

# 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.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE090JXYDEH	AE090JXYDGH	AE120JXYDEH	AE120JXYDGH
c	Seasonal space heating energy efficiency class		Medium-temperature <sup>(b)</sup> - Low-temperature <sup>(b)</sup> -	A++ A++ A++ A++	A++ A++ A++ A++	A+ A+ A++ A++
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	6 7	5 6	8 11
d	Rated heat output (Average)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	7	6	11 11
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> % Low-temperature <sup>(b)</sup> %	126 176	125 176	115 178
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	2764 2159	2236 1778	3889 3327
			L <sub>WA</sub> (sound power level, indoor)	dB	-	-
g	Specific precautions <sup>ii)</sup>		-	-	-	-
i	Rated heat output (Colder)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	6 6	5 6	8 11
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	6 7	5 6	8 11
j	Rated heat output (Warmer)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	6 7	5 6	8 11
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> % Low-temperature <sup>(b)</sup> %	113 158	106 156	99 152
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> % Low-temperature <sup>(b)</sup> %	157 246	147 200	160 214
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	3868 3235	6774 5008	6774 5843
m	Annual energy consumption (Colder)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	4155 3235	3868 3008	5843 5843
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	2209 1548	2054 1733	2933 2989
o	L <sub>WA</sub> (sound power level, outdoor)		dB	63	63	64

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE140JXYDEH	AE140JXYDGH	AE160JXYDEH	AE160JXYDGH
c	Seasonal space heating energy efficiency class		Medium-temperature <sup>(b)</sup> - Low-temperature <sup>(b)</sup> -	A+ A++ A++ A++	A+ A++ A++ A++	A+ A++ A++ A++
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	9 12	9 12	10 13
d	Rated heat output (Average)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	9 12	9 12	10 13
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> % Low-temperature <sup>(b)</sup> %	114 177	114 177	112 176
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	4175 3634	4175 3634	4750 3968
			L <sub>WA</sub> (sound power level, indoor)	dB	-	-
g	Specific precautions <sup>ii)</sup>		-	-	-	-
i	Rated heat output (Colder)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	9 12	9 12	10 13
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	9 12	9 12	10 13
j	Rated heat output (Warmer)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kW Low-temperature <sup>(b)</sup> kW	9 12	9 12	10 13
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> % Low-temperature <sup>(b)</sup> %	98 153	98 153	107 160
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> % Low-temperature <sup>(b)</sup> %	153 214	162 214	160 209
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	7256 6305	7256 6305	7444 6579
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> % Low-temperature <sup>(b)</sup> %	162 214	162 214	164 209
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	3241 3245	3241 3245	3551 3587
m	Annual energy consumption (Colder)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	7256 6305	7256 6305	7444 6579
			Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	3241 3245	3241 3245	3551 3587
n	Annual energy consumption (Warmer)		Medium-temperature <sup>(b)</sup> kWh Low-temperature <sup>(b)</sup> kWh	3241 3245	3241 3245	3551 3587
			L <sub>WA</sub> (sound power level, outdoor)	dB	65	66
o						

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

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

## 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		AE090JXYDEH	AE090JXYDGH	AE120JXYDEH	AE120JXYDGH
s	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	128	127	117	117
t	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0	0	0	0
u	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	-	4.5	5.3	3.3	3.3
v	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	-	1.7	2.1	1.3	1.3
w	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions <sup>3)</sup>	%	13	19	16	16
x	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions <sup>4)</sup>	%	31	22	45	45

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.				
b	Supplier's model identifier		AE140JXYDEH	AE140JXYDGH	AE160JXYDEH	AE160JXYDGH	AE050JXYDEH
s	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	116	116	114	114	127
t	Factor for weighting the heat output of the preferential and supplementary heaters	-	0	0	0	0	0
u	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	-	3.0	3.0	2.7	2.7	5.3
v	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	-	1.2	1.2	1.0	1.0	2.1
w	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions <sup>3)</sup>	%	16	16	5	5	25
x	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions <sup>4)</sup>	%	48	48	52	52	33

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

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

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

## PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF TEMPERATURE CONTROLS)<sup>iv)</sup>

a	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier	-	MIM-E03AN	MIM-E03BN
ab	The class of the temperature control	-	Class II	Class II
ac	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2	2

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 PŘENĚSENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 811/2013
ii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)	Продуктов фиш (енергийното етикетиране на отопителни топлоизточници)	Ficha del producto (etiquetado energético de aparatos de calefacción)	Informační list výrobku (energie na energetických štíticích ohřívacích pro vytápění vnitřních prostorů)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)	Продуктов фиш (енергийното етикетиране на КОМПЛЕКТИ ОТ ОТОПИТЕЛЕН ТОПЛОИЗТОЧНИК)	Ficha del producto (etiquetado energético de EQUIPOS COMBINADOS DE APARATO DE CALEFACCIÓN)	Informační list výrobku (energie na energetických štíticích ohřívacích pro souprav sestávajících z ohřívacího pro vytápění vnitřních prostorů)
iv	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF TEMPERATURE CONTROLS)	Продуктов фиш (енергийното етикетиране на температурни контроли)	Ficha del producto (etiquetado energético de CONTROLES DE TEMPERATURA)	Informační list výrobku (energie na energetických štíticích ohřívacích pro regulátory teploty)
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)	imenovitý tepelný výkon (průměrný)
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	сезонната енергийна ефективност при отопление (средни)	la eficiencia energética estacional de calefacción (medias)	sezonní energetická účinnost vytápění (průměrný)
f	Annual energy consumption (Average)	годишното потребление на енергия (средни)	el consumo anual de energía (medias)	roční spotřeba energie (průměrný)
g	L <sub>WA</sub> (sound power level, indoors)	L <sub>WA</sub> (нивото на звуковата мощност, на закрито)	LWA (el nivel de potencia acústica, en interiores)	L <sub>WA</sub> (případně hladina akustického výkonu, vnitřním prostoru)
h	Specific precautions <sup>1)</sup>	специфични предпазли <sup>1)</sup>	precauciones específicas <sup>1)</sup>	konkrétní preventivní opatření <sup>1)</sup>
i	Rated heat output (Colder)	номиналната топлинна мощност (по- студени)	la potencia calorífica nominal ()	imenovitý tepelný výkon (chladnejších)
j	Rated heat output (Warmer)	номиналната топлинна мощност (по-топли)	la potencia calorífica nominal ()	imenovitý tepelný výkon (teplých)
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 (teplých)
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 (teplých)
o	L <sub>WA</sub> (sound power level, outdoors)	L <sub>WA</sub> (нивото на звуковата мощност, на открито)	LWA (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	низкотемпературни	de baja temperatura	nízkoteplotní
r	<sup>1)</sup> precautions as described in the installation/ user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	<sup>1)</sup> Описаниите в ръководството за монтиране/ ръководството за потребителя предизвикат мерки трябва да се спазват при слобождане, монтиране и поддръжка на продукта.	<sup>1)</sup> Las precauciones descritas en los manuales de usuario e instalación deber tomarse cuando se ensambla, instala y mantiene este producto	<sup>1)</sup> Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsanými v instalaci a uživatelské příručce.
s	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	сезонната енергийна ефективност при отопление (приоритетно използване на отопителен топлоизточник)	la eficiencia energética estacional de calefacción (aparato de calefacción preferente)	Seasonal space heating energy efficiency (preferovaného ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
t	Factor for weighting the heat output of the preferential and supplementary heaters	тегловиният кофициент за претегляне на топлинната енергия, произведена от приоритетно използване и от допълнителния подгревател на даден комплект	el factor de ponderación de la potencia calorífica de los calefactores preferente y complementario de un equipo combinado	faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohříváče a přidávacích ohřívacích soupravy
u	Mathematical expression : 294 / (11 · Prated) <sup>1)</sup>	математическая израз : 294 / (11 · Prated) <sup>1)</sup>	la expresión matemática : 294 / (11 · Prated) <sup>1)</sup>	hodnotu matematického výrazu : 294 / (11 · Prated) <sup>1)</sup>
v	Mathematical expression : 115 / (11 · Prated) <sup>2)</sup>	математическая израз : 115 / (11 · Prated) <sup>2)</sup>	la expresión matemática : 115 / (11 · Prated) <sup>2)</sup>	hodnotu matematického výrazu : 115 / (11 · Prated) <sup>2)</sup>
w	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	rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnejších klimatických podmínek <sup>3)</sup>
x	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	rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za teplých a průměrných klimatických podmínek <sup>4)</sup>
y	<sup>1)</sup> Whereby Prated is related to the preferential space heater.	<sup>1)</sup> където Prated е свързана с приоритетно използване отопителен топлоизточник	<sup>1)</sup> donde la Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	<sup>1)</sup> přičemž Prated se vzťahuje k preferovanému ohříváču pro vytápění vnitřních prostorů
z	<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> preferovanému ohříváču pro vytápění vnitřních prostorů
aa	<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> preferovaných ohřívacích pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem navi
ab	The class of the temperature control	класът на регулатора на температурата	la clase del control de temperatura	třída regulátora teploty
ac	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	принесът на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	la contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción	přínos regulátora teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění

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

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
i	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 811/2013	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ii	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energamärgistusega kohta kütteseadmet)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επομένωση των θερμαντήρων χώρου)
iii	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til pakker med anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Verbundanlagen aus Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energamärgistusega kohta kütteseadme, komplekt)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επομένωση των των συγκροτήμάτων θερμαντήρα χώρου)
iv	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til temperaturstyring)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Temperaturregler)	Tootekirjeldus (energamärgistusega kohta temperatuuriregulaatorit)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επομένωση των ρυθμιστή θερμοκρασίας)
a	leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	tarnija nimi või kaubamärk	το όνομα/η επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα
b	leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähis	το αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή
c	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning fastslæt	die Klasse für die Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kütmise sesoonne energiatöhususe klass	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποικακής θέρμανσης χώρου
d	den nominelle nytteeffekt (gennemsnitlige)	die Wärmeneinleistung (durchschnittlichen)	nirimisojuvõimsus (keskmistel)	η ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες)
e	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (gennemsnitlige)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittlichen)	kütmise sesoonne energiatöhusus (keskmistel)	η ενέργειακή απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (μέσες)
f	det årlige energiforbrug (gennemsnitlige)	den jährlichen Energieverbrauch (durchschnittlichen)	aastane energiatarbimine (keskmistel)	επήρια κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
g	LWA (lydeffektivneaut, inde)	LWA (den Schallleistungsspeigel, in Innenräumen)	LWA (müravöimsustase, sisseruumis)	LWA (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικό χώρου)
h	specifikke forholdsregler <sup>1)</sup>	besonderen Vorkehrungen <sup>1)</sup>	ettevatusmeetmed kütteseadme koostamise <sup>1)</sup>	ειδικές προφυλάξεις <sup>1)</sup>
i	den nominelle nytteeffekt (koldere)	die Wärmeneinleistung (kälteren)	nirimisojuvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
j	den nominelle nytteeffekt (varmere)	die Wärmeneinleistung (wärmeren)	nirimisojuvõimsus (soojema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες)
k	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (koldere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kälteren)	kütmise sesoonne energiatöhusus (külmema)	η ενέργειακή απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (ψυχρότερες)
l	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (varmere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmeren)	kütmise sesoonne energiatöhusus (soojema)	η ενέργειακη απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (θερμότερες)
m	det årlige energiforbrug (koldere)	den jährlichen Energieverbrauch (kälteren)	aastane energiatarbimine (külmema)	επήρια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
n	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmeren)	aastane energiatarbimine (soojema)	επήρια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
o	L <sub>WA</sub> (lydeffektivneaut, ude)	L <sub>WA</sub> (den Schallleistungsspeigel, im Freien)	L <sub>WA</sub> (müravöimsustase, väljas)	LWA (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικό χώρου)
p	middeltemperatur	Mitteltemperatur	keskmisel temperatuuri	μέσης θερμοκρασίας
q	lavtemperatur	Niedertemperatur	külma klima	χαμηλής θερμοκρασίας
r	<sup>1)</sup> Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledninger, 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> Toote kokkupanekul, instaliimisel ja hooldamisel järgige paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevatusabinõusid.	<sup>1)</sup> Οπαν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγγεγραμμένο εγκαταστατικό χερτίστε.
s	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (det primære anlæg til rumopvarmning)	Seasonal space heating energy efficiency (Vorzugsraumheizerätes)	kütmise sesoonne energiatöhusus (pöhikütteseadme)	η ενέργειακη απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου σε (προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου)
t	faktoren for vægtning af den nominelle nytteeffekt af primære og supplerende forsyningsanlæg i en pakke	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizeräte	komplekti pöhi- ja täiemäärade kütteseadmete soojusvõimsuse kaalumistegur vastavalt käesolevalt	ο συντελεστής σταθμησης της θερμικής ισχύος του προτιμώμενου και του συμπληρωματικού θερμαντήρα του συγκριτήματος
u	verdien 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>
v	verdien af det matematiske udtryk: 15 / (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>
w	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under gennemsnitlige og koldere klimaforhold <sup>3)</sup>	Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen <sup>3)</sup>	keskmistel kliimatingimustel ja külmema klima korral leitud kütmise sesoonsete energiatöhusustuse vahé <sup>3)</sup>	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποικακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες <sup>3)</sup>
x	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere og gennemsnitlige klimaforhold <sup>4)</sup>	Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen <sup>4)</sup>	soojema klima korral ja keskmistel kliimatingimustel leitud kütmise sesoonsete energiatöhusustuse vahé <sup>4)</sup>	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποικακής θέρμανσης χώρου και μέσες κλιματικές συνθήκες <sup>4)</sup>
y	<sup>1)</sup> hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarmning	<sup>1)</sup> wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	<sup>1)</sup> siin Prated iseloomustab pöhikütteseadet	<sup>1)</sup> όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
z	<sup>2)</sup> hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarmning	<sup>2)</sup> wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	<sup>2)</sup> siin Prated iseloomustab pöhikütteseadet	<sup>2)</sup> όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
aa	<sup>3), 4)</sup> for primære varmepumpeanlæg til rumopvarmning	<sup>3), 4)</sup> Für Vorzugsraumheizeräte mit Wärmepumpe	<sup>3), 4)</sup> soojuspumbaga pöhikütteseadmete kohta	<sup>3), 4)</sup> για τους προτιμώμενους θερμαντήρες χώρου με αντίλι θερμότητας
ab	klasse for temperaturstyring	die Klasse des Temperatureglers	temperatuuri regulaatori klass	η τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας;
ac	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning i процент af rundet til en decimal	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	temperatuuri regulaatori osa kütmise sesoonsetes energiatöhususes	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποικακής θέρμανσης χώρου

ENGLISH-80

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀRS (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 apparelli per il riscaldamento)	Rāzjuma datu lapa (energomarķējumu uz telpu sildītāju)
iii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des produit combiné 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 insiemi di apparati per il riscaldamento)	Rāzjuma datu lapa (energomarķējumu uz telpu sildītāja lekārtas, komplektu)
iv	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des d'un régulateur de température)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti uređaj za upravljanje temperaturom)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia dispositivo di controllo della temperatura)	Rāzjuma datu lapa (energomarķējumu uz temperatūras regulatoru)
a	le nom du fournisseur ou la marque commerciale	naziv ili zastri znak dobavljača	il nome o marchio del fornitore	piegādātāja nosaukums vai preču zīme
b	la référence du modèle donnée par le fournisseur	dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	piegādātāja modeļa identifikators
c	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase
d	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivna topilinska snaga (projekčnim)	la potenza termica nominale (medie)	nominālā siltuma jauda (videjós)
e	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (moyennes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (projekčnim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente (medie)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (videjós)
f	la consommation annuelle d'énergie (moyennes)	godisnja potrošnja energije (projekčnim)	il consumo annuo di energia (medie)	gada enerģijas patēriņš (videjós)
g	L <sub>WA</sub> (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L <sub>WA</sub> (razina zvučne snage, u zatvorenom)	LWA (il livello di potenza sonora, interna)	L <sub>WA</sub> (akustiskās jaudas līmenis, telpās)
h	les précautions particulières <sup>1)</sup>	posebne mјere opreza <sup>1)</sup>	eventuali precauzioni <sup>1)</sup>	ipaši piesardzības pasākumi <sup>1)</sup>
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivna topilinska snaga (hladnjim)	la potenza termica nominale (più fredde)	nominālā siltuma jauda (aukstākos)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivna topilinska 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)	godisnja potrošnja energije (hladnjim)	il consumo annuo di energia (più fredde)	gada enerģijas patēriņš (aukstākos)
n	la consommation annuelle d'énergie (plus chaudes)	godisnja 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)	LWA (il livello di potenza sonora, all'estero)	L <sub>WA</sub> (akustiskās jaudas līmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednjim temperaturama	media temperatura	videjas temperatūras
q	basse température	nisko temperaturna	bassa temperatura	Zemas temperatūras
r	<sup>1)</sup> 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.	<sup>1)</sup> Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je postupiti mјere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	<sup>1)</sup> Le precauzioni descritte nel manuale d'installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	<sup>1)</sup> Izstrādājuma salīšanas, uzstādīšanas un apkopes laikā jāvēro uzstādīšanas/letošanas rokasgrāmatā norādītie piesardzības pasākumi.
s	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 (preferenciālā telpu sildītāja)
t	le coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chauffage d'appoint d'un produit combiné	težinski faktor topilinske snage primarnog ili dodatnih grijачa u kompletu	il fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme	koeficients komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtas vērtības iegūšanai
u	l'expression mathématique : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matematičke formule : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	espressione matematica : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matemātiskās izteiksmes : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
v	l'expression mathématique : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matematičke formule : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	espressione matematica : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matemātiskās izteiksmes : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>
w	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 toplijim i projekčnim 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 sezonas energoefektivitāti videjós un aukstākos apstākļos <sup>3)</sup>
x	la difference entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes <sup>4)</sup>	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u toplijim i projekčnim klimatskim uvjetima <sup>4)</sup>	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche più calde e medie <sup>4)</sup>	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un videjós apstākļos <sup>4)</sup>
y	<sup>1)</sup> dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	<sup>1)</sup> pri čemu se Prated odnosi na primarni grijач prostora	<sup>1)</sup> dove Promedale si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	<sup>1)</sup> vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
z	<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 grijач prostora	<sup>2)</sup> dove Promedale si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	<sup>2)</sup> vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
aa	<sup>3), 4)</sup> pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	<sup>3), 4)</sup> za primarni topilinske crpke za grjanje prostora	<sup>3), 4)</sup> per gli appareati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	<sup>3), 4)</sup> preferenciālajiem siltumsūkņu telpu sildītājiem
ab	la classe du régulateur de température	razred uređaja za upravljanje temperaturom	la classe del dispositivo di controllo della temperatura	temperatūras regulatora klase
ac	la contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	doprinos uređaja 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 sezonas energoefektivitāte

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

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSÓN ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENTTA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	GEDELEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
ii	Gaminio vardinų parametrų lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvo)	Termékesmertő adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' hiters tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
iii	Gaminio vardinų parametrų lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytovo, komplektu)	Termékesmertő adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezésból)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' paikkett magħmulin minn hiter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van pakketten van ruimteverwarmingstoestellen)
iv	Gaminio vardinų parametrų lentelė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl temperatūros reguliatoriaus)	Termékesmertő adatlap (energiafogyasztásának címkezése a hőmérskelt-szabályozóból)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' regolatur tat-temperatura)	Productkaart (de energie-etikettering van temperatuurregelaars)
a	tiekojo pavadinimas arba prekės ženklas	a beszállító neve vagy védjegye	isem il-formit jew il-marka kummerċjal tiegħi	de naam van de leverancier of het handelsmerk
b	tiekojo modelio zymlu	a beszállító által megadott modellazonosító	l-identifikator tal-modell tal-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninius energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumo klasė	sezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya	il-klaşıi tal-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post	de seizoengebonden energie-efficiëntieklassie voor ruimteverwarming
d	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termica nominali (mediji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninius energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	l-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post (mediji)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
f	metinis energijos suvartojimas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tal-energiá (mediji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
g	L <sub>w</sub> (garso galios lygis, patalpoje decibelaɪs)	L <sub>w</sub> (hangteljesítményszint, beltéri)	L <sub>w</sub> (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq gewwa)	L <sub>w</sub> (het geluidsvormogenisniveau, buiten)
h	speciaiлюs atsargumo priemonės <sup>1)</sup>	külön örvintézésekkel <sup>1)</sup>	prekawzjoni specifica <sup>1)</sup>	specifieke voorzorgsmaatregelen <sup>1)</sup>
i	vardinis šilumos atidavimas (saltesnio)	a mért hőteljesítmény (hődegg)	il-potenza termica nominali (isksah)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šilumos atidavimas (śiltesnio)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termica nominali (ishan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninius energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (śiltesnio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (hődegg)	l-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post (isksah)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninius energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (śiltesnio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	l-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post (ishan)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartojimas (śaltesnio)	az éves energiafogyasztás (hődegg)	il-konsum annwali tal-energiá (isksah)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartojimas (śiltesnio)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tal-energiá (ishan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	L <sub>w</sub> (garso galios lygis, lauke decibelaɪs)	L <sub>w</sub> (hangteljesítményszint, kultéri)	L <sub>w</sub> (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra)	L <sub>w</sub> (het geluidsvormogenisniveau, buiten)
p	vidutinéje temperaturoje	közepes hőmérséklet	b'temperatura medja	midden temperatuur
q	żematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagettemperatur
r	<sup>1)</sup> Montujant ar ierġant ſi produkta, taip pat aktiekant jo techniqne prieziura, bútina atsizvelgti j-montavimo / naudojimo vadove aprašytas atsargumo priemones.	<sup>1)</sup> A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/ használati útmutatóban leírt örvintézésekét.	<sup>1)</sup> Prekawzjonijiet kif deskrift fl-installazzjoni u l-tent manwali għandhom jitteħlu meta jaqqa 'installazzjoni, u z-żamma dan il-prodott	<sup>1)</sup> De voorzorgsmaatregelen die in gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
s	sezoninius energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumas (pirmuasia naudojamo patalpu šildytuvo)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (az elsődleges helyiségfűtő berendezés)	l-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post ta-hitter tal-post preferenziali)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
t	komplektu pirmuasia naudojamo ir-papildomo šildytuvu šilumos atidavimo svornijs koeficientas	a csomagban található elsődleges és kiegészítő fűtőberendezések hőteljesítménynek súlyozására szolgáló tényező	il-fattur ghall-ipezzar tal-potenza termika ta-hitters preferenziali u ta-hitters supplimentari ta' pakett	de factor voor het wegen van de warmteafgifte van hoofd- en aanvullende verwarmingstoestellen van een pakket
u	matematino reiškinio : 294 / (11 + Prated) <sup>1)</sup>	matematikai kifejjezés : 294 / (11 + Prated) <sup>1)</sup>	tal-formula matematika : 294 / (11 + Prated) <sup>1)</sup>	de wiskundige formule : 294 / (11 + Prated) <sup>1)</sup>
v	matematino reiškinjo : 115 / (11 + Prated) <sup>2)</sup>	matematikai kifejjezés : 115 / (11 + Prated) <sup>2)</sup>	tal-formula matematika : 115 / (11 + Prated) <sup>2)</sup>	de wiskundige formule : 115 / (11 + Prated) <sup>2)</sup>
w	sezoninius energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumuy skírtumo vidutinio ir śaltesnio klimato salygomis <sup>3)</sup>	az átlagos és a hődegg éghajlati viszonyok mellett mért sezonalis helyiségfűtési hatásfok közötti különbség <sup>3)</sup>	tad-differenza bejn l-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post ta-hitter tal-post preferenziali)	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden <sup>3)</sup>
x	sezoninius energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumuy skírtumo śiltesnio ir vidutinio klimato salygomis <sup>4)</sup>	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért sezonalis helyiségfűtési hatásfok közötti különbség <sup>4)</sup>	tad-differenza bejn l-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post ta-hitter tal-post preferenziali)	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden <sup>4)</sup>
y	<sup>1)</sup> kur Prated yra susijęs su pirmuasia 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-hitter tal-post preferenziali	<sup>1)</sup> waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
z	<sup>2)</sup> kur Prated yra susijęs su pirmuasia 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-hitter tal-post preferenziali	<sup>2)</sup> waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
aa	<sup>3), 4)</sup> pirmuasia naudojamu patalpu šildytuvu su šilumos siurbili	<sup>3), 4)</sup> elsődleges hőszivattyús helyiségfűtő berendezések esetében	<sup>3), 4)</sup> ghall-hitter ta' Prated il-potenza termika tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post ta-hitter tal-post preferenziali)	<sup>3), 4)</sup> voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming
ab	temperatūros regulatorius klasė	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klaşıi tar-regolatur tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ac	temperatūros regulatorius sandas sezoniňam energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumi	a hőmérséklet-szabályozó sezonalis helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásnak	il-kontribut tar-regolatur tat-temperatura ghall-effiċċjencija energetika stajonalni tat-tishin tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) N° 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)	Informačný list (energetické označovanie tepelných zdrojov na využívanie priestoru)
iii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla zestawów zewnętrznych ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente)	Fisa produsului (ce privește clasa de energie instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	Informačný list (energetické označovanie tepelných zdrojov na využívanie priestoru)
iv	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla regulatorów temperatury)	Ficha de produto (rotulagem energética dos dispositivos de controlo de temperatura)	Fisa produsului (ce privește etichetarea energetică a regulatorelor de temperatură)	Informačný list (energetické označovanie regulátorov teploty)
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	Modelo	Modelul identificator 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 energetickéj účinnosti využívania 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 využívania priestoru (priemerná)
f	roczne zużycie energii (średnie)	Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Consumul anual de energie (medie)	ročná spotreba energie (priemerná)
g	LWA (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	LWA (Nível de potência sonora, no interior)	LWA (nivelul de putere acustică, la interior)	LWA (hladina akustického výkonu, vnútorné jednotky)
h	Szczególne środki ochrony <sup>1)</sup>	Precauções específicas <sup>1)</sup>	Măsură de precauție specifică <sup>1)</sup>	osobné bezpečnostné opatrenie <sup>1)</sup>
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 (cielego)	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 využívania priestoru (chladnejší)
l	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (cielego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde)	sezónna energetická účinnosť využívania priestoru (teplejší)
m	roczne zużycie energii (chłodnego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	Consum anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (cielego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Consum anual de energie (mai calde)	ročná spotreba energie (teplejší)
o	LWA (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	LWA (Nível de potência sonora, no exterior)	LWA (nivelul de putere acustică, la exterior)	LWA (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
p	średniotemperaturowe	média temperatura	Temperatură medie	stredná teplota
q	niskotemperaturowe	baixa temperatura	Temperatură scăzută	nizkoteplotné
r	<sup>1)</sup> Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególne środki ochrony zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podręczniku użytkownika.	<sup>1)</sup> As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	<sup>1)</sup> Atenționările descrise în manualul de instalare/opereare, ce trebuie luate în considerare când se asamblează, instalează sau întrețin aceast produs.	<sup>1)</sup> Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v īnstalacnej/používateľskej príručke, sa musia využiť pri īnstalácii a údržbe tohto produkta.
s	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (do aquecedor de ambiente preferencial)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (al instalației preferențiale pentru încălzire incintelor)	sezónna energetická účinnosť využívania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na využívanie priestoru)
t	współczynnik ważacy moc cieplną ogrzewaczy podstawowych oraz ogrzewaczy dodatkowych w zestawie	o fator de ponderação da potência calorífica do aquecedor preferencial e dos aquecedores complementares de um sistema misto	factorul de ponderare a puterii termice a instalațiilor de încălzire preferențiale și suplimentare din cadrul unui pachet	súčiniteľ na väčenie tepelného výkonu uprednostňovaného tepelného zdroja a dodatočných tepelných zdrojov
u	Wartość wyrażenia matematycznego : 294/(11 · Prated) <sup>1)</sup>	Expressão matemática : 294/(11 · Prated) <sup>1)</sup>	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 · Promială) <sup>1)</sup>	matematický výraz : 294/(11 · Prated) <sup>1)</sup>
v	Wartość wyrażenia matematycznego : 115/(11 · Prated) <sup>2)</sup>	Expressão matemática : 115/(11 · Prated) <sup>2)</sup>	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 · Promială) <sup>2)</sup>	matematický výraz : 115/(11 · Prated) <sup>2)</sup>
w	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 médias e em condições climáticas mais frias. <sup>3)</sup>	Diferență dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci <sup>3)</sup>	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností využívania priestoru za priemernych a chladnejších podmienok <sup>3)</sup>
x	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu cieplego i umiarkowanego <sup>4)</sup>	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias. <sup>4)</sup>	Diferență dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii <sup>4)</sup>	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností využívania priestoru za teplejších a priemernych podmienok <sup>4)</sup>
y	<sup>1)</sup> gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	<sup>1)</sup> em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	<sup>1)</sup> Unde Promial se referă la instalația preferențială pentru încălzire incintelor.	<sup>1)</sup> kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na využívanie priestoru
z	<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 Promial se referă la instalația preferențială pentru încălzire incintelor.	<sup>2)</sup> kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na využívanie priestoru
aa	<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 instalații preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	<sup>3), 4)</sup> pre upredostňované tepelné zdroje na využívanie priestoru – teplé čerpadlá
ab	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controlo de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	trieda regulátora teploty
ac	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 sezonieră aferentă încălzirii incintelor	príspievok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti využívania priestoru

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

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)
i	DELEGRANA UREDBA KOMISIEU (EU) št. 811/2013	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013
ii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja grelnikov prostrov)	Tuoteseloste (tilalämmittimien, energamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av pannor och värme pumpar för rumsuppvärming)
iii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja kompletovegrelnika prostrov)	Tuoteseloste (tilalämmittimestä, energamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av paket med pannor och värme pumpar för rumsuppvärming)
iv	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja naprave za uravnavanje temperature)	Tuoteseloste (lämmönsäätölaiteesta, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av temperaturregulator)
a	dobaviteljevo ime ali blagovalna znamka	tavarantoiittelijan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke
b	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	tavarantoiittelijan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning
c	razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostrov	tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming
d	nazivna izhodna toplota (povprečnih)	nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmitimen nimellislämpöteho (keskimääräisissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)
e	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (povprečnih)	tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (genomsnittliga)
f	letna poraba energije (povprečnih)	vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Årlig energiförbrukning (genomsnittliga)
g	L <sub>WW</sub> (raven zvočne moči, notranja)	L <sub>WW</sub> (äänitehtosato, sisällä desibeleinä)	L <sub>WW</sub> (Ljudeffektivå, inomhus)
h	posebni varnostni ukrepi <sup>ii)</sup>	erityiset varotoimenpiteet <sup>ii)</sup>	särskilda försiktighetsåtgärder <sup>ii)</sup>
i	nazivna izhodna toplota (hladnejših)	nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmitimen nimellislämpöteho (kyllmissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)
j	nazivna izhodna toplota (toplejših)	nimellislämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmitimen nimellislämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)
k	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (hladnejših)	tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus (kyllmissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (kallare)
l	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (toplejših)	tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (varmare)
m	letna poraba energije (hladnejših)	vuotuinen energiankulutus (kyllmissä)	Årlig energiförbrukning (kallare)
n	letna poraba energije (toplejših)	vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Årlig energiförbrukning (varmare)
o	L <sub>WW</sub> (raven zvočne moči, zunanj)	L <sub>WW</sub> (äänitehtosato, ulkona desibeleinä)	L <sub>WW</sub> (Ljudeffektivå, utomhus)
p	srednjih temperaturah	keskilämpötilan	mediumtemperatur
q	nizkotemperatura	matalan lämpötilan	lägttemperatur
r	<sup>ii)</sup> pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v pritočniku za uporabo in nameštev.	<sup>ii)</sup> Asennus- tai käyttötapaissa kuvattuja turvaohjeita on noudataa laitteeseen kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	<sup>ii)</sup> Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuallen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.
s	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostrov (za prednostni grelnik prostrov)	tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus (ensisijaisen tilalämmitimen tilalämmitysken)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (primära pannans eller värme pumpens)
t	ensisijaisen lämmittimen ja lisälämmitimen lämpötehon painotuskerroin	ensisijaisen lämmittimen ja lisälämmitimen lämpötehon painotuskerroin	Viktningefaktor för primär- och tillstsvarmarens värmeproduktion för paket
u	matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matemaattisen ilmiasun : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matematiska formeln : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
v	matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matemaattisen ilmiasun : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matematiska formeln : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>
w	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostrov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah <sup>3)</sup>	keskimääräisissä ja kylmissä ilmosto-olosuhteissa saavutettavien tilalämmitysken kausittaisen energiatehokkuksen ero <sup>3)</sup>	Skillsnaden mellan den säsongrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden <sup>3)</sup>
x	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostrov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah <sup>4)</sup>	lämpimissä ja keskimääräisissä ilmosto- olosuhteissa saavutettavien tilalämmitysken kausittaisen energiatehokkuksen ero <sup>4)</sup>	Skillsnaden mellan den säsongrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden <sup>4)</sup>
y	<sup>ii)</sup> pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostrov	<sup>ii)</sup> jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	<sup>ii)</sup> där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen
z	<sup>2)</sup> pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostrov	<sup>2)</sup> jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	<sup>2)</sup> där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen
aa	<sup>3), 4)</sup> prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostrov	<sup>3), 4)</sup> ensisijaisista lämpöpumppuilla lämmittimistä	<sup>3), 4)</sup> för primära pannar med värme pump för rumsuppvärming
ab	razred naprave za uravnavanje temperature	lämmönsäätölaiteen luokka	Temperatureregulators klass
ac	prispevki naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostrov	lämmönsäätölaiteen valikus tilalämmitysken kausittaisen energiatehokkuuteen	Temperatureregulators bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärming