk: 115 : (11 • Prated) <sup>2)</sup>	Wert des mathematischen Ausdrucks: 115 : (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matemaatilise avaldise: 115 : (11 • Prated) <sup>2)</sup>	η τιμή του μαθηματικού τύπου: 115 : (11 • Prated) <sup>2)</sup>
ab	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under gennemsnitlige og koldere klimaforhold <sup>3)</sup>	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen <sup>3)</sup>	keskmistil kliimatingimustel ja külmema kliima korral leitud kütmise sesoone energiatõhususte vahe <sup>3)</sup>	διαφοράς της ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες <sup>3)</sup>
ac	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under varmere og gennemsnitlige klimaforhold <sup>4)</sup>	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen <sup>4)</sup>	soojema kliima korral ja keskmistil kliimatingimustel leitud kütmise sesoone energiatõhususte vahe <sup>4)</sup>	διαφοράς της ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες <sup>4)</sup>
ad	klasse for temperaturstyring	die Klasse des Temperaturreglers	temperatuuri regulaatori klass	η τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας
æ	temperaturstyrings andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarming i procent af rundet til decimal	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	temperatuuri regulaatori osa kütmise sesoone energiatõhususes	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου
af	<sup>1)</sup> hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	<sup>1)</sup> wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	<sup>1)</sup> siin Prated iseloomustab põhikütteseadet	1) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
ag	<sup>2)</sup> hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	<sup>2)</sup> wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	<sup>2)</sup> siin Prated iseloomustab põhikütteseadet	2) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
ah	<sup>3),<sup>4)</sup> for primære varmepumpaanlæg til rumopvarming</sup>	<sup>3),<sup>4)</sup> für Vorzugsraumheizeräte mit Wärmepumpe</sup>	<sup>3),<sup>4)</sup> soojuspumbaga põhikütteseadmete kohta</sup>	<sup>3),<sup>4)</sup> για τους προτιμώμενους θερμαντήρες χώρου με αντίλια θερμότητας</sup>

# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>i)</sup>

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGIRANA UREDJA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJSAS 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)	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 grijajući prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli insiemti di apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu 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 sezoniske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezonas 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 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 <sub>WA</sub> (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L <sub>WA</sub> (razina zvučne snage, u zatvorenom)	L <sub>WA</sub> (il livello di potenza sonora, interna)	L <sub>WA</sub> (akustisks jaudas līmenis, telpā)
h	les précautions particulières <sup>3)</sup>	posebne mјere oprez <sup>3)</sup>	eventuali precauzioni <sup>3)</sup>	īpaši piesardzības pasākumi <sup>3)</sup>
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivna topilska snaga (hladnjim)	la potenza termica nominale (più fredde)	nominālā siltuma jauda (aukstākos)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivna topilska snaga (topljim)	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 sezonas energoefektivitāte (aukstākos)
l	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaudes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topljim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più calde)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltākos)
m	la consommation annuelle d'énergie (plus froides)	godиšnja potrošnja energije (hladnjim)	il consumo annuo di energia (più fredde)	gada enerģijas patēriņš (aukstākos)
n	la consommation annuelle d'énergie (plus chaudes)	godиšnja potrošnja energije (topljim)	il consumo annuo di energia (più calde)	gada enerģijas patēriņš (siltākos)
o	L <sub>WA</sub> (le niveau de puissance acoustique, à l'extérieur)	L <sub>WA</sub> (razina zvučne snage, na otvorenom)	L <sub>WA</sub> (il livello di potenza sonora, all'estero)	L <sub>WA</sub> (akustisks jaudas līmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednjim temperaturama	media temperatura	vidējas temperatūras
q	basse température	nisko temperaturama	bassa temperatura	Zemās temperatūras
r	<sup>3)</sup> Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/utisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	<sup>3)</sup> Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mјere oprezne navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	<sup>3)</sup> Le precauzioni descritte nel manuale installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	<sup>3)</sup> Izstrādājuma sālkānās, uzstādīšanas un apkopes laikā jāveido uztādīšanas/lietotāšanas rokasgrāmatā norādītie piesardzības pasākumi
s	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonjska 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 (aukstākā klimata apstākļi)
v	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus chaudes)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (toplji klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più calde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (siltākā 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 (preferencijski uredaj 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 grijajuća prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezonas 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) <sup>3)</sup>	matematičke formule : 294 / (11 • Prated) <sup>3)</sup>	espressione matematica : 294 / (11 • Prated) <sup>3)</sup>	matemātiskā izteiksmes : 294 / (11 • Prated) <sup>3)</sup>
aa	l'expression mathématique : 115 / (11 • Prated) <sup>3)</sup>	matematičke formule : 115 / (11 • Prated) <sup>3)</sup>	espressione matematica : 115 / (11 • Prated) <sup>3)</sup>	matemātiskās izteiksmes : 115 / (11 • Prated) <sup>3)</sup>
ab	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides <sup>3)</sup>	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u prosečnim i hladnjim klimatskim uvjetima <sup>3)</sup>	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche medie e più fredde <sup>3)</sup>	atšķirībai starp telpu apsildes sezona energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos <sup>3)</sup>
ac	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes <sup>3)</sup>	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u topljim i prosječnim klimatskim uvjetima <sup>3)</sup>	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche più calde e medie <sup>3)</sup>	atšķirībai starp telpu apsildes sezona energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos <sup>3)</sup>
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 uredaja 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 energoefektivitātē
af	<sup>3)</sup> dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	<sup>3)</sup> pri čemu se Prated odnosi na primarni grijajući prostora	<sup>3)</sup> dove Primated si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	<sup>3)</sup> vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ag	<sup>2)</sup> dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	<sup>2)</sup> pri čemu se Prated odnosi na primarni grijajući prostora	<sup>2)</sup> dove Primated si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	<sup>2)</sup> vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ah	<sup>3)(4)</sup> pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	<sup>3)(4)</sup> za primarne topilske crpke za grijanje prostora	<sup>3)(4)</sup> per gli apparati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	<sup>3)(4)</sup> preferenciālajiem siltumsūkņu telpu sildītājiem

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTASÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (IUE) Nru 811/2013	GEDELEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
ii	Gaminio vardiniam parametryų lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvo)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' ħiters tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
iii	Gaminio vardiniam parametryų lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvo, komplekt)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezésből)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' ħiters magħmlin minn ħitħal-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 tieghu	de naam van de leverancier of het handelsmerk
b	tiekėjo modelio žymuo	a beszállító által megadott modellazonosító	I-identifikator tal-mudell tal-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė	szezonális helyiségfűtési energiahétkönysági osztálya	il-klassi tal-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming
d	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termica nominali (medji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	I-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post (medji)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
f	metinis energijos suvartojimas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tel-enerġija (medji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
g	L <sub>WA</sub> (garso galios lygis, patalpoje decibelaist)	L <sub>WA</sub> (hangteljesítményszint, beltéri)	L <sub>WA</sub> (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	L <sub>WA</sub> (het geluidsvermogeniveau, binnen)
h	speciális atsargumo priemonés <sup>1)</sup>	külön öröntézetkedések <sup>2)</sup>	prekawżjoni speċifika <sup>3)</sup>	specifieke voorzorgsmaatregelen <sup>1)</sup>
i	vardinis šilumos atidavimas (žaltesnio)	a mért hőteljesítmény (hidegebb)	il-potenza termica nominali (ihsaħ)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šilumos atidavimas (žiltesnio)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termica nominali (išan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (žaltesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb)	I-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post (ihsaħ)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (žiltesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	I-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post (išan)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartojimas (žaltesnio)	az éves energiafogyasztás (hidegebb)	il-konsum annwali tel-enerġija (ihsaħ)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartojimas (žiltesnio)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tel-enerġija (išan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	L <sub>WA</sub> (garso galios lygis, lauke decibelaist)	L <sub>WA</sub> (hangteljesítményszint, kültéri)	L <sub>WA</sub> (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra)	L <sub>WA</sub> (het geluidsvermogeniveau, buiten)
p	vidutinéje temperatúroje	közepes hőmérsékletű	b'temperatura medja	midden temperatuur
q	żematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagettemperatuur
r	<sup>1)</sup> Montoujant ar ierġiant ſi produkta, taip pat attiekant jo techniq priezięi, bútina atsīzelgħi ċi montavimo / naudojimo vadove aprästas atsargumo priemones.	<sup>1)</sup> A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tarba be a telepítési/ használati útmutatóban leírt öröntézetkedések.	<sup>1)</sup> Prekawżjoni jet ki deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħu meta jaqqa "installazzjoni u ż-żamma dan il-prodott"	<sup>1)</sup> De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
s	Pakuotés sezoniń erdvés šildymo energijos efektyvumo klasė	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-efficijenza tal-enerġija stájnónali tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett	Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse van ruimteverwarming door pakket
t	Pakuotés sezoniń erdvés šildymo energijos efektyvumas	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka	Efficijenza tal-enerġija stájnónali tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
u	Pakuotés sezoniń erdvés šildymo energijos efektyvumas (žaltesnio klimato sałygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (hidegebb klímatikus körülmények)	Efficijenza tal-enerġija stájnónali tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett (kundizzjoniet klímatiči aktar kisħin)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (koudere klimaatomstandigheden)
v	Pakuotés sezoniń erdvés šildymo energijos efektyvumas (žiltesnio klimato sałygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (melegebb klímatikus körülmények)	Efficijenza tal-enerġija stájnónali tat-tishin taž-zaġġa tal-pakkett (kundizzjoniet klímatiči aktar išan)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimaatomstandigheden)
w	sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (Pařízenímas erdvé šildytuvu)	szezonális helyiségfűtési energiahétkönysági osztálya (Preferált helyiségfűtés)	il-klassi tal-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post (heater taž-zaġġa preferenziali)	de seizoensgebonden energieefficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (prefererede ruimteverwarmingstoestel)
x	sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (pařízenímas naudojamo patalpu šildytuvu)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (az elsődleges helyiségfűtő berendezés)	I-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post hal-itter tal-post preferenziali)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
y	šilumos atidavimo svorinis koeficientas (pirmāusia naudojamo patalpu šildytuvu)	hőteljesítményének súlyozására szolgáló tényező (helyiségfűtő berendezés elsődleges)	il-fattur ghall-ippieza tal-potenza termika tal-filters (tat-tishin tal-post hal-itter tal-post preferenziali)	de factor voor het wegen van de warmteafgifte (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
z	matematiniu reiškinju : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matematikai kifejezés : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	tal-formula matematika : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	de wiskundige formule : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
aa	matematiniu reiškinju : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matematikai kifejezés : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	tal-formula matematika : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	de wiskundige formule : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>
ab	sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumų skirtumo vidutinio ir žaltesnio klimato sałygomis <sup>3)</sup>	az átlagos és a hidegbebb éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség <sup>3)</sup>	tad-differenza bejn I-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post f'kundizzjoniet klímatiči medji u dik f'kundizzjoniet klímatiči išan <sup>4)</sup>	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden <sup>3)</sup>
ac	sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumų skirtumo žiltesnio ir vidutinio klimato sałygomis <sup>4)</sup>	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség <sup>4)</sup>	tad-differenza bejn I-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post f'kundizzjoniet klímatiči medji u dik f'kundizzjoniet klímatiči išan <sup>4)</sup>	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden <sup>4)</sup>
ad	temperatūros regulatorius klasē	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regulator tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ae	temperatūros regulatorius sandas sezonińam energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui	a hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regulator tat-temperatura ghall-efficijenza energetika stájnónali tat-tishin tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
af	<sup>1)</sup> kur Prated yra susijęs su pirmāusia naudojamu patalpu šildytuvu	<sup>1)</sup> ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	<sup>1)</sup> fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-itter tal-post preferenziali	<sup>1)</sup> waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ag	<sup>2)</sup> kur Prated yra susijęs su pirmāusia naudojamu patalpu šildytuvu	<sup>2)</sup> ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	<sup>2)</sup> fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-itter tal-post preferenziali	<sup>2)</sup> waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ah	<sup>3)(4)</sup> pirmāusia naudojamų patalpų šildytuvų su šilumos siurbliu	<sup>3)(4)</sup> elsődleges hőszivattyús helyiségfűtő berendezéses esetében	<sup>3)(4)</sup> għall-ħiters tal-post preferenziali b'pompa tas-shana	<sup>3)(4)</sup> voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming

# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>i)</sup>

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) № 811/2013 DA COMIСÃO	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 OZNÁCOVANIE ZARIADENÍ 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)	Fișa produsului (ce privește clasa de energie instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNÁCOVANIE 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 identifikator 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 <sub>WA</sub> (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	L <sub>WA</sub> (Nível de potência sonora, no interior)	L <sub>WA</sub> (nívelul de putere acustică, la interior)	L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu, vnútorné jednotky)
h	Szczególne środki ostrożności <sup>ii)</sup>	Precauções específicas <sup>ii)</sup>	Másrúr de precauções específicas <sup>ii)</sup>	osobitné bezpečnostné opatrenia <sup>ii)</sup>
i	znamionowa moc cieplna (chłodnego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas más frias)	Puterea termică nominală (mai reci)	menovitý tepelný výkon (chladnejší)
j	znamionowa moc cieplna (ciepłego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas más 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 más 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 más 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 más frias)	Consumul anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (ciepłego)	Consumo anual de energia (condições climáticas más quentes)	Consumul anual de energie (mai calde)	ročná spotreba energie (teplejší)
o	L <sub>WA</sub> (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	L <sub>WA</sub> (Nível de potência sonora, no exterior)	L <sub>WA</sub> (nívelul de putere acustică, la exterior)	L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
p	średnio temperaturowe	média temperatura	Temperatura medie	stredná teplota
q	nisko temperaturowe	baixa temperatura	Temperatura scăzută	nízkoteplotné
r	<sup>ii)</sup> Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególny środki ostrożności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podręczniku użytkownika.	As precauções descriptas no manual de instalação/instruções dever ser adoptadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	<sup>ii)</sup> Atenționări, descrise în manualul de instalare/opereare, ce trebuie luate în considerare când se asamblează, instalează sau întreține acest produs.	<sup>ii)</sup> Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v inštalačnej/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 do aquecimento ambiente da embalagem	Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonieră	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 sezonieră 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 más frias)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonieră a ambalajului (condiții de climă rece)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (chladnejšie 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 más quentes)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonieră a ambalajului (condiții de climă căldă)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplejšie klimatické podmienky)
w	klasa sezowej 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 instalatiei preferentiale pentru încălzirea incintelor)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
y	współczynnik ważacy 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 instalatiei pentru încălzirea incintelor preferentiale)	súčinatel na väženie tepelného výkonu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
z	Wartość wyrażenia matematycznego : 294 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	Expressão matemática : 294 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Prominat) <sup>ii)</sup>	matematický výraz : 294 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>
aa	Wartość wyrażenia matematycznego : 115 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Prominat) <sup>ii)</sup>	matematický výraz : 115 / (11 • Prated) <sup>ii)</sup>
ab	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego <sup>3)</sup>	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas más frias e em condições climáticas más quentes <sup>3)</sup>	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci <sup>3)</sup>	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za primerných a chladnejších podmienok <sup>3)</sup>
ac	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego <sup>4)</sup>	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas más quentes e em condições climáticas más frias <sup>4)</sup>	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii <sup>4)</sup>	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok <sup>4)</sup>
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	prišpevok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
af	<sup>ii)</sup> gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	<sup>ii)</sup> em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	<sup>ii)</sup> Unde Prated se referă la instalată preferențială pentru încălzirea incintelor.	<sup>ii)</sup> kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ag	<sup>2)</sup> gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	<sup>2)</sup> em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	<sup>2)</sup> Unde Prated se referă la instalată preferențială pentru încălzirea incintelor.	<sup>2)</sup> kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ah	<sup>3)4)</sup> Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła	<sup>3)4)</sup> para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	<sup>3)4)</sup> Pentru instalatiiile preferentiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	<sup>3)4)</sup> pre upredostňované tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelný čerpadlá

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FORORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	Podatkovni list izdelka (energijskega oznečevanja grednikov prostorov)	Tuoteseloste (tilalämmittimen energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av pannor och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELŽAVANJE ENERGIE GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSITOLARIN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	Podatkovni list izdelka (energijskega oznečevanja kompletov grednika prostorov)	Tuoteseloste (tilalämmittimestä energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av paket med pannor och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELŽAVANJE ENERGIE PAKOVANA GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSİCİ PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
a	dobaviteljevo ime ali blagovna znamka tavarantoimittajan nimi tai tavaramerki	Leverantörerns namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası	
b	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela tavarantoimittajan mallitunniste	Leverantörerns modellbeteckning	Identifikator model dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı	
c	razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı	
d	nazivna izhodna toplota (povprečnih) nimellä lämpöteho, mukana lukienn mahdollisen lisälämmittimen nimellä lämpöteho (keskimääräisissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)	Nazivni izlaz topote (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)	
e	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečnih) tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (genomsnittliga)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora (prosek)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)	
f	letna poraba energije (povprečnih) vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Ärlig energiförbrukning (genomsnittliga)	Godišnja potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerji tüketimi (Ortalama)	
g	LWA (raven zvčne moči, notranja) Lwa (läänenheitoso, sisällä desibeleina)	Lwa (Ljudefektnivå, inomhus)	Lwa (hivo jacline zvuka, unutra)	LWA (ses güclü seviyesi, içeriş)	
h	posebni varnostni ukrep <sup>ii</sup> erityisen varotoimenpite <sup>ii</sup>	särskilda försiktighetsåtgärder <sup>ii</sup>	Posebne mere opreza <sup>ii</sup>	Özel önlemler <sup>ii</sup>	
i	nazivna izhodna toplota (hladnejših) nimellä lämpöteho, mukana lukienn mahdollisen lisälämmittimen nimellä lämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz topote (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)	
j	nazivna izhodna toplota (toplejših) nimellä lämpöteho, mukana lukienn mahdollisen lisälämmittimen nimellä lämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz topote (toplige)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)	
k	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejših) tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora (hladnije)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)	
l	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejših) tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (värmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora (toplige)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)	
m	letna poraba energije (hladnejših) vuotuinen energiankulutus (kylmissä)	Ärlig energiförbrukning (kallare)	Godišnja potrošnja energije (hladnije)	Yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)	
n	letna poraba energije (toplejših) vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Ärlig energiförbrukning (varmare)	Godišnja potrošnja energije (toplige)	Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)	
o	LWA (raven zvčne moči, zunanj) Lwa (läänenheitoso, ulkona desibeleina)	Lwa (Ljudefektnivå, utomhus)	Lwa (hivo jacline zvuka, napolju)	LWA (ses güclü seviyesi, dışarı)	
p	srednijih temperaturah keskilämpötilan mediumtemperatur	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık	
q	nizkolämpötemperatura matalan lämpötilan lägttemperatur	lägttemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık	
r	<sup>ii</sup> Pri sestavljanju, nameščanje ter vzdrževanju izdelka upoštevajte prevodnostne ukrepe, ki so navedeni v priročniku za uporabo in namestev.	<sup>ii</sup> Asennus- tai käytöoppaassa kuvattuja turvaohjeita on noudataessa laitteen kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	<sup>ii</sup> Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuallen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	<sup>ii</sup> Mere opreza oписане у прироčniku za instalaciju/korisnik se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	<sup>ii</sup> Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurulum veya ürün bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
s	Razred sezonske učinkovitosti gretja prostorov za paket Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka	Paketets energieffektivitetsklass för säsongsuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora za komplet	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı	
t	Sezonska učinkovitost gretja prostorov za paket Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora za komplet	Mevsimel alan istici enerji verimliliği	
u	Sezonska učinkovitost gretja prostorov za paket (hladnejše podnebne razmere) Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (kallare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora za komplet (hladnije klimatski uslovi)	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği (daha soğuk iklim şartları)	
v	Sezonska učinkovitost gretja prostorov za paket (toplejše podnebne razmere) Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (varmare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora za komplet (toplige klimatski uslovi)	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları)	
w	razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (Preferenčni grednik prostora) tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensijsainen tilalämmitys)	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming (tilvalsvärme)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora (prioritetlen grejč prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı (Terch edilen alan istici)	
x	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (za prednostni grednik prostoro) tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (ensijsainen tilalämmityksen)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (primära pannans eller värme pumpens)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora (prioritetlen grejč prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Terch edilen alan istici)	
y	utežni faktor izhodne toplote (za prednostni grednik prostoro) lämpötilon painotuskerron (lisälämmittimen tilalämmittimen tilalämmityksen)	Virkningsfaktori för värme reproduktion för paket (primära pannans eller värme pumpens)	Faktor za merenje izlaza toplotile prioritethet i dodatnih grejča	Tercih edilen ve destekleyici isticilari ısı çıkışının ölçülmesi ile ilgili faktör	
z	matematične enačbe: -294 / (11 • Prated) <sup>ii</sup> matemaatisien ilmaison : -294 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	matematičke formule : -294 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	Matematički izraz: -294 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	Matematiksel ifadesi: -294 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	
aa	matematične enačbe: -115 / (11 • Prated) <sup>ii</sup> matemaatisien ilmaison : -115 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	matematička formule: -115 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	Matematički izraz: -115 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	Matematiksel ifadesi: -115 / (11 • Prated) <sup>ii</sup>	
ab	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah <sup>3)</sup> razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah <sup>3)</sup>	Skilnaden mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden <sup>3)</sup>	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejča prostora u prosčenim i hladnjim klimatskim uslovima <sup>3)</sup>	Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimel isturma enerji verimlilikleri arasındaki fark <sup>3)</sup>	
ac	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah <sup>4)</sup>	Skilnaden mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden <sup>4)</sup>	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejča prostora u toplijim ve prosčenim klimatskim uslovima <sup>4)</sup>	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimel isturma enerji verimlilikleri arasındaki fark <sup>4)</sup>	
ad	razred naprave za uravnavanje temperature lämmönsäätöltteen luokka	Temperaturregulators klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı	
ae	prispevki naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov kausittaiseen energiatehokkuuteen	Temperaturregulators bidrag till säsongssmedelverkningsgraden för rumsuppvärming	Doprinos kontrole temperature sezonskoj energetskoj efikasnosti grejča prostora	Sıcaklık kontrolünün mevsimel isturma enerji verimliliğine katısı	
af	<sup>ii</sup> pri čemer se Prated navezuje na prednostni grednik prostoro	<sup>ii</sup> jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmittimeen	<sup>ii</sup> där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	<sup>ii</sup> Gde se Prated odnosi na prioriteten grejč prostora.	<sup>ii</sup> Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilgilidir.
ag	<sup>2)</sup> pri čemer se Prated navezuje na prednostni grednik prostoro	<sup>2)</sup> jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmittimeen	<sup>2)</sup> där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	<sup>2)</sup> Gde se Prated odnosi na prioriteten grejč prostora.	<sup>2)</sup> Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilgilidir.
ah	<sup>3)</sup> <sup>4)</sup> prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostorov	<sup>3)</sup> <sup>4)</sup> ensisijäisistä lämpöpumpuilla tilalämmittimästä	<sup>3)</sup> <sup>4)</sup> för primära värme med värme pump för rumsuppvärming	<sup>3)</sup> <sup>4)</sup> Za prioritetne grejč prostora toplotne pumpe	<sup>3)</sup> <sup>4)</sup> Tercih edilen is pompa alan isticiler için