

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark			Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier			AE090RXEDGG / AE090RNYDGG
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	- -	A++ A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	kW kW	8,0 8,5
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	% %	127 175
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	kWh kWh	3528 2720
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB	40
h	Specific precautions ¹⁾			-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	kW kW	7,0 7,5
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	kW kW	8,0 8,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	% %	93 138
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	% %	154 241
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	kWh kWh	6323 4565
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p) Low-temperature (q)	kWh kWh	2909 1975
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB	64

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)ⁱⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark			Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier			AE090RXEDGG / AE090RNYDGG / Temp-control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package			A++
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%		129
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%		95
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%		156
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)			A++
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%		127
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-		0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-		3,3
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-		1,3
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%		34
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%		27
ad	The class of the temperature control	-		Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%		2

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

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

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

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
i	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕУ) № 811/2013 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 811/2013 DE LA COMISIÓN	NARÍŽENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 811/2013
ii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)	Продуктова фиш (енергийното етикетиране на отопителни топлоизточници)	Ficha del producto (etiquetado energético de aparatos de calefacción)	Informační list výrobku (energie na energetických štíticích ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)	Продуктова фиш (енергийното етикетиране на КОМПЛЕКТИ ОТ ОТОПЛЕТЕЛЕН ТОПЛОИЗТОЧНИК)	Ficha del producto (etiquetado energético de EQUIPOS COMBINADOS DE APARATO DE CALEFACCIÓN)	Informační list výrobku (energie na energetických štíticích ohříváčů pro souprav sestávajících z ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
a	Supplier's name or trademark	наименование или търговска марка на доставчика	nombre o marca comercial del proveedor	název nebo ochranná známka dodavatele
b	Supplier's model identifier	идентификатор на доставчика за модела	identificador del modelo del proveedor	identifikační 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 топлинна мощност (средни)	la potencia calorífica nominal (medias)	jmenovitý tepelný výkon (průměrných)
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	сезонната енергийна ефективност при отопление (средни)	la eficiencia energética estacional de calefacción (medias)	sezonní energetická účinnost vytápění (průměrných)
f	Annual energy consumption (Average)	годишното потребление на енергия (средни)	el consumo anual de energía (medias)	roční spotřeba energie (průměrných)
g	L _{WA} (sound power level, indoors)	L _{WA} (извиво на звуковата мощност, на закрито)	L _{WA} (el nivel de potencia acústica, en interiores)	L _{WA} (případně hladina akustického výkonu, vnitřním prostoru)
h	Specific precautions ¹⁾	специфични предизвиви ¹⁾	precauciones específicas ¹⁾	konkrétní preventivní opatření ¹⁾
i	Rated heat output (Colder)	номиналната топлинна мощност (по-студени)	la potencia calorífica nominal (más frías)	jmenovitý tepelný výkon (chladnejších)
j	Rated heat output (Warmer)	номиналната топлинна мощност (по-топли)	la potencia calorífica nominal (más cálidas)	jmenovitý tepelný výkon (teplejších)
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	сезонната енергийна ефективност при отопление (по-студени)	la eficiencia energética estacional de calefacción (más frías)	sezonní energetická účinnost vytápění (chladnejších)
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	сезонната енергийна ефективност при отопление (по-топли)	la eficiencia energética estacional de calefacción (más cálidas)	sezonní energetická účinnost vytápění (teplejších)
m	Annual energy consumption (Colder)	годишното потребление на енергия (по-студени)	el consumo anual de energía (más frías)	roční spotřeba energie (chladnejších)
n	Annual energy consumption (Warmer)	годишното потребление на енергия (по-топли)	el consumo anual de energía (más cálidas)	roční spotřeba energie (teplejších)
o	L _{WA} (sound power level, outdoors)	L _{WA} (извиво на звуковата мощност, на отворено)	L _{WA} (el nivel de potencia acústica, en exteriores)	L _{WA} (případně hladina akustického výkonu, venkovním prostoru)
p	Medium-temperature	среднотемпературни	de temperatura media	středněteplotní
q	Low-temperature	нискотемпературни	de baja temperatura	nízkoteplotní
r	¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	¹⁾ Описаниите в ръководството за монтажане/ръководството за поддържане на предизвиви мерки трябва да се сложат при създаване, монтиране и поддръжка на продукта.	¹⁾ Las precauciones descritas en los manuales de usuario e instalación deber tomarse cuando se ensambla, instala y mantiene este producto	¹⁾ Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsanými v instalaci a uživatelské příručce.
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package	клас на сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Třída energetické účinnosti balíčku sezonního vytápění prostoru
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Energetická účinnost balíčku sezonního vytápění prostoru
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление (по-студени климатични условия)	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete (clima más frío)	Energetická účinnost balíčku sezonního 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 sezonního vytápění prostoru (teplejší klimatické podmínky)
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)	класът на сезонна отопителна енергийна ефективност (предпочитан нагревател)	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción (calentador preferente)	sezonní energetická účinnost vytápění (zvláštní zařízení pro vytápění prostoru)
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	сезонна енергийна ефективност при отопление (приоритетно използване отопителен топлоизточник)	la eficiencia energética estacional de calefacción (aparato de calefacción preferente)	Seasonal space heating energy efficiency (preferovaného ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	теглоизвивни коефициенти за претежание на топлинната енергия (приоритетно използване отопителен топлоизточник)	el factor de ponderación de la potencia calorífica (aparato de calefacción preferente)	faktor pro porovnání tepelného výkonu (preferovaného ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	математическа израз : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	la expresión matemática : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	hodnotu matematického výrazu : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	математическа израз : 115 / (11 • Prated) ²⁾	la expresión matemática : 115 / (11 • Prated) ²⁾	hodnotu matematického výrazu : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при средни климатични условия и тази при по-студени климатични условия ³⁾	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías, expresado en porcentaje	rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnejších klimatických podmínek ³⁾
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при по-топли климатични условия и тази при средни климатични условия ⁴⁾	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y medias, expresado en porcentaje	rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek ⁴⁾
ad	The class of the temperature control	класът на регулатора на температурата	la clase del control de temperatura	třída regulátoru teploty
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	приносът на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	la contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción	přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
af	¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.	¹⁾ където Prated е свързана с приоритетно използване отопителен топлоизточник	¹⁾ donde el Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	¹⁾ příčemž Prated se vztahuje k preferovanému ohříváči pro vytápění vnitřních prostorů
ag	²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.	²⁾ където Prated е свързана с приоритетно използване отопителен топлоизточник	²⁾ donde el Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	²⁾ preferovanému ohříváči pro vytápění vnitřních prostorů
ah	^{3,4)} For preferential heat pump space heaters	^{3,4)} За приоритетно използвани отопилни термопомпи агрегати	^{3,4)} en lo que respecta a los aparatos de calefacción preferentes con bomba de calor	^{3,4)} preferovaných ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem navíc

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
i	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 811/2013	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	KAT' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ii	Produktdatablad (energimærkning af anlæg til rumopvarming)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadmest)	Δελτίο 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)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των των συνκροτημάτων θερμαντήρων χώρου)
a	leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	tarnija nimi või kaubamärk	το όνομα/ή επωνύμια του πρωτισθέτη ή εμπορικό σήμα
b	leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähis	το αναγνωριστικό μοντέλο από τον προμηθευτή
c	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslæt	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kütmise sesoonne energiatõhususe klass	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου
d	den nominelle nytteffekt (gennemsnitlige)	die Wärmennennleistung (durchschnittlichen)	nimisoosuvõimsus (keskmisel)	η ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες)
e	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (gennemsnitlige)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittlichen)	kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmisel)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (μέσες)
f	det årlige energiforbrug (gennemsnitlige)	den jährlichen Energieverbrauch (durchschnittlichen)	aastane energiatarbibime (keskmisel)	ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
g	L _{WA} (lydeffektivniveauet, inde)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, im Innenräumen)	L _{WA} (müravöimsustase, sisseruumis)	L _{WA} (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικό χώρου)
h	specifikke forholdsregler ¹⁾	besondere Vorkehrungen ¹⁾	ettevaatusmeetmed kütteseadme koostamise ¹⁾	ειδικές προφύλαξεις ¹⁾
i	den nominelle nytteffekt (koldere)	die Wärmennennleistung (kälteren)	nimisoosuvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
j	den nominelle nytteffekt (varmere)	die Wärmennennleistung (wärmern)	nimisoosuvõimsus (soojema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες)
k	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (koldere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kälteren)	kütmise sesoonne energiatõhusus (külmema)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (ψυχρότερες)
l	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (varmere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmern)	kütmise sesoonne energiatõhusus (soojema)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (θερμότερες)
m	det årlige energiforbrug (koldere)	den jährlichen Energieverbrauch (kälteren)	aastane energiatarbibime (külmema)	ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
n	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmern)	aastane energiatarbibime (soojema)	ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
o	L _{WA} (lydeffektivniveauet, udé)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, im Freien)	L _{WA} (müravöimsustase, väljas)	L _{WA} (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικό χώρου)
p	middeltemperatur	Mitteltemperatur	keskmisel temperatuuril	μέσης θερμοκρασίας
q	lavtemperatur	Niedertemperatur	Madala temperatuuriiga	χαμηλής θερμοκρασίας
r	¹⁾ Du skal type de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugeranvisningerne, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	¹⁾ Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	¹⁾ Tote kokkupanekul, installimisel ja holdamisel järgige paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	¹⁾ Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφύλαξεις που περιγράφονται στο εγγεριό διεγκατάστασής/χρήσης.
s	Pakkens sæsonenergieeffektivitetsklasse for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhususe klass	Τάξη εποχικής ενέργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου συγκριτήματος
t	Pakkens sæsonenergieeffektivitet for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκριτήματος
u	Pakkens sæsonenergieeffektivitet for rumopvarming (koldere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (kältere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus (külmemas klíimas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκριτήματος (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)
v	Pakknes sæsonenergieeffektivitet for rumopvarming (varmere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (wärmere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus (soojemas klíimas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκριτήματος (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)
w	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslæt (Foretrukken rumvarmer)	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (bevorzugte Raumheizung)	kütmise sesoonne energiatõhususe klass (eelstatud ruumisoosijendi)	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου (Προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου)
x	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (det primære anlæg til rumopvarming)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Vorzugsraumheizerätes)	kütmise sesoonne energiatõhusus (pöhikütteseadme)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου)
y	faktoren for vægtnign af den nominelle nytteffekt (det primære anlæg til rumopvarming)	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung (Vorzugsraumheizerätes)	soojusvõimsuse kaalumistegur vastavalt (pöhikütteseadme kütmise)	ο συντελεστής στάθμισης της θερμικής ισχύος (προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου)
z	værdien af det matematiske udtryk : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matemaatilise avaldise : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	værdien af det matematiske udtryk : 15 / (11 • Prated) ²⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matemaatilise avaldise : 115 / (11 • Prated) ²⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under gennemsnitlige og koldere klimaforhold ³⁾	Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen ³⁾	keskmisel klimateigimustel ja külmema klima korral leitud kütmise sesoonsete energiatõhusustse vahē ³⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ³⁾
ac	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under varmere og gennemsnitlige klimaforhold ⁴⁾	Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen ⁴⁾	soojema klima korral ja keskmisel klimateigimustel leitud kütmise sesoonsete energiatõhusustse vahē ⁴⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ⁴⁾
ad	klasser for temperaturstyring	die Klasse des Temperaturreglers	temperatuuri regulaatori klass	η τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας
æ	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarming i procent af fundet til en decimal	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	temperatuuregulaatori osa kütmise sesoonsetes energiatõhususes	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου
af	¹⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	¹⁾ wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	¹⁾ siin Prated iseloomustab pöhikütteseadet	¹⁾ όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
ag	²⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	²⁾ wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	²⁾ siin Prated iseloomustab pöhikütteseadet	²⁾ όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα χώρου
ah	^{3,4)} for primære varmepumpaanlæg til rumopvarming	^{3,4)} Für Vorzugsraumheizerätes mit Wärmepumpe	^{3,4)} soojuspumba pöhikütteseadmete kohta	^{3,4)} για τους προτιμώμενους θερμαντήρες χώρου με αντίλη θερμότητας

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DELEGUÉ (UE) No 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGIRANA UREDJANA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 811/2013
ii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti grijajućeg prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli appareati 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 appareati 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 sezonске energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase
d	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivina toplinska snaga (prosječnim)	la potenza termica nominale (medie)	nominālā siltuma jauda (vidējais)
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 (vidējais)
f	la consommation annuelle d'énergie (moyennes)	godišnja potrošnja energije (prosječnim)	il consumo annuo di energia (medie)	gada enerģijas patēriņš (vidējais)
g	L _{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L _{WA} (razina zvučne snage, u zatvorenom)	L _{WA} (il livello di potenza sonora, interna)	L _{WA} (akustiskās jaudas līmenis, telpās)
h	les précautions particulières ¹⁾	posebne mјere opreza ²⁾	eventuali precauzioni ¹⁾	īpaši piesardzības pasākumi ²⁾
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivina toplinska snaga (hladnjim)	la potenza termica nominale (più fredde)	nominālā siltuma jauda (aukstākos)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivina toplinska 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)	godišnja potrošnja energije (hladnjim)	il consumo annuo di energia (più fredde)	gada enerģijas patēriņš (aukstākos)
n	la consommation annuelle d'énergie (plus chaudes)	godišnja potrošnja energije (topljam)	il consumo annuo di energia (più calde)	gada enerģijas patēriņš (siltākos)
o	L _{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'extérieur)	L _{WA} (razina zvučne snage, na otvorenom)	L _{WA} (il livello di potenza sonora, all'estero)	L _{WA} (akustiskās jaudas līmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednjim temperaturama	media temperatura	vidējas temperatūras
q	basse température	nisko temperaturna	bassa temperatura	Zemās temperatūras
r	¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	¹⁾ Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mјere opreza navedene u priručniku za instalaciju i korisničkom priručniku.	¹⁾ Le precauzioni descritte nel manuale installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	¹⁾ Izstrādājuma salīdzinās, uzstādināšanas un apkopes laikā jāievēro uzstādināšanas/lētošanas rokasgrāmata norādītie piesardzības pasākumi.
s	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska klasa energetske učinkovitosti uređaja pri grijanju prostora	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase
t	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte
u	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus froides)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (hladniji klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più fredde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (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 préférential)	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (preferenciјalni uređaj za grijanje prostora)	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento (termoconvettore preferito)	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (izvēlētais telpu sildītājs)
x	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primarnog grijajućeg prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (preferenciјalā telpu sildītāja)
y	le coefficient de pondération de la puissance thermique (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	težinski faktor toplinske snage (primarnog grijajućeg prostora)	il fattore di ponderazione della potenza termica (preferenziale per il riscaldamento dell'ambiente)	sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai (preferenciјalā telpu sildītāja)
z	l'expression mathématique : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematičke formule : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	espressione matematica : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matemātiskās izteiksmes : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	l'expression mathématique : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematičke formule : 115 / (11 • Prated) ²⁾	espressione matematica : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matemātiskās izteiksmes : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides ³⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u prosječnim i hladnjim klimatskim uvjetima ³⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche medie e più fredde ³⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos ³⁾
ac	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes ⁴⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u toplijim i prosječnim klimatskim uvjetima ⁴⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche più calde e medie ⁴⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos ⁴⁾
ad	la classe du régulateur de température	razred uređaja za upravljanje temperaturom	la classe del dispositivo di controllo della temperatura	temperatūras regulatora klase
ae	la contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	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 energoefektivitātē
af	¹⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	¹⁾ pri čemu su Prated odnosi na primarni grijajući prostora	¹⁾ dove Pnominale si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	¹⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciјalo telpu sildītāju
ag	²⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	²⁾ pri čemu su Prated odnosi na primarni grijajući prostora	²⁾ dove Pnomiale si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	²⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciјalo telpu sildītāju
ah	^{3,4)} pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	^{3,4)} za primarne toplinske crpke za grijanje prostora	^{3,4)} per gli apparati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	^{3,4)} preferenciјālajiem siltumsūkňu telpu sildītājiem

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTSAJG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	GEDELEGERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
ii	Gaminio vardinij parametru lentalė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpu šildytuvo)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címzése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' pakketti magħmlu minn hiter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
iii	Gaminio vardinij parametru lentalė (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpu šildytuvo, komplekt)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címzése a helyiségfűtő berendezésből)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' pakketti magħmlu minn hiter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van pakketten van ruimteverwarmingstoestellen)
a	tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	a beszállító neve vagy védjegye	isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tieghu	de naam van de leverancier of het handelsmerk
b	tiekėjo modelio žymuo	a beszállító által megadott modellazonosító	l-identifikatur tal-mudel il-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumo klasė	szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya	il-klassi tal-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklassen voor ruimteverwarming
d	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termica nominali (medji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninis energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	l-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post (medji)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
f	metinis energijos suvartojimas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tal-enerġija (medji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
g	L _{WA} (garso galios lygis, patalpoje decibelaɪs)	L _{WA} (hangteljesítményszint, beltéri)	L _{WA} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	L _{WA} (het geluidsvermogeniveau, binnen)
h	speciális atsargumo priemonés ¹⁾	külön önvíttézédesek ¹⁾	Prekawzjoni speċifika ¹⁾	specifieke voorzorgsmaatregelen ¹⁾
i	vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio)	a mért hőteljesítmény (hidegebb)	il-potenza termica nominali (isksah)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šilumos atidavimas (šiltiesnio)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termica nominali (ishan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninis energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (šaltiesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb)	l-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post (isksah)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninis energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (šiltiesnio)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	l-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post (ishan)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartojimas (šaltiesnio)	az éves energiafogyasztás (hidegebb)	il-konsum annwali tal-enerġija (isksah)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartojimas (šiltiesnio)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tal-enerġija (ishan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	L _{WA} (garso galios lygis, lauke decibelaɪs)	L _{WA} (hangteljesítményszint, kültéri)	L _{WA} (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra)	L _{WA} (het geluidsvermogeniveau, buiten)
p	vidutinéje temperatúroje	középső hőmérsékletű	b'temperatura medja	middentemperatuur
q	żematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagetemperatuur
r	¹⁾ Montuujtant ar ierġant il-ġida, taip pat attleasant jo techniq prizżejja, bûtina atsizvelgi ji montavimo / naudojimo vadovojas atsargumo priemones.	¹⁾ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tarba se a telepítési/ használati útmutatóban leírt önvíttézések.	¹⁾ Prekawzjoni kif deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittiehd lu met jaqqa 'installazzjoni, u ż-żamma dan il-potenza 'installazzjoni, a tat-tihsin taż-zaġġonija tal-pakket.	¹⁾ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
s	Pakuotés sezoniño erdvés šildymo energijos efektyvumo klasė	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-efficjenza tal-enerġija stájonali tat-tihsin taž-zaġġonija tal-pakket	Seizoensgebonden energie-efficiëntieklassen van ruimteverwarming door pakket
t	Pakuotés sezoniño erdvés šildymo energijos efektyvumas	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka	Efficjenza tal-enerġija stájonali tat-tihsin taž-zaġġonija tal-pakket	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
u	Pakuotés sezoniño erdvés šildymo energijos efektyvumas (šaltiesnio klimato sąlygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (hidesebb klimatikus körülmények)	Efficjenza tal-enerġija stájonali tat-tihsin taž-zaġġonija tal-pakket (kundizzjoniżiet klimatiċi aktar kisħin)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimatomstandigheden)
v	Pakuotés sezoniño erdvés šildymo energijos efektyvumas (šiltiesnio klimato sąlygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (melegebb klimatikus körülmények)	Efficjenza tal-enerġija stájonali tat-tihsin taž-zaġġonija tal-pakket (kundizzjoniżiet klimatiċi aktar kisħin)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimatomstandigheden)
w	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumo klasé(Pasirenkamas erdvé Šildytuvus)	szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya (Preferált helyiségfűtés)	il-klassi tal-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post (heater taž-zaġġonija preferenziali)	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklassen voor ruimteverwarming(prefereerde ruimteverwarmingstoestel)
x	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (pirmāusia naudojamo patalpu šildytuvu)	a szezonális helyiségfűtési hatásfok (az elsődleges helyiségfűtő berendezés)	l-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post (tat-tihsin tal-post tal-hitter tal-post preferenziali)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
y	šilumos atidavimo svorini koeficientas (pirmāusia naudojamo patalpu šildytuvu)	hőteljesítménynek súlyozásra szolgáló tényező (helyiségfűtő berendezés elsődleges)	il-fattur ghall-ipeċċar tal-potenza termika tal-fitters (tat-tihsin tal-post tal-hitter tal-post preferenziali)	de factor voor het wegen van de warmteafgifte (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
z	matematikai reišķis: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematikai kifejezés: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	tal-formula matematika: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	de wiskundige formule: 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	matematikai reišķis: 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematikai kifejezés: 115 / (11 • Prated) ²⁾	tal-formula matematika: 115 / (11 • Prated) ²⁾	de wiskundige formule: 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumu skirto vidiutinio ir šaltiesnio klimato sąlygomis ³⁾	az átlagos és a hidegbebb éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ³⁾	tad-differenza bejn l-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post f'kundizzjoniżiet klimatiċi medju dik f'kundizzjoniżiet klimatiċi isħan ⁴⁾	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimatomstandigheden ³⁾
ac	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumu skirto šaltiesnio ir vidiutinio klimato sąlygomis ⁴⁾	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ⁴⁾	tad-differenza bejn l-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post f'kundizzjoniżiet klimatiċi medju dik f'kundizzjoniżiet klimatiċi isħan ⁴⁾	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder gemiddelde en koudere klimatomstandigheden ⁴⁾
ad	temperatūros regulatoriaus klasė	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regolator tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ae	temperatūros regulatoriaus sandas sezoniniam energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumi	a hőmérséklet-szabályozó osztályonak helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regolator tat-temperatura ghall-efficjenza energetika stájonali tat-tihsin tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
af	¹⁾ kur Prated yra susijes su pirmāusia naudojamu patalpu šildytuvu	¹⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	¹⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-filter tal-post preferenziali	¹⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ag	²⁾ kur Prated yra susijes su pirmāusia naudojamu patalpu šildytuvu	²⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	²⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-filter tal-post preferenziali	²⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ah	^{3,4)} pirmāusia naudojamu patalpu šildytuvu su šilumos siurblui	^{3,4)} elsődleges hőszivattyús helyiségfűtő berendezések esetében	^{3,4)} ghall-fitters tal-post preferenziali b'pompa tas-shana	^{3,4)} voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013¹⁾

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) № 811/2013 DA COMIСSÃO	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 OZNACOVANIE 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 instalatiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNACOVANIE 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 fúrnizorului	identifikačný kód modelu
c	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	triela sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
d	Znamionowa moc cieplna (uśredniona)	Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Puterea termică nominală (medie)	menovitý tepelný výkon (priemerný)
e	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (uśredniona)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (medie)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerná)
f	roczne zużycie energii (uśrednione)	Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Consumul anual de energie (medie)	ročná spotreba energie (priemerná)
g	L _{WA} (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	L _{WA} (Nível de potência sonora, no interior)	L _{WA} (hladina akustického výkonu, vnútorné jednotky)	
h	Szczególne środki ostrożności ¹⁾	Precavações específicas ¹⁾	Măsură de precauție specifică ¹⁾	osobitné bezpečnostné opatrenie ¹⁾
i	znamionowa moc cieplna (chłodnego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Puterea termică nominală (mai reci)	menovitý tepelný výkon (chladnejší)
j	znamionowa moc cieplna (cieplego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes)	Puterea termică nominală (mai calde)	menovitý tepelný výkon (teplejší)
k	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (chłodnego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai reci)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejší)
l	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (cieplego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejší)
m	roczne zużycie energii (chłodnego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	Consum anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (cieplego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Consum anual de energie (mai calde)	ročná spotreba energie (teplejší)
o	L _{WA} (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	L _{WA} (Nível de potência sonora, no exterior)	L _{WA} (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)	
p	srednio temperaturowe	média temperatura	Temperatura medie	stredná teplota
q	nisko temperaturowe	baixa temperatura	Temperatura scăzută	nízkoteplotné
r	¹⁾ Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególne środki ostrożności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podręczniku użytkownika.	¹⁾ As precauções descritas no manual de instalação/instruções deve ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	¹⁾ Atenționările descrise în manualul de instalare/opereare, ce trebuie luate în considerare când se asamblăază, instalează sau întreține acest produs.	¹⁾ 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 sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Triela 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 deschisi sezonier a ambalajului	Sezonna energeticka účinnosť vykurovania priestoru zostavy
u	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu chłodnego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschisi sezonier a ambalajului (condiții de climă rece)	Sezonna energeticka účinnosť vykurovania priestoru zostavy (chladnejšie klimatické podmienky)
v	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu cieplego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschisi sezonier a ambalajului (condiții de climă caldă)	Sezonna energeticka účinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplejšie klimatické podmienky)
w	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (preferencyjny grzejnik)	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aquecedor elétrico preferencial)	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (finalizator de spațiu preferențial)	Triela 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 instalăției preferențiale pentru încălzirea incintelor)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
y	współczynnik ważący moc cieplną ogrzewaczy (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	o fator de ponderação da potência calorífica (do aquecedor de ambiente preferencial)	factorul de ponderare a puterii termice (al instalăției pentru încălzirea incintelor preferențiale)	súčinatel na väženie tepelného výkonu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
z	Wartość wyrażenia matematycznego: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Expressão matemática : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematický výraz : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	Wartość wyrażenia matematycznego: 115 / (11 • Prated) ²⁾	Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) ²⁾	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematický výraz : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego ³⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias ³⁾	Diferență dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci ³⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za priemerných a chladnejších podmienok ³⁾
ac	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepliego i umiarkowanego ⁴⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas más quentes e em condições climáticas médias ⁴⁾	Diferență dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii ⁴⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok ⁴⁾
ad	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controlo de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	triela 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	Contribuiția regulatorului de temperatură la eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	prišpevok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
af	¹⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	¹⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	¹⁾ Unde Prated se referă la instalată preferențială pentru încălzirea incintelor.	¹⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ag	²⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	²⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	²⁾ Unde Prated se referă la instalată preferențială pentru încălzirea incintelor.	²⁾ kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ah	^{3,4)} Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła	^{3,4)} para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	^{3,4)} Pentru instalăriile preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	^{3,4)} pre upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 81/2013	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 81/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 81/2013	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 81/2013	KOMİSYON YETKİLİ VÖNETMELİĞİ (AB) No 81/2013
ii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja gelnikov prostorov)	Tuoteseloste (tilalämmittimen, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av panior och värmeuppsättning för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE GREJĀCA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLƏRİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja kompletov gelnikov prostorov)	Tuoteseloste (tilalämmittimenä, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av paket med panior och värmeuppsättning för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIJE PAKOVANA GREJĀCA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİ PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
a	dobaviteljivo ime ali blagovna znamka tavarantoiittajan nimi tai tavaramerki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası	
b	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela tavarantoiittajan mallitunnistie	Leverantörens modellbeteckning	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı	
c	razred sezoniske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov tilalämmityskseen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı	
d	nazivna izhodna toploplota (povprečnih) nimelislämpöteho, mukana lukien mahdolisen (lsälämmittimen nimelislämpöteho (keskimääräisessä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittlig)	Nazivni izlaz toploplot (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)	
e	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečnih)	tilalämmityskseen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (genomsnittliga)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)
f	letna poraba energije (povprečnih) vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Ärlig energiförbrukning (genomsnittliga)	Godisnja potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerji tüketimi (Ortalama)	
g	L _{WA} (raven zvocene moći, notranja)	L _{WA} (ääntehoito, sisällä desbeleinä)	L _{WA} (Ljudefektivitiv, inomhus)	L _{WA} (nivo jaćine zvuka, unutra)	L _{WA} (ses giç seviyesi, içeri)
h	posebni varnostni ukrep ¹⁰ erityiset varotoineniteet ¹¹	särskilda försiktighetsåtgärder ¹⁰	Posebne mere opreza ¹¹	Özel önlemler ¹⁰	
i	nazivna izhodna toploplota (hladnjesh)	nimelislämpöteho, mukana lukien mahdolisen (lsälämmittimen nimelislämpöteho (kyllissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz toploplot (hladnjie)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
j	nazivna izhodna toploplota (toplejsh)	nimelislämpöteho, mukana lukien mahdolisen (lsälämmittimen nimelislämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz toploplot (toplige)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
k	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnjesh)	tilalämmityskseen kausittainen energiatehokkuus (kyllissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnjie)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)
l	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejsh)	tilalämmityskseen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplige)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)
m	letna poraba energije (hladnjesh)	vuotuinen energiankulutus (kyllissä)	Ärlig energiförbrukning (kallare)	Godisnja potrošnja energije (hladnjie)	Yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)
n	letna poraba energije (toplejsh)	vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Ärlig energiförbrukning (varmare)	Godisnja potrošnja energije (toplige)	Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
o	L _{WA} (raven zvocene moći, zunanjia)	L _{WA} (ääntehoito, ulkona desbeleinä)	L _{WA} (Ljudefektivitiv, utomhus)	L _{WA} (nivo jaćine zvuka, napolu)	L _{WA} (ses giç seviyesi, dışarı)
p	srednjih temperaturah keskitämpötilan	keskitämpötilan	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
q	nizkotemperatura matalan lämpötilan	lägttemperatur	lägretemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
r	¹⁰ Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priručniku za uporabo in namestitev.	¹¹ Asennus- tai käyttöoppaan kuavattuja turveohjeita on noudataettava laitteen kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	¹⁰ Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanualen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	¹¹ Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju preuzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	¹⁰ Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan öncelikler bu ürünü monte ederken, kurarken 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 prostorija za komplete	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 prostorija za komplete	Mevsimel alan istici enerji verimliliği
u	Sezonska učinkovitost gretja prostorov za paket (hladnjesh podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kyllimästä ilmasto-olosuhteesta)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (kallare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (hladnj klimski uslov)	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği (daha soğuk iklim şartları)
v	Sezonska učinkovitost gretja prostorov za paket (toplejsh podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämpimästä ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (varme klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (toplij klimski uslov)	Paketin mevsimel alan istici enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları)
w	razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (Preferenčni gelnik prostora)	tilalämmityskseen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensijsainen tilalämmitin)	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming (tilalämvtärme)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioriteten grejāč prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istci)
x	sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (za prednostni gelnik prostorov)	tilalämmityskseen kausittainen energiatehokkuus (ensijsainen tilalämmitin)	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (primära pannans eller värmeuppsättning)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prioriteten grejāč prostora)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istci)
y	utežni faktor izhodne toploplota (za prednostni gelnik prostorov)	lämpötilon painotuskerroin (lsälämmittimen tilalämmitimen tilalämmityskseen)	Virkningsfaktori för värmeproduktion för paket (primära pannans eller värmeuppsättning)	Faktor za merenje izlaza toplople prioriteth i dodatnih grejāča	Tercih edilen ve destekleyici isticilari ısı çıkışının ölçümü ile ilgili faktör
z	matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) ¹²	matemaatisen ilmaison : 294 / (11 • Prated) ¹³	matematiske formeln : 294 / (11 • Prated) ¹²	Matematikički izraz: 294 / (11 • Prated) ¹²	Matematiksel ifadesi: 294 / (11 • Prated) ¹²
aa	matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) ¹³	matemaatisen ilmaison : 115 / (11 • Prated) ²	matematiske formeln : 115 / (11 • Prated) ²	Matematikički izraz: 115 / (11 • Prated) ²	Matematiksel ifadesi: 115 / (11 • Prated) ²
ab	razlike med sezonskima energetskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov v toplejsh in povprečnih in hladnjesh podnebnih razmerah ³	keskimääräisissä ja kyllissä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien tilalämmityskseen kausittaisen energiatehokkuusluokka ero ⁴	Skilnaden mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden ³	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejāč prostora u proščenim i hladnjim klimatskim uslovima ³	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimel istisma enerji verimlilikleri arasındaki fark ³
ac	razlike med sezonskima energetskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov v toplejsh in povprečnih podnebnih razmerah ⁴	lämpimissä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien tilalämmityskseen kausittaisen energiatehokkuusluokka ero ⁴	Skilnaden mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden ⁴	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejāč prostora u topljin i proščenim klimatskim uslovima ⁴	Ortalama ve daha sıcak iklim kullanıda mevsimel istisma enerji verimlilikleri arasındaki fark ⁴
ad	razred naprave za uravnavanje temperature	lämmön säätölättaine luokka	Temperatureregulators klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
ae	prispevki naprave za uravnavanje temperature k sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	lämmön säätölättaineen vaikutus tilalämmityskseen kausittaisen energiatehokkuusluokka	Temperatureregulators bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärming	Doprinos kontrole temperaturen sezonjskoj energetskoj efikasnosti grejāč prostora	Sıcaklık kontrolünün mevsimel istisma enerji verimliliğine katısı
af	¹⁰ pri čemer se Prated navezeuje na prednostni gelnik prostorov	¹¹ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	¹¹ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmeuppsättning	¹⁰ Gde se Prated odnosi na prioriteth grejāč prostora.	¹⁰ Burada Prated tercih edilen isti ile ilgilidir.
ag	²¹ pri čemer se Prated navezeuje na prednostni gelnik prostorov	²¹ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	²¹ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värmeuppsättning	²¹ Gde se Prated odnosi na prioriteth grejāč prostora.	²¹ Burada Prated tercih edilen isti ile ilgilidir.
ah	³⁴ prednostne topolne črpalke za ogrevanje prostorov	³⁴ ensisijaisista lämpöpumppu tilalämmitimästä	³⁴ för primära värmare med värmeuppsättning för rumsuppvärming	³⁴ Za prioriteth grejāč prostora topolne pumpe	³⁴ Tercih edilen isi pompa alan isticilari için