



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

## PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) <sup>ii)</sup>

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE090RXEDEG / AE200RNWSEG
C	For space heating		-	Medium-temperature application <sup>iii)</sup>
E	For water heating	Load profile <sup>(F)</sup>	-	L
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	-	A++
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	-	A+++
J	Water heating energy efficiency class		-	A+
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	kW	8,0
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	kW	8,5
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	kWh	5103
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	kWh	3949
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)		kWh	860
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	%	127
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	%	175
O	Water heating energy efficiency (Average)		%	119
P	$L_{WA}$ (sound power level, indoor)		dB	40
Q	Work only on off-peak hours		(Yes/No)	No
R	Specific precautions <sup>ii)</sup>		-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	kW	7,0
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	kW	7,5
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	kW	8,0
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	kW	8,5
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	kWh	7220
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	kWh	5252
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	kWh	2720
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	kWh	1865
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)		kWh	1044
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)		kWh	753
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	%	93
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	%	138
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature <sup>(H)</sup>	%	154
		Low-temperature <sup>(I)</sup>	%	241
AA	Water heating energy efficiency (Colder)		%	98
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)		%	136
AC	$L_{WA}$ (sound power level, outdoor)		dB	64

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

## PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) <sup>iii)</sup>

a	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		-	AE090RXEDEG / AE200RNWSEG / MWR-WW10N
ab	Preferential heater		-	
ac	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-		A++
j	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%		129
u	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%		95
v	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%		156
ad	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-		0
ae	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-		3,3
af	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-		1,3
ag	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%		34
ah	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%		27
ai	Water heating		-	
aj	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-		A+
ak	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%		119
al	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%		298
am	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%		0
an	Declared load profile (Average)	-		L
ao	Temperature controls		-	
a	supplier's name or trade mark	-		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	supplier's model identifier	-		MWR-WW10N
ap	the class of the temperature control	-		Class II
aq	the contribution of the temperature control	%		2



## PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ii)

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE090RXEDEG / AE260RNWSEG
C	For space heating		-	Medium-temperature application (i)
E	For water heating	Load profile (f)	-	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H)	-	A++
		Low-temperature (I)	-	A+++
J	Water heating energy efficiency class		-	A+
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H)	kW	8,0
		Low-temperature (I)	kW	8,5
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H)	kWh	5103
		Low-temperature (I)	kWh	3949
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)		kWh	1309
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H)	%	127
		Low-temperature (I)	%	175
O	Water heating energy efficiency (Average)		%	128
P	$L_{WA}$ (sound power level, indoor)	dB		40
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)		No
R	Specific precautions <sup>i)</sup>		-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H)	kW	7,0
		Low-temperature (I)	kW	7,5
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H)	kW	8,0
		Low-temperature (I)	kW	8,5
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H)	kWh	7220
		Low-temperature (I)	kWh	5252
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H)	kWh	2720
		Low-temperature (I)	kWh	1865
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)		kWh	1626
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)		kWh	1155
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H)	%	93
		Low-temperature (I)	%	138
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H)	%	154
		Low-temperature (I)	%	241
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%		103
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%		145
AC	$L_{WA}$ (sound power level, outdoor)	dB		64

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

## PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) iii)

a	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		-	AE090RXEDEG / AE260RNWSEG / MWR-WW10N
ab	Preferential heater		-	
ac	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-		A++
j	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%		129
u	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%		95
v	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%		156
ad	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-		0
ae	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-		3,3
af	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-		1,3
ag	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%		34
ah	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%		27
ai	Water heating		-	
aj	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-		A+
ak	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%		128
al	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%		321
am	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%		0
an	Declared load profile (Average)	-		XL
ao	Temperature controls		-	
a	supplier's name or trade mark	-		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	supplier's model identifier	-		MWR-WW10N
ap	the class of the temperature control	-		Class II
aq	the contribution of the temperature control	%		2



No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
i	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 811/2013	REGLAMENTO DELEGADO (UE) N.º 811/2013	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) Č. 811/2013
ii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER)	ФИШ НА ПРОДУКТА (ЕНЕРГИЕН ПАСПОРТ НА КОМБИНИРАН ОТОПЛИТЕЛ)	FICHA DEL PRODUCTO (ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CALENTADOR COMBINADO)	LIST VÝROBKU (ENERGETICKÉ ŠTÍTKY KOMBINOVANÉHO OHŘÍVAČE)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER)	ФИШ НА ПРОДУКТА (ЕНЕРГИЙНО ЕТИКЕТИРАНЕ НА ПАКЕТИ НА КОМБИНАЦИОНЕН ОТОПЛИТЕЛ)	FICHA DEL PRODUCTO (ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS PAQUETES DE CALENTADOR COMBINADO)	LIST VÝROBKU (ENERGETICKÉ ŠTÍTKY OBALŮ KOMBINOVANÉHO OHŘÍVAČE)
A	Supplier's name or trademark	Име или търговска марка на доставчика	Nombre o marca comercial del proveedor	Název nebo obchodní značka dodavatele
B	Supplier's model identifier	Идентификационен номер на модела на доставчика	Identificador de modelo del proveedor	Identifikátor modelu dodavatele
C	For space heating	За отопление на помещение	Para calefacción de espacio	Pro vytápění prostor
D	Medium-temperature application	Средно-температурно приложение	Aplicación de temperatura media	Použití střední hodnoty teploty
E	For water heating	За водно отопление	Para calentamiento de agua	Pro ohřev vody
F	Load profile	При максимален товар	Cargar perfil	Načíst profil
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Сезонен клас на енергийна ефективност при отопление на помещение	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada	Třída sezónní energetické účinnosti vytápění prostor
H	Medium-temperature	Средно-температурен профил	Temperatura media	Teplota v střední
I	Low-temperature	Ниско-температурен профил	Temperatura en baja	Teplota v nízké
J	Water heating energy efficiency class	Клас на енергийна ефективност за водно отопление	Clase de eficiencia energética de caleamiento de agua	Třída energetické účinnosti ohřevu vody
K	Rated heat output (Average)	Номинална топлинна мощност (средна)	Potencia calorífica nominal (promedio)	Jmenovitý tepelný výkon (průměr)
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Годишно потребление на електроенергия за отопление на помещение (Средно)	Consumo anual de energía para calefacción de espacio (promedio)	Roční spotřeba energie pro vytápění prostor (průměr)
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	Годишно потребление на електроенергия за водно отопление (Средно)	Consumo anual de electricidad para calentamiento de agua (promedio)	Roční spotřeba elektřiny pro ohřev vody (průměr)
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Сезонна енергийна ефективност при отопление (среден)	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (promedio)	Sezónní energetická účinnost vytápění prostor (průměrný)
O	Water heating energy efficiency (Average)	Енергийна ефективност за водно отопление (Средна)	Eficiencia energética de caleamiento de agua (promedio)	Energetická účinnost ohřevu vody (průměr)
P	$L_{WA}$ (sound power level, indoor)	$L_{WA}$ (ниво на звукова мощност, в помещение)	$L_{WA}$ (Nivel de potencia acústica, interior)	$L_{WA}$ (Hladina akustického výkonu, vnitřní)
Q	Work only on off-peak hours	Работа само в ненатоварени часове	Funcionamiento solo en horas de menor consumo	Pouze pro akumulační vytápění
R	Specific precautions <sup>ii</sup>	Специфични предпазни мерки <sup>ii</sup>	Precauciones específicas <sup>ii</sup>	Specifická opatření <sup>ii</sup>
S	Rated heat output (Colder)	Номинална топлинна мощност (при ниски външни температури)	Potencia calorífica nominal (más frío)	Jmenovitý tepelný výkon (chladnejší)
T	Rated heat output (Warmer)	Номинална топлинна мощност (при умерени външни температури)	Potencia calorífica nominal (más calor)	Jmenovitý tepelný výkon (teplejší)
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Годишно потребление на електроенергия за отопление на помещение (при ниски външни температури)	Consumo anual de energía para calefacción de espacio (más frío)	Roční spotřeba energie pro vytápění prostor (chladnější)
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Годишно потребление на електроенергия за отопление на помещение (при умерени външни температури)	Consumo anual de energía para calefacción de espacio (más calor)	Roční spotřeba energie pro vytápění prostor (teplejší)
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	Годишно потребление на електроенергия за водно отопление (при ниски външни температури)	Consumo anual de electricidad para calentamiento de agua (más frío)	Roční spotřeba elektřiny pro ohřev vody (chladnější)
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	Годишно потребление на електроенергия за водно отопление (при умерени външни температури)	Consumo anual de electricidad para calentamiento de agua (más calor)	Roční spotřeba elektřiny pro ohřev vody (teplejší)
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Сезонна енергийна ефективност за отопление на помещение (при ниски външни температури)	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (más frío)	Sezónní energetická účinnost vytápění prostor (chladnější)
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Сезонна енергийна ефективност за отопление на помещение (при умерени външни температури)	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (más calor)	Sezónní energetická účinnost vytápění prostor (teplejší)



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	Енергийна ефективност за водно отопление (при ниски външни температури)	Eficiencia energética de caleamiento de agua (más frío)	Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější)
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	Енергийна ефективност за водно отопление (при умерени външни температури)	Eficiencia energética de caleamiento de agua (más calor)	Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší)
AC	L <sub>WA</sub> (sound power level, outdoor)	L <sub>WA</sub> (ниво на звукова мощност, на открито)	L <sub>WA</sub> (Nivel de potencia acústica, exterior)	L <sub>WA</sub> (Hladina akustického výkonu, venkovní)
AD	<sup>1)</sup> Precautions as described in the installation/ user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	<sup>1)</sup> Предлазните мерки са описаны в ръководството за монтаж/потребителското ръководство и трябва да се вземат предвид при сплобяване, монтаж и поддръжка на продукта.	<sup>1)</sup> Se deben tomar las precauciones descritas en el manual de instalación/usuario a la hora de montar, instalar y mantener este producto.	<sup>1)</sup> Při sestavování, montáži a údržbě tohoto produktu musí být dodržována opatření uvedená v návodu k použití/uživatelské příručce.
AE	Preferential heater	Преференциален отопител	Calentador preferente	Preferenční ohříváč
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	Сезонен клас на енергийна ефективност при отопление на помещения (Среден)	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (promedio)	Třída sezónní energetické účinnosti vytápění prostor (průměr)
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	Фактор на теглото (преференциален и допълнителен нагревател)	Factor de ponderación (calefactor preferente y complementario)	Váhový koeficient (preferenční a doplňkový ohříváč)
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	Стойност на III [294/(11 x • Prated)]	Valor de III [294/(11 x • Prated)]	Hodnota III [294/(11 x • Prated)]
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	Стойност на IV [115/(11 x • Prated)]	Valor de IV [115/(11 x • Prated)]	Hodnota IV [115/(11 x • Prated)]
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	Разлика между сезонната енергийна ефективност за отопление на помещения между умерени и ниско-температурни външни условия	Diferencia entre la eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada en condiciones climáticas medias y frías	Rozdíl mezi sezónními energetickými účinnostmi vytápění prostor při průměrných a chladnějších klimatických podmínkách
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	Разлика между сезонната енергийна ефективност за отопление на помещения между по-топли и умерени външни условия	Diferencia entre la eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada en condiciones climáticas cálidas y medias	Rozdíl mezi sezónními energetickými účinnostmi vytápění prostor při teplejších a průměrných klimatických podmínkách
AL	Water heating	Водно отопление	Calentamiento de agua	Ohřev vody
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	Сезонен клас на енергийна ефективност за водно отопление (Среден)	Clase de eficiencia energética de caleamiento de agua de temporada (promedio)	Třída sezónní energetické účinnosti ohřevu vody (průměr)
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	Енергиен клас на комбинирания отопител при водно отопление (Среден)	Eficiencia energética de caleamiento de agua del calentador combinado (promedio)	Energetická účinnost kombinovaného ohříváče pro ohřev vody (průměr)
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	Стойност на [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valor de [(220 x Qref)/Qnonsol]	Hodnota [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Стойност на [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valor de [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Hodnota [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Declared load profile (Average)	Деклариран профил на натоварване (Среден)	Perfil de carga declarado (promedio)	Deklarovaný profil zatížení (průměr)
AR	TEMPERATURE CONTROLS	КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	CONTROL DE TEMPERATURA	OVLÁDÁNÍ TEPLOTY
AS	the class of the temperature control	Клас на контрола на температурата	La clase de control de temperatura	třída regulace teploty
AT	the contribution of the temperature control	Принос на контрола на температурата	La contribución del control de temperatura	příspěvek k regulaci teploty



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) υπ' αριθμόν 811/2013
ii	DATABLAD (ENERGIMÄRKNING AF KOMBINATIONSVARMEANLÆG)	PRODUKTDATENBLATT (ENERGIEKENNZEICHNUNG DER KOMBINATIONSHEIZUNG)	TOOTEKAART (KOMBINEERITUD SOOJENDI ENERGIAMÄRGISTUS)	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
iii	DATABLAD (ENERGIMÄRKNING AF KOMBINATIONVARMEPAKKER)	PRODUKTDATENBLATT (ENERGIEKENNZEICHNUNG DER VERPACKUNGEN DER KOMBINATIONSHEIZUNG )	TOOTEKAART (KOMBINEERITUD SOOJENDI PAKENDI ENERGIAMÄRGISTUS)	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
A	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα ή εμπορικό σήμα παρόχου
B	Leverandøres model-id	Modellkennzeichen des Lieferanten	Tarnija mudeli identifikaator	Κωδικός μοντέλου παρόχου
C	Til rumopvarmning	Zum Raumheizen	Ruumi kütmiseks	Για θέρμανση χώρου
D	Middeltemperatur-applikation	Anwendung bei mittleren Temperaturen	Keskmine temperatuuriga kasutamine	Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας
E	Til opvarmning af vand	Für Wasserheizung	Vee soojendamiseks	Για θέρμανση νερού
F	Belastningsprofil	Lastprofil	Laadi profiil	Προφίλ φορτίου
G	Sæsonenergieffektivitetsklasse for rumopvarmning	Klasse der jahreszeitbedingten Energieeffizienz der Raumheizung	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhususe klass	Κλάση εποχακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου
H	Middel temperatur	Mittleren Temperaturen	Keskmine temperatuuriga	Μέσης θερμοκρασίας
I	Lav temperatur	Niedrigtemperatur	Madala temperatuuriga	Χαμηλή θερμοκρασίας
J	Energieeffektivitet for opvarmning af vand	Energieeffizienzklasse der Wasserheizung	Veesoojendamise energiatöhususe klass	Κλάση ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού
K	Fastsat udgangsvarme (gennemsnit)	Nennheizungsausgang (Durchschnitt)	Kütmine nimivoimsus (keskmine)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (μέσος όρος)
L	Årligt energiforbrug til opvarmning af vand (gennemsnitligt)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Durchschnitt)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (keskmene)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (μέσος όρος)
M	Årligt elektricitetsforbrug til opvarmning af vand (gennemsnitligt)	Jährlicher Energieverbrauch für Wasserheizung (Durchschnitt)	Aastane elektritarve vee soojendamisel (keskmene)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση νερού (μέσος όρος)
N	Sæsonenergieffektivitet for rumopvarmning (gennemsnitlig)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Durchschnitt)	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhusus (keskmene)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (μέσος όρος)
O	Energieeffektivitet for opvarmning af vand (gennemsnit)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Durchschnitt)	Veesoojendamise energiatöhusus (keskmene)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσος όρος)
P	$L_{WA}$ (Lydefektniveau, indendørs)	$L_{WA}$ (Schallleistungspiegel, Innen)	$L_{WA}$ (Helivõimsustase, sees)	$L_{WA}$ (Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερική)
Q	Arbejdet udføres kun i timer med lav belastning	Arbeit nur außerhalb der Stoßzeiten	Töötamine ainult väljaspool tippaega	Λειτουργία μόνο κατά τις ώρες μη αυχμής
R	Særlige forholdsregler <sup>10</sup>	Spezifische Vorsichtsmaßnahmen <sup>10</sup>	Kindlad ettevaatusabinõud <sup>10</sup>	Ιδιαίτερες προφυλάξεις <sup>10</sup>
S	Fastsat udgangsvarme (koldere)	Nennheizungsausgang (Kälter)	Kütmine nimivoimsus (külmem)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (ψυχρότερο)
T	Fastsat udgangsvarme (varmere)	Nennheizungsausgang (Wärmer)	Kütmine nimivoimsus (soojem)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (θερμότερο)
U	Årligt energiforbrug til rumopvarmning (koldere)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Kälter)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (külmem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (ψυχρότερο)
V	Årligt energiforbrug til rumopvarmning (varmere)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Wärmer)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (soojem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (θερμότερο)
W	Årligt elektricitetsforbrug til opvarmning af vand (koldere)	Jährlicher Energieverbrauch für Wasserheizung (Kälter)	Aastane elektritarve vee soojendamisel (külmem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση νερού (ψυχρότερο)
X	Årligt elektricitetsforbrug til opvarmning af vand (varmere)	Jährlicher Energieverbrauch für Wasserheizung (Wärmer)	Aastane elektritarve vee soojendamisel (soojem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση νερού (θερμότερο)
Y	Sæsonenergieffektivitet for rumopvarmning (koldere)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Kälter)	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhusus (külmem)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (πιο κρύο)
Z	Sæsonenergieffektivitet for rumopvarmning (varmere)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Wärmer)	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhusus (soojem)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (πιο θερμό)
AA	Energieeffektivitet for opvarmning af vand (koldere)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Kälter)	Veesoojendamise energiatöhusus (külmem)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερο)
AB	Energieeffektivitet for opvarmning af vand (varmere)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Wärmer)	Veesoojendamise energiatöhusus (soojem)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερο)
AC	$L_{WA}$ (Lydefektniveau, udendørs)	$L_{WA}$ (Schallleistungspiegel, Außengerät)	$L_{WA}$ (Helivõimsustase, väljas)	$L_{WA}$ (Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερική)



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AD	■ De forholdsregler, som er beskrevet i installations;bruger-vejledningen, skal tages, når produktet samles, installeres og vedligeholdes.	■ Beim Montieren, Installieren und Warten dieses Produkts müssen die im Installations-/ Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.	■ Toote kokkupanekul, paigaldamisel ja hooldamisel tuleb järgida paigaldus-/ kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	■ Κατά τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και τις εργασίες συντήρησης του προϊόντος, πρέπει να τηρούνται όλες οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης.
AE	Primær varmeeenhed	Bevorzugte Heizung	Eelistatud soojendi	Προτιμώμενος θερμαντήρας
AF	Sæsonenergioeffektivitetsklasse for rumopvarming (gennemsnit)	Klasse der jahreszeitbedingten Energieeffizienz der Raumheizung (Durchschnitt)	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhususe klass (keskmine)	Κλάση εποχιακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου (μέσος όρος)
AG	Vægtfaktor (primær og supplerende varmeeenhed)	Gewichtsfaktor (Bevorzugte und Zusatzheizung)	Kaalutegur (eelstatud ja lisasoojendi)	Συντελεστής βάρους (Προτιμώμενος και δευτερεύων θερμαντήρας)
AH	Værdien af III [294/(11 x • NominalP)]	Wert von III [294/(11 x • Prated)]	Väärtus: III [294/(11 x • Prated)]	Τιμή για III [294/(11 x • Prated)]
AI	Værdien af IV [115/(11 x • NominalP)]	Wert von IV [115/(11 x • Prated)]	Väärtus: IV [115/(11 x • Prated)]	Τιμή για IV [115/(11 x • Prated)]
AJ	Forskel mellem sæsonenergioeffektivitet for rumopvarming under gennemsnittige hhv. koldere klimaforhold	Unterschied zwischen den jahreszeitbedingten Energieeffizienzen der Raumheizung bei durchschnittlichen und kälteren Klimabedingungen	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhususte erinevus keskmise ja külmemära oludes	Η διαφορά ανάμεσα στην εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου κάτω του μέσου όρου και των ψυχρότερων κλιματικών συνθηκών
AK	Forskel mellem sæsonenergioeffektivitet for rumopvarming under varmere hhv. gennemsnittige klimaforhold	Unterschied zwischen den jahreszeitbedingten Energieeffizienzen der Raumheizung bei wärmeren und durchschnittlichen Klimabedingungen	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhususte erinevus soojema ja keskmise kliimaga oludes	Η διαφορά ανάμεσα στην εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου κάτω των θερμότερων και των μέσων κλιματικών συνθηκών
AL	Opvarmning af vand	Wasserheizung	Veesoojendamine	Θέρμανση νερού
AM	Sæsonenergioeffektivitetsklasse for opvarmning af vand (gennemsnit)	Klasse der jahreszeitbedingten Energieeffizienz der Wasserheizung (Durchschnitt)	Hooajalise veesoojendamise energiatõhususe klass (keskmine)	Κλάση εποχιακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού (μέσος όρος)
AN	Energieffektivitet for opvarmningen af vand i kombinationsvarmeanlægget (gennemsnit)	Wasserheizung-Energieeffizienz der Kombinationsheizung (Durchschnitt)	Kombineeritud soojendi veesoojendamise energiatõhusus (keskmine)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού του θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας (μέσος όρος)
AO	Værdien af [(220 x Qref)/Qnonsol]	Wert von [(220 x Qref)/Qnonsol]	Väärtus: [(220 x Qref)/Qnonsol]	Τιμή [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Værdien af [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Wert von [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Väärtus: [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Τιμή [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Angivet belastningsprofil (gennemsnit)	Ausgewiesenes Lastprofil (Durchschnitt)	Avaldatud koormusprofiil (keskmine)	Δηλωμένο προφίλ φορτίου (μέσος όρος)
AR	TEMPERATURSTYRING	TEMPERATURSTEUERUNG	TEMPERATURI SEADISTUS	ΈΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
AS	temperaturstyringsklasse	die Klasse der Temperaturregelung	temperaturiseadistuse klass	Κλάση ελέγχου θερμοκρασίας
AT	temperaturstyringens bidrag	der Beitrag der Temperaturregelung	temperaturiseadistuse osa	Συμβολή του ελέγχου θερμοκρασίας



No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ PAR LA COMISSION (UE) N° 811/2013	PROPS KOMISJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE (UE) N. 811/2013	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) NR. 811/2013
ii	FICHE PRODUIT (ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE POUR RÉCHAUFFEUR MIXTE)	DOKUMENTACUA PROIZVODA (OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI KOMBINIRANIH GRUJAČA)	SCHEDA PRODOTTO (ETICHETTATURA INDICANTE IL CONSUMO DI ENERGIA DEL RISCALDATORE COMBINATO)	DATU LAPA (KOMBINĒTĀ SILDĪTĀJA ENERGOMARKĒJUMS)
iii	FICHE PRODUIT (ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE POUR EMBALLAGES DE RÉCHAUFFEUR MIXTE)	DOKUMENTACUA PROIZVODA (OZNAKA ENERGETSKE UCINKOVITOSTI PAKETA KOMBINIRANIH GRUJAČA)	SCHEDA PRODOTTO (ETICHETTATURA INDICANTE IL CONSUMO DI ENERGIA DI PACCHETTI DI RISCALDATORI COMBINATI)	DATU LAPA (KOMBINĒTĀ SILDĪTĀJA KOMPLEKTU ENERGOMARKĒJUMS)
A	Nom de fournisseur ou de marque	Naziv ili žig dobavljača	Nome o marchio del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme
B	Identifiant de modèle du fournisseur	Identifikator modela dobavljača	Identificatore modello del fornitore	Piegādātāja modeļa identifikators
C	Pour le chauffage domestique	Za grijanje prostora	Per riscaldamento di spazi	Telpu apsildējai
D	Application de température moyenne	Primjena na srednjoj temperaturi	Applicazione a temperature medie	Vidējas temperatūras lietojums
E	Pour le chauffage de l'eau	Za grijanje vode	Per riscaldamento di acqua	Ūdens uzsildīšanai
F	Profils de charge	Profil opterečenja	Profilo di carico	Slodzes profils
G	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier	Klasa sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio	Sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase
H	Température moyenne	Srednjoj temperaturama	Temperatura di media	Vidējas temperatūras
I	Température faible	Niskim temperaturama	Temperatura di bassa	Izlādējušās temperatūra
J	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage de l'eau	Klasa energetske učinkovitost grijanja vode	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase
K	Puissance calorifique nominale (Moyenne)	Nazivna izlazna snaga grijanja (projek)	Emissione calore nominale (medio)	Nominālā siltumjāuda (vidējā)
L	Consommation d'énergie annuelle pour le chauffage domestique (Moyenne)	Godišnja potrošnja energije za grijanje prostora (projek)	Consumo energetico annuale per riscaldamento di spazi (medio)	Enerģijas patēriņš gadā par telpu apsildi (vidējā)
M	Consommation d'électricité annuelle pour le chauffage de l'eau (Moyenne)	Godišnja potrošnja struje za grijanje vode (projek)	Consumo elettrico annuale per riscaldamento di acqua (medio)	Elektrības patēriņš gadā par ūdens uzsildīšanu (vidējā)
N	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Moyenne)	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (projek)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (media)	Sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (vidējā)
O	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (Moyenne)	Energetska učinkovitost grijanja vode (projek)	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua (medio)	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējā)
P	$L_{WA}$ (Niveau de puissance sonore, Intérieur)	$L_{WA}$ (Razina zvučne snage, unutarnja)	$L_{WA}$ (Livello di potenza sonora, interno)	$L_{WA}$ (Skaluma līmenis, iekštelpu)
Q	Travailler uniquement pendant les heures creuses	Rad samo izvan sati vršne potrošnje	Funzionamento solo nelle ore di minor utilizzo	Darbojas tikai minimumslodzes laikā
R	Précautions particulières <sup>ii</sup>	Spécifische mjere opreza <sup>ii</sup>	Precauzioni specifiche <sup>ii</sup>	Īpaši drošības norādījumi <sup>ii</sup>
S	Puissance calorifique nominale (Plus froid)	Nazivna izlazna snaga grijanja (hladnije)	Emissione calore nominale (più freddo)	Nominālā siltumjāuda (aukstākā)
T	Puissance calorifique nominale (Plus chaud)	Nazivna izlazna snaga grijanja (toplje)	Emissione calore nominale (più caldo)	Nominālā siltumjāuda (siltākā)
U	Consommation d'énergie annuelle pour le chauffage domestique (Plus froid)	Godišnja potrošnja energije za grijanje prostora (hladnije)	Consumo energetico annuale per riscaldamento di spazi (più freddo)	Enerģijas patēriņš gadā par telpu apsildi (aukstākā)
V	Consommation d'énergie annuelle pour le chauffage domestique (Plus chaud)	Godišnja potrošnja energije za grijanje prostora (toplje)	Consumo energetico annuale per riscaldamento di spazi (più caldo)	Enerģijas patēriņš gadā par telpu apsildi (siltākā)
W	Consommation d'électricité annuelle pour le chauffage de l'eau (Plus froid)	Godišnja potrošnja struje za grijanje vode (hladnije)	Consumo elettrico annuale per riscaldamento di acqua (più freddo)	Elektrības patēriņš gadā par ūdens uzsildīšanu (aukstākā)
X	Consommation d'électricité annuelle pour le chauffage de l'eau (Plus chaud)	Godišnja potrošnja struje za grijanje vode (toplje)	Consumo elettrico annuale per riscaldamento di acqua (più caldo)	Elektrības patēriņš gadā par ūdens uzsildīšanu (siltākā)
Y	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Plus froid)	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (hladnije)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (stagione più fredda)	Sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (aukstākā)
Z	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Plus chaude)	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (toplje)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (stagione più calda)	Sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (siltākā)
AA	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (Plus froid)	Energetska učinkovitost grijanja vode (hladnije)	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua (più freddo)	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstākā)
AB	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (Plus chaud)	Energetska učinkovitost grijanja vode (toplje)	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua (più caldo)	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltākā)
AC	$L_{WA}$ (Niveau de puissance sonore, extérieur)	$L_{WA}$ (Razina zvučne snage, vanjska)	$L_{WA}$ (Livello di potenza sonora, esterno)	$L_{WA}$ (Skaluma līmenis, āra)
AD	ii) Les précautions décrites dans le manuel d'installation/utilisateur doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de ce produit.	ii) Prilikom sklapjanja, instalacije i održavanja ovog proizvoda moraju se poštovati mjere opreza opisane u priručniku za instalaciju / korišničkom priručniku.	ii) Durante il montaggio, l'installazione e la manutenzione del prodotto, è necessario adottare le precauzioni descritte nel manuale di installazione e dell'utente.	ii) Montējot, uzstādot un apkopojot šo produktu, ir jāievēro uzstādišanas/lietotāja rokasgrāmatā sniegtie drošības norādījumi.



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AE	Réchauffeur préférentiel	Preferenciјalni grijач	Riscaldatore preferito	Izvēlētais sildītājs
AF	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Moyenne)	Klasa sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora (projek)	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (medio)	Sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase (vidējā)
AG	Facteur de poids (Réchauffeur supplémentaire et préférentiel)	Faktor težinskog opterećenja (preferenciјalni i dodatni grijач)	Fattore peso (riscaldatore preferito e supplementare)	Svara koeficients (izvēlētajam un papildu sildītājam)
AH	Valeur de III [294/(11 x • P nominal)]	Vrijednost III [294/(11x • Pnaz.)]	Valore di III [294/(11 x • Prated)]	III vērtība: [294/(11 x • Prated)]
AI	Valeur de IV [115/(11 x • P nominal)]	Vrijednost IV [115/(11x • Pnaz.)]	Valore di IV [294/(11 x • Prated)]	IV vērtība: [115/(11 x • Prated)]
AJ	Différence entre les efficacités énergétiques du chauffage domestique saisonnier dans des conditions climatiques moyennes et plus froides	Razlika između sezonskih energetskih učinkovitosti pri grijanju prostora u prosječnim i hladnijim klimatskim uvjetima	Differenza tra le efficienze energetiche stagionali di riscaldamento dello spazio in condizioni climatiche medie e più fredde	Atšķirība starp sezonālās telpu apsildes energoefektivitāti vidējā un aukstākā klimata apstākļos
AK	Différence entre les efficacités énergétiques du chauffage domestique saisonnier dans des conditions climatiques moyennes et plus chaudes	Razlika između sezonskih energetskih učinkovitosti pri grijanju prostora u toplijim i prosječnim klimatskim uvjetima	Differenza tra le efficienze energetiche stagionali di riscaldamento dello spazio in condizioni climatiche medie e più calde	Atšķirība starp sezonālās telpu apsildes energoefektivitāti siltākā un vidējā klimata apstākļos
AL	Chauffage de l'eau	Grijanje vode	Riscaldamento di acqua	Ūdens uzsildīšana
AM	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage de l'eau saisonnier (Moyenne)	Klasa sezonske energetske učinkovitosti grijanja vode (projek)	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (medio)	Sezonālās ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase (vidējā)
AN	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau du réchauffeur mixte (Moyenne)	Ergeretska učinkovost kombiniranih grijaća pri grijanju vode (projek)	Efficienza energetica per riscaldamento di acqua del riscaldatore combinato (medio)	Kombinētā sildītāja ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējā)
AO	Valeur de [(220 x Qref)/Qnonsol]	Vrijednost [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valore di [(220 x Qref)/Qnonsol]	Vērtība: [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Valeur de [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Vrijednost [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valore di [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Vērtība: [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Profil de charge déclaré (Moyenne)	Deklarirani profil opterećenja (projek)	Profilo di carico dichiarato (medio)	Deklarētais slodzes profils (vidējais)
AR	CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE	REGULACUA TEMPERATURE	CONTROLLO TEMPERATURA	TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA
AS	la catégorie de contrôle de la température	klasa regulacije temperature	la classe del controllo temperatura	temperatūras regulēšanas klase
AT	la contribution de contrôle de la température	doprinos regulacije temperature	il contributo del controllo temperatura	temperatūras regulēšanas ieguldījums



No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGATOSIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	811/2013 BIZOTTSÁGI FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELET (EU)	REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	COMMISSIE GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013
ii	GAMINIO MIKROKORTA (KOMBINUOTO ŠILDTUVO ENERGUOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS)	TERMÉK ADATLAP (KOMBINÁCIÓS FÚTÓBERENDEZÉS ENERGIAHATÉKONYSA CÍMKÉZÉSE)	FICHE TAL-PRODOTT (TIKKETTA TAL-ENERGUA TA' HEATER TA' KOMBINAZZJONI)	PRODUCTKAART (ENERGIELABEL VOOR COMBINATIEVERWARMING)
iii	GAMINIO MIKROKORTA (KOMBINUOTO ŠILDTUVO PAKÜTÖS ENERGUOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS)	TERMÉK ADATLAP (KOMBINÁCIÓS FÚTÓBERENDEZÉS CSOMAGOLÁSAINAK ENERGIAHATÉKONYSA CÍMKÉZÉSE)	FICHE TAL-PRODOTT (TIKKETTA TAL-ENERGUA TA' PAKKETTA TA' HEATER TA' KOMBINAZZJONI)	PRODUCTKAART (ENERGIELABEL VOOR VERPAKKINGEN VAN COMBINATIEVERWARMING)
A	Tiekėjo pavadinimas arba prekių ženklas	Szállító neve vagy védjegye	L-isem tal-fornitur jew it-trademark	Naam of handelsmerk van de leverancier
B	Tiekėjo modelio identifikatorius	A szállító modell-azonosítója	Identifikatur tal-modell tal-fornitur	Model-id van de leverancier
C	Erdvés pašildymui	Helyiségfűtéshez	Għal Tishin taż-żona	Voor ruimteverwarming
D	Pritaikymas vidutinei temperatūrai	Közepes hőmérsékleti alkalmazás	Applikazzjoni ta' temperatura medja	Toepassing gemiddelde temperatuur
E	Vandens pašildymui	Vízfűtéshez	Għal Tishin tal-ilma	Voor waterverwarming
F	Apkravos profilis	Profil betöltése	Profil tat-tagħbija	Profiel laden
G	Sezoninė erdvés pašildymo energetinio efektyvumo klasė	Szezonális helyiségfűtési hatásfok osztály	Klassi tal-effiċċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona	Energie-efficiëntieklaas voor ruimteverwarming per seisoen
H	Vidutinei temperatūrai	Közepes hőmérsékleti	Temperatura medja	Gemiddelde temperatuur
I	Íšseko temperatūra	Alacsony hőmérséklet	Temperatura baxxa	Laag temperatuur
J	Vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasé	Vízfűtési hatásfok osztály	Tishin tal-ilma klassi tal-effiċċjenza tal-enerġija	Energie-efficiëntieklaas voor waterverwarming
K	Vardiné šílumos išvestis (vidutinis klimatas)	Névleges hőteljesítmény (Átlagos)	Output tas-shana kklassifikat (Medja)	Nominale uitvoer verwarming (gemiddeld)
L	Metinis energijos sunaudojimas erdvés Šildymui (vidutinis klimatas)	Helyiségfűtés éves energiafogyasztása (Átlagos)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-ispażju (Medja)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (gemiddeld)
M	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens Šildymui (vidutinis klimatas)	Helyiségfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Átlagos)	Konsum annwali tal-elettriku għat-tishin tal-ilma (Medja)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (gemiddeld)
N	Sezoninis erdvés Šildymo energijos efektyvumas (vidutinis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	Effiċċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona (Medja)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen (gemiddeld)
O	Vandens pašildymo energetinis efektyvumas (vidutinis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Átlagos)	Effiċċjenza fl-enerġija tat-tishin tal-ilma (Medja)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (gemiddeld)
P	$L_{WA}$ (Garso galios lygis, patalpoje)	$L_{WA}$ (Hangteljesítménysint, beltérben)	$L_{WA}$ (livell tal-qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	$L_{WA}$ (Geluidsniveau, binnen)
Q	Veikia tik-ke piko valandomis	Csak csúcsidón kívül üzemel	Jáhdem biss matul siġħat kwieti	Werkt alleen tijdens daluren
R	Specifičes atsargu priemonē <sup>ii</sup>	Különleges óvintézkedések <sup>ii</sup>	Prekawzjonijiet spéċifici <sup>ii</sup>	Specifieke voorzorgsmaatregelen <sup>ii</sup>
S	Vardiné šílumos išvestis (šáltesnis klimatas)	Névleges hőteljesítmény (Hidegebb)	Output tas-shana kklassifikat (Aktar kiesha)	Nominale uitvoer verwarming (kouder)
T	Vardiné šílumos išvestis (šáltesnis klimatas)	Névleges hőteljesítmény (Melegebb)	Output tas-shana kklassifikat (Aktar shuna)	Nominale uitvoer verwarming (warmer)
U	Metinis energijos sunaudojimas erdvés Šildymui (šáltesnis klimatas)	Helyiségfűtés éves energiafogyasztása (Hidegebb)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-ispażju (Ikessha)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (kouder)
V	Metinis energijos sunaudojimas erdvés Šildymui (šáltesnis klimatas)	Helyiségfűtés éves energiafogyasztása (Melegebb)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-post (Isafha)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (warmer)
W	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens Šildymui (šáltesnis klimatas)	Vízfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Hidegebb)	Konsum annwali tal-elettriku għat-tishin tal-ilma (Ikessha)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (kouder)
X	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens Šildymui (šáltesnis klimatas)	Vízfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Melegebb)	Konsum annwali tal-elettriku għat-tishin tal-ilma (Isafha)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (warmer)
Y	Sezoninis erdvés Šildymo energijos efektyvumas (šáltesnis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona (Aktar kiesha)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen (kouder)
Z	Sezoninis erdvés Šildymo energijos efektyvumas (šáltesnis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona (Aktar shuna)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen (warmer)
AA	Vandens pašildymo energetinis efektyvumas (šáltesnis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Hidegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija tat-tishin tal-ilma (Aktar kiesha)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (kouder)
AB	Vandens pašildymo energetinis efektyvumas (šáltesnis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Melegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija tat-tishin tal-ilma (Aktar shuna)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (warmer)
AC	$L_{WA}$ (Garso galios lygis, lauke)	$L_{WA}$ (Hangteljesítménysint, kultérben)	$L_{WA}$ (livell tal-qawwa tal-hoss, fuq barra)	$L_{WA}$ (Geluidsniveau, buiten)
AD	<sup>ii</sup> Montavimo / naudotojo vadove nurodytu atsargumo priemoni bútina laikytis iengriant ir-montuojant gamini bei attleasant jo techniq priežiūrą.	<sup>ii</sup> A termék összeállítása, telepítése és karbantartása során a telepítési/felhasználói kézikönyvben leírt óvintézkedéseket be kell tartani.	<sup>ii</sup> Irudu jittieħdu l-prekawzjonijiet kif deskritti fil-manwal tal-installazzjoni/utent meta wieħed ikun qed jimmonta, jinstalla u jżomm il-prodott.	<sup>ii</sup> Voorzorgsmaatregelen die worden beschreven in de installatie-/gebruikershandleiding dienen altijd te worden uitgevoerd bij het monteren, installeren en onderhouden van dit product.
AE	Pasirenkamas Šildytuvas	Preferenciális fútőberendezés	Hiter preferenziali	Geprefereerde verwarming



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AF	Sezoninio erdvés pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok osztály (Átlagos)	Klassi tal-efficjenza tal-energjija stájonalí tat-tishin taž-zóna (Medja)	Energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming per seisoen (gemiddeld)
AG	Svorio faktorius (pasirenkamas ir papildomas šildytuvai)	Súlytényező (preferenciális és kiegészítő fútőberendezés)	Fattur ta' pézatura (Hiter Preferenziali u Supplimentari)	Factor gewicht (geprefereerde en aanvullende verwarming)
AH	III reikšmė [294/(11 x • Prated)]	III értéke [294/(11 x • Pnélveges)]	Valur ta' III [294/(11 x • Prated)]	Waarde van III [294/(11 x • Phominaal)]
AI	IV reikšmė [115/(11 x • Prated)]	IV értéke [115/(11 x • Pnélveges)]	Valur ta' IV [115/(11 x • Prated)]	Waarde van IV [115/(11 x • Phominaal)]
AJ	Skirtumas tarp sezoninio erdvés šildymo energetinio efektyvumo esant vidutinėms ir šaltesnėms klimato sąlygomis	Az átlagos és a hidegebb éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfokok közötti különbség	Differenza bejn l-efficjienzi tal-energjija stájonalí tat-tishin taž-zóna taft kundizjonijiet klimatiči medju u aktar kiesha	Verschil tussen de efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen in gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden
AK	Skirtumas tarp sezoninio erdvés šildymo energetinio efektyvumo esant šiltesnėms ir vidutinėms klimato sąlygomis	A melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfokok közötti különbség	Differenza bejn l-efficjienzi tal-energjija stájonalí tat-tishin taž-zóna taft kundizjonijiet klimatiči aktar shan u medji	Verschil tussen de efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen in warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden
AL	Vandens pašildymas	Vízfűtés	Tishin tal-ilma	Waterverwarming
AM	Sezoninio vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	Szezonális vízfűtési hatásfok osztály (Átlagos)	Klassi tal-efficjenza tal-energjija stájonalí tat-tishin tal-ilma (Medja)	Energie-efficiëntieklaasse voor waterverwarming per seisoen (gemiddeld)
AN	Kombinuojuoto šildytuvo vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	A kombinációs fútőberendezések vízfűtési energiahatékonyisége (Átlagos)	Efficjenza tal-energjija tat-tishin tal-ilma tal-hiter ikkombinat (Medja)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming van de combinatieverwarming (gemiddeld)
AO	Reikšmė [(220 x Qref)/Qnonsol]	[(220 x Qref)/Qnonsol] értéke	Valur ta' [(220 x Qref)/Qnonsol]	Waarde van [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Reikšmė [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	[(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)] értéke	Valur ta' [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Waarde van [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Deklaruojamas apkrovos profilis (vidutinis klimatas)	Közzétett terhelési profil (Átlagos)	Profil tat-tagħbija ddikkjarat (Medja)	Opgegeven belastingsprofiel (gemiddeld)
AR	TEMPERATŪROS VALDYMAS	HÖMÉRSÉKLETSZABÁLYOZÁS	REGOLATUR TAT-TEMPERTURA	TEMPERATUURINSTELLING
AS	temperatūros valdiklio klasė	a hőmérséklet-szabályozás osztálya	il-klassi tar-regolatur tat-temperatura	de klasse van de temperatuurinstelling
AT	temperatūros valdiklio jnašas	a hőmérséklet-szabályozás hozzájárulása	il-kontribuzzjoni tar-regolatur tat-temperatura	de bijdrage van de temperatuurinstelling



No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 811/2013 DA COMISSÃO	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 811/2013 AL COMISIEI	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013
ii	KARTA PRODUKTU (W ODNIESIENIU DO ETYKIET EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA OGZEWACZA WIELOFUNKCYJNEGO)	FICHA DO PRODUTO (ROTULAGEM ENERGÉTICA DE AQUECEDOR COMBINADO)	FIŞA PRODUSULUI (ETICHETAREA ENERGETICĂ A INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE CU FUNCȚIE DUBLĂ)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE KOMBINOVANÉHO OHRIEVAČA)
iii	KARTA PRODUKTU (W ODNIESIENIU DO ETYKIET EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA ZESTAWÓW OGZEWACZA WIELOFUNKCYJNEGO)	FICHA DO PRODUTO (ROTULAGEM ENERGÉTICA DE SISTEMAS MISTOS DE AQUECEDOR COMBINADO)	FIŞA PRODUSULUI (ETICHETAREA ENERGETICĂ A PACHETELOR DE INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CU FUNCȚIE DUBLĂ)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE BALÍKOV KOMBINOVANÉHO OHRIEVAČA)
A	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Nome do fornecedor ou marca comercial	Numele sau marca furnizorului	Názov alebo značka dodávateľa
B	Identyfikator modelu dostawcy	Identificador do modelo do fornecedor	Identifierul de model al furnizorului	Identifikátor modelu dodávateľa
C	Dla ogrzewania pomieszczeń	Para aquecimento ambiente	Pentru încălzirea spațiului	Na vykurovanie priestoru
D	Zastosowanie średniodotepmurowe	Aplicação de média temperatura	Aplicare temperatură medie	Použitie pri strednej teplote
E	Dla podgrzewania wody	Para aquecimento de água	Pentru încălzirea apei	Na ohrevanie vody
F	Profil obciążenia	Perfil de carga	Profil de sarcină	Záťažový profil
G	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Classe de eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente	Clasa de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Trieda energetickej účinnosti sezónneho vykurovania priestoru
H	ŚredniaTemperatura	Média temperatura	Temperatură medie	Strednejteplotne
I	Niskiej temperaturze	Baixa temperatura	Temperatură mică	Nízkoteplotné
J	Klasa wydajności energetycznej podgrzewania wody	Classe de eficiência energética do aquecimento de água	Clasă de eficiență energetică de încălzire a apei	Trieda energetickej účinnosti režimu ohrevania vody
K	Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany)	Potência calorífica nominal (média)	Putere termică nominală (medie)	Menovitý tepelný výkon (priemer)
L	Roczné zużycie energii – ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Consumo anual de energia para aquecimento ambiente (média)	Consum anual de energie pentru încălzirea spațiului (medie)	Ročná spotreba energie na vykurovanie priestoru (priemer)
M	Roczné zużycie energii elektrycznej – podgrzewanie wody (klimat umiarkowany)	Consumo anual de eletricidade para aquecimento de água (média)	Consum anual de electricitate pentru încălzirea apei (medie)	Ročná spotreba elektrickej energie na ohrevanie vody (priemer)
N	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente (média)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (medie)	Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestoru (priemer)
O	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	Eficiência energética do aquecimento de água (média)	Eficiență energetică de încălzire a apei (medie)	Energetická účinnosť ohrevania vody (priemer)
P	$L_{WA}$ (Poziom mocy akustycznej, wewnętrzna)	$L_{WA}$ (Nível de potência sonora, interior)	$L_{WA}$ (Nivel de putere acustică, interior)	$L_{WA}$ (Hladina akustického výkonu, vnútri)
Q	Praca wyłącznie poza godzinami szczytu	Apenas funciona fora das horas de pico	Funcționează doar în afara orelor de vârf	Prevádzka iba mimo špičky
R	Szczegółne środki ostrożności <sup>11</sup> )	Precauções específicas <sup>11</sup> )	Măsuri specifice de precauție <sup>11</sup> )	Osobitné opatrenia <sup>11</sup> )
S	Znamionowa moc cieplna (klimat zimny)	Potência calorífica nominal (mais frio)	Putere termică nominală (mai rece)	Menovitý tepelný výkon (chladnejšie)
T	Znamionowa moc cieplna (klimat ciepły)	Potência calorífica nominal (mais quente)	Putere termică nominală (mai cald)	Menovitý tepelný výkon (teplejšie)
U	Roczné zużycie energii – ogrzewanie pomieszczeń (klimat zimny)	Consumo anual de energia para aquecimento ambiente (mais frio)	Consum anual de energie pentru încălzirea spațiului (mai rece)	Ročná spotreba energie na vykurovanie priestoru (chladnejšie)
V	Roczné zużycie energii – ogrzewanie pomieszczeń (klimat ciepły)	Consumo anual de energia para aquecimento ambiente (mais quente)	Consum anual de energie pentru încălzirea spațiului (mai cald)	Ročná spotreba energie na vykurovanie priestoru (teplejšie)
W	Roczné zużycie energii elektrycznej – podgrzewanie wody (klimat zimny)	Consumo anual de eletricidade para aquecimento de água (mais frio)	Consum anual de electricitate pentru încălzirea apei (mai rece)	Ročná spotreba elektrickej energie na ohrevanie vody (chladnejšie)
X	Roczné zużycie energii elektrycznej – podgrzewanie wody (klimat ciepły)	Consumo anual de eletricidade para aquecimento de água (mais quente)	Consum anual de electricitate pentru încălzirea apei (mai cald)	Ročná spotreba elektrickej energie na ohrevanie vody (teplejšie)
Y	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń (zimnie)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente (mais frio)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (mai rece)	Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestoru (chladnejšie)
Z	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń (cieplej)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente (mais quente)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (mai cald)	Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestoru (teplejšie)
AA	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat zimny)	Eficiência energética do aquecimento de água (mais frio)	Eficiență energetică de încălzire a apei (mai rece)	Energetická účinnosť ohrevania vody (chladnejšie)
AB	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat ciepły)	Eficiência energética do aquecimento de água (mais quente)	Eficiență energetică de încălzire a apei (mai cald)	Energetická účinnosť ohrevania vody (teplejšie)
AC	$L_{WA}$ (Poziom mocy akustycznej, zewnętrzna)	$L_{WA}$ (Nível de potência sonora, exterior)	$L_{WA}$ (Nivel de putere acustică, exterior)	$L_{WA}$ (Hladina akustického výkonu, vonku)



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
AD	<sup>1)</sup> Podczas montażu, instalacji i konserwacji urządzenia należy stosować środki ostrożności opisane w instrukcji instalacji i obsługi.	<sup>1)</sup> As precauções descritas no manual de instalação/utilização devem ser observadas durante a montagem, instalação e manutenção deste produto.	<sup>1)</sup> La asamblarea, instalarea și întreținerea acestui produs, trebuie luate măsuri de precauție conform indicațiilor din manualul de instalare/utilizare.	<sup>1)</sup> Pri montovaní, inštalácii a údržbe tohto výrobku je nutné dodržiavať opatrenia opisané v návode na inštaláciu/používanie.
AE	Ogrzewacz preferencyjny	Aquecedor preferencial	Instalație de încălzire preferențială	Uprednostňovaný ohreváč
AF	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Classe de eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente (média)	Clasa de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (medie)	Trieda energetickej účinnosti sezónneho vykurovania priestoru (priemer)
AG	Współczynnik wagî (ogrzewacz preferencyjny i dodatkowy)	Fator de ponderação (aquecedor preferencial e complementar)	Factorul de ponderare (Instalație de încălzire preferențială și suplimentară)	Váhový faktor (uprednostňovaný a doplnkový ohreváč)
AH	Wartość: III [294/(11 x • Prated)]	O valor de III [294/(11 x • Prated)]	Valoarea III [294/(11 x • Promediu)]	Hodnota III [294/(11 x • Prated)]
AI	Wartość: IV [115/(11 x • Prated)]	O valor de IV [115/(11 x • Prated)]	Valoarea IV [115/(11 x • Promediu)]	Hodnota IV [115/(11 x • Prated)]
AJ	Różnica między sezonową efektywnością energetyczną ogrzewania pomieszczeń (w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego)	O valor da diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias	Diferența dintre eficiențele energetice de încălzire a spațiilor deschise sezonier în condiții de climă medie și rece	Rozdiel medzi energetickou účinnosťou sezónneho vykurovania priestoru pri príemerných a chladnejších klimatických podmienkach
AK	Różnica między sezonową efektywnością energetyczną ogrzewania pomieszczeń (w warunkach klimatu cieplego i umiarkowanego)	O valor da diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias	Diferența dintre eficiențele energetice de încălzire a spațiilor deschise sezonier în condiții de climă caldă și medie	Rozdiel medzi energetickou účinnosťou sezónneho vykurovania priestoru pri teplejších a príemerných klimatických podmienkach
AL	Podgrzewanie wody	Aquecimento de água	Încălzirea apei	Ohrevanie vody
AM	Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	Classe de eficiência energética sazonal do aquecimento de água (média)	Clasa de eficiență energetică de încălzire a apei sezonier (medie)	Trieda energetickej účinnosti sezónneho ohrevania vody (priemer)
AN	Efektywność energetyczna podgrzewania wody – ogrzewacz wielofunkcyjny (klimat umiarkowany)	Eficiência energética do aquecimento de água do aquecedor combinado (média)	Eficiența energetică de încălzire a apei pentru instalată de încălzire cu funcție dublă (medie)	Energetická účinnosť ohrevania vody kombinovaného ohreváča (priemer)
AO	Wartość: [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valor de [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valoarea [(220 x Qref)/Qnonsol]	Hodnota [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Wartość: [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valor de [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valoarea [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Hodnota [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Deklarowany profil obciążenia (klimat umiarkowany)	Perfil de carga declarado (média)	Profilul de sarcină declarat (medie)	Deklarovaný profil zátlačenia (priemer)
AR	KONTROLA TEMPERATURY	CONTROLO DA TEMPERATURA	REGLAREA TEMPERATURII	REGULÁCIA TEPLITÓTY
AS	klasa regulatora temperatury	a classe do controlo da temperatura	clasa funcției de controlare a temperaturii	trieda regulácie teploty
AT	udział regulatora temperatury	a contribuição do controlo da temperatura	contribuția funcției de controlare a temperaturii	prínos regulácie teploty



No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	DELEGOITU KOMISSION ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	KARTICA IZDELKA (ENERGIJSKO OZNAČEVANJE KOMBINIRANIH GRELINKOV)	TUOTESELOSTE (YHDISTELMÄÄLÄMITTIMEN ENERGIAMERKINTÄ)	INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV KOMBINATIONSVÄRMARE)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI KOMBINOVANOG GREJAČA)	ÜRÜN FİŞİ (KOMBİNASYON İSİTCİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	KARTICA IZDELKA (ENERGIJSKO OZNAČEVANJE PAKETOV KOMBINIRANIH GRELINKOV)	TUOTESELOSTE (YHDISTELMÄÄLÄMITTIMEN PAKKAUSTEN ENERGIAMERKINTÄ)	INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV PAKET MED KOMBINATIONSVÄRMARE)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI PAKETA KOMBINOVANOG GREJAČA)	ÜRÜN FİŞİ (KOMBİNASYON İSİTCİ PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
A	Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
B	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	Tavarantoimittajan mallitunniste	Leverantörens modellidentifiering	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı
C	Za ogrevanje prostorov	Tilan lämmitystä varten	För rumsuppvärmning	Za zagrevanje prostora	Alan ısıtma için
D	Uporaba pri srednji temperaturi	Käyttö keskilämpimässä	Mellantemperaturlämpning	Primena srednje temperature	Orta derece sıcaklık uygulaması
E	Za ogrevanje vode	Veden lämmitys	För vattenuppvärmning	Za grejanje vode	Su ısıtma için
F	Profil obremenitve	Lataa profili	Lastprofil	Profil opterećenja	Yük profili
G	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje prostorov	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklass säsongsuppvärmning	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı
H	Srednji temperaturi	Keskiläta lämpötila	Mellantemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
I	Nizko temperatura	Matala lämpötila	lågtemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
J	Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje vode	Veden lämmityksen energiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklass för vattenuppvärmning	Klasa energetske efikasnosti grejanja vode	Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı
K	Nazivna topoltna izhodna moč (povprečno)	Nimellinen lämpöteho (keskiarvo)	Nominell värmeeffekt (genomsnitt)	Nazivni izlaz toplotre (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)
L	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (povprečno)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (keskimääräinen)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (genomsnitt)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (prosek)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Ortalama)
M	Letna poraba električne za ogrevanje vode (povprečno)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (keskimääräinen)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (genomsnitt)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (prosek)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Ortalama)
N	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (povprečno)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklass för säsongsuppvärmning (genomsnitt)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)
O	Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje vode (povprečje)	Veden lämmityksen energiatehokkuus (keskimääräinen)	Energieffektivitet för vattenuppvärmning (genomsnitt)	Energetska efikasnost grejanja vode (prosek)	Su ısıtma enerji verimliliği (Ortalama)
P	$L_{WA}$ (Raven zvočne moči, znotraj)	$L_{WA}$ (Äänitehotaso, sisällä)	$L_{WA}$ (Ljudeffektnivå, inomhus)	$L_{WA}$ (nivo jačine zvuka,unutra)	$L_{WA}$ (ses güç seviyesi, içerişi)
Q	Deluje samo v času manjše porabe	Toiminta vain huippukäyttöajan ulkopuolisten tuntien aikana	Kör endast under lågbelastningstid	Radi samo u periodima nižeg opterećenja	Yalnızca yoğun saatlerin dışında çalışın
R	Posebna varnostna opozorila <sup>ii</sup>	Erityiset varotoimenpiteet <sup>ii</sup>	Specifika försiktighetsåtgärder <sup>ii</sup>	Posebne mere opreza <sup>ii</sup>	Özel önlemler <sup>ii</sup>
S	Nazivna topoltna izhodna moč (hladnej)	Nimellinen lämpöteho (kylmä)	Nominell värmeeffekt (kallare)	Nazivni izlaz toplotre (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
T	Nazivna topoltna izhodna moč (topleje)	Nimellinen lämpöteho (lämmön)	Nominell värmeeffekt (varmare)	Nazivni izlaz toplotre (topleje)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
U	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (hladnej)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (kylmä)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (kallare)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (hladnije)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)
V	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (topleje)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (lämmön)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (varmare)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (topleje)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
W	Letna poraba električne za ogrevanje vode (hladnej)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (kylmä)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (kallare)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (hladnije)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Daha soğuk)
X	Letna poraba električne za ogrevanje vode (topleje)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (lämmön)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (varmare)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (toplige)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Daha sıcak)
Y	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (hladnej)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kylmä)	Energieffektivitetsklass för säsongsuppvärmning (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)
Z	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (topleje)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämmön)	Energieffektivitetsklass för säsongsuppvärmning (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplige)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
AA	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode (hladnej)	Vedenlämmitysenergiatehokkuus (kylmä)	Energieffektivitet för vattenuppvärming (kallare)	Energetska efikasnost grejanja vode (hladnije)	Su ısıtma enerji verimliliği (Daha soğuk)
AB	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode (topleje)	Vedenlämmitysenergiatehokkuus (lämmän)	Energieffektivitet för vattenuppvärming (varmare)	Energetska efikasnost grejanja vode (toplige)	Su ısıtma enerji verimliliği (Daha sıcak)
AC	L <sub>WA</sub> (Raven zvočne moči, zunaj)	L <sub>WA</sub> (Äänitehotaso, ulkona)	L <sub>WA</sub> (Ljudeffektnivå, utomhus)	L <sub>WA</sub> (nivo jačine zvuka, napolju)	L <sub>WA</sub> (ses güç seviyesi, dışarıda)
AD	<sup>1)</sup> Med sestavljanjem, nameščanjem in vzdrževanjem izdelka morate upoštevati varnostna opozorila, opisana v priročniku za namestitev/ uporabniškem priročniku.	<sup>1)</sup> Asennusohjeessa ja käyttöoppaassa olevia varotoimenpiteitä on noudata tätä tietoa tuotteen kokoamisessa, asentamisessa ja ylläpitämisessä.	<sup>1)</sup> Försliktighetsättgärder enligt vad som beskrivs i denna installations-/ bruksanvisning måste vidtas när produkten monteras, installeras och underhålls.	<sup>1)</sup> Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	<sup>1)</sup> Kurulum/kullanıcı el kitabı açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürüne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
AE	Preferenčni grelnik	Ensisijainen lämmittin	Tillvalsvarmare	Prioritetri grejāč	Tercih edilen istici
AF	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje prostorov (popvrečno)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklass säsongsuppvärming (genomsnitt)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği sınıfı (Ortalama)
AG	Težnostni faktor (preferenčni ali dodatni grelnik)	Painokerroin (ensisijainen lämmittin ja lisälämmittin)	Vikt faktor (tiltvalsvarmare och kompletterande värmare)	Faktor težine (prioritetni i dopunski grejāč)	Ağırlık faktörü (Tercih Edilen ve Yedek istici)
AH	Vrednost za III [294 / (11 x • P-nazivna)]	III-arvo [294/(11 x • Nimellinen)]	Värde för III [294/(11 x • Prated)]	Vrednost III [294/(11 x • Pnomin.)]	III değeri [294/(11 x • Nominal Güç)]
AI	Vrednost za IV [115 / (11 x • P-nazivna)]	IV-arvo [115/(11 x • Nimellinen)]	Värde för IV [115/(11 x • Prated)]	Vrednost IV [115/(11 x • Pnomin.)]	IV değeri [115/(11 x • Nominal Güç)]
AJ	Razlika med energijsko učinkovitostjo za sezonsko ogrevanje prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuudet keskimääräisissä ja kylmissä ilmasto-olosuhteissa	Skillsnaden mellan energieffektiv säsongsuppvärming under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden	Razlika između sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora u prosečnim i hladnjim klimatskim uslovima	Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimsel ısıtma enerjisi verimlilikleri arasındaki fark
AK	Razlika med energijsko učinkovitostjo za sezonsko ogrevanje prostorov v toplejših in popvrečnih podnebnih razmerah	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuudet lämpimissä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa	Skillsnaden mellan energieffektiv säsongsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden	Razlika između sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora u toplijim i prosečnim klimatskim uslovima	Daha sıcak ve ortalama iklim koşullarında mevsimsel ısıtma enerjisi verimlilikleri arasındaki fark
AL	Ogrevanje vode	Veden lämmitys	Vattenuppvärming	Grejanje vode	Su ısıtma
AM	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje vode (popvrečno)	Kausiveden lämmitysenergiatehokkuusluokka (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklass säsongsvarmenuppvärming (genomsnitt)	Klasa sezonske energetske efikasnosti grejanja vode (prosek)	Mevsimsel su ısıtma enerji verimliliği sınıfı (Ortalama)
AN	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode pri kombiniranih grelnikih (popvrečno)	Yhdistelmälämmittimen vedenlämmitysken energiatehokkuus (keskimääräinen)	Energieffektivitet för vattenuppvärming för kombinationsvärmare (genomsnitt)	Energetska efikasnost grejanja vode kombinovanog grejāča (prosek)	Kombinasyon isticinin su ısıtma enerji verimliliği (Ortalama)
AO	Vrednost za [(220 x Qref) / Qnonso]	Arvo [(220 x Qref)/Qnonso]	Värde för [(220 x Qref)/Qnonso]	Vrednost [(220 x Qref)/Qnonso]	[(220 x Qref)/Qnonso] değeri
AP	Vrednost za [(Qaux x 2,5) / (220 x Qref)]	Arvo [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Värde för [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Vrednost [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	[(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)] değeri
AQ	Navedeni profil obremenitve (popvrečno)	Ilmoitettu kuormitusprofiili (keskimääräinen)	Deklarerad lastprofil (genomsnitt)	Deklarisani profil opterećenja (prosek)	Belirtilen yük profili (Ortalama)
AR	UPRAVLJANJE TEMPERATURE	LÄMPÖTILAN SÄTÖ	TEMPERATURSTYRNING	REGULACIJA TEMPERATURE	SICAKLIK KONTROLÜ
AS	razred upravljanja temperature	lämpötilaohjauksen luokka	temperaturstyrningens klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
AT	prispevek upravljanja temperature	lämpötilaohjauksen vaikutus	temperaturstyrningens bidrag	doprinos kontrole temperature	sıcaklık kontrol katkısı



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

a	Supplier's name or trademark			Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier			AE090RXEDEG / AE090RNYDEG
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	8,0
		Low-temperature (q)	kW	8,5
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	127
		Low-temperature (q)	%	175
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	5103
		Low-temperature (q)	kWh	3949
g	L <sub>WA</sub> (sound power level, indoor)		dB	40
h	Specific precautions <sup>1)</sup>	-		
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	7,0
		Low-temperature (q)	kW	7,5
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	8,0
		Low-temperature (q)	kW	8,5
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	93
		Low-temperature (q)	%	138
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	154
		Low-temperature (q)	%	241
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	7220
		Low-temperature (q)	kWh	5252
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	2720
		Low-temperature (q)	kWh	1865
o	L <sub>WA</sub> (sound power level, outdoor)		dB	64

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

## PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) <sup>iii)</sup>

a	Supplier's name or trademark			Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier			AE090RXEDEG / AE090RNYDEG / 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) <sup>1)</sup>	-		3,3
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	-		1,3
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions <sup>3)</sup>	%		34
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions <sup>4)</sup>	%		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 <sup>1)</sup> Whereby Prated is related to the preferential space heater.

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

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



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	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ 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 líst výrobku (energie na energetických štíticích ohřívaců pro vytápění vnitřních prostorů)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)	Продуктов фиш (енергийното етикетиране на КОМПЛЕКТИ ОТ ОТОПЛЕТЕН ТОПЛОИЗТОЧНИК)	Ficha del producto (etiquetado energético de EQUIPOS COMBINADOS DE APARATO DE CALEFACCIÓN)	Informační líst výrobku (energie na energetických štíticích ohřívaců pro souprav sestávajících z ohřívacího pro vytápění vnitřních prostorů)
a	Supplier's name or trademark	наименование или товарная марка на гоставчика	nombre o marca comercial del proveedor	název nebo ochranná známka dodavatele
b	Supplier's model identifier	идентификатор на гоставчика за модела	identificador del modelo del proveedor	identifikační značka modelu používaná dodavatelem
c	Seasonal space heating energy efficiency class	класът на сезонна отопителна енергийна ефективност	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción	třída sezonní energetické účinnosti vytápění
d	Rated heat output (Average)	номиналната топлинна мощност (средни)	la potencia calorífica nominal (medias)	jmenovitý tepelný výkon (průměrných)
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	сезонната енергийна ефективност при отопление (средни)	la eficiencia energética estacional de calefacción (medias)	sezonní energetická účinnost vytápění (průměrných)
f	Annual energy consumption (Average)	годишното потребление на енергия (средни)	el consumo anual de energía (medias)	roční spotřeba energie (průměrných)
g	L <sub>WA</sub> (sound power level, indoors)	L <sub>WA</sub> (нивото на звуковата мощност, на закрито)	L <sub>WA</sub> (el nivel de potencia acústica, en interiores)	L <sub>WA</sub> (případně hladina akustického výkonu, vnitřním prostoru)
h	Specific precautions <sup>1)</sup>	специфични предпазливи <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 (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 <sub>WA</sub> (sound power level, outdoors)	L <sub>WA</sub> (нивото на звуковата мощност, на отворено)	L <sub>WA</sub> (el nivel de potencia acústica, en exteriores)	L <sub>WA</sub> (případně hladina akustického výkonu, venkovním prostoru)
p	Medium-temperature	среднотемпературни	de temperatura media	středněteplotní
q	Low-temperature	нискотемпературни	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> Описанието в ръководството за монтиране/ръководството за поддръжка на продукта предполага да се спазват при създаване, 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 class of package	Клас на сезонна енергийна ефективност на комплекс при отопление	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Třída energetické účinnosti balíčku sezonného vytápění
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	Сезонна енергийна ефективност на комплекс при отопление	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	Сезонна енергийна ефективност на комплекс при отопление (по-студени климатични условия)	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete (clima más frío)	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru (chladnejší klimatické podmínky)
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	Сезонна енергийна ефективност на комплекс при отопление (по-топли климатични условия)	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete (clima más cálido)	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru (teplejší klimatické podmínky)
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)	класът на сезонна отопителна енергийна ефективност (предпочитан настолен)	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción (calentador preferente)	třída sezonní energetické účinnosti vytápění (zvláštní zařízení pro vytápění prostoru)
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	сезонната енергийна ефективност при отопление (приоритетно използване отопителен топлоизточник)	la eficiencia energética estacional de calefacción (aparato de calefacción preferente)	Seasonal space heating energy efficiency (preferovaného ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	тегловинният коефициент за претегляне на топлинната енергия (приоритетно използване отопителен топлоизточник)	el factor de ponderación de la potencia calorífica (aparato de calefacción preferente)	faktor pro porovnání tepelného výkonu (preferovaného ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů)
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	математическа 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>
aa	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>
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions <sup>3)</sup>	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при средни климатични условия и тази при по-студени климатични условия <sup>3)</sup>	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías, expresado en porcentaje	rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek <sup>3)</sup>
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions <sup>4)</sup>	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при по-топли климатични условия и тази при средни климатични условия <sup>4)</sup>	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y medianas, expresado en porcentaje	rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek <sup>4)</sup>
ad	The class of the temperature control	класът на регулатора на температурата	la clase del control de temperatura	třída regulátoru teploty
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	приносът на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	la contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción	přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
af	<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 Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	<sup>1)</sup> přičemž Prated se vztahuje k preferovanému ohříváči pro vytápění vnitřních prostorů
ag	<sup>2)</sup> Whereby Prated is related to the preferential space heater.	<sup>2)</sup> където Prated е свързана с приоритетно използване отопителен топлоизточник	<sup>2)</sup> donde Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	<sup>2)</sup> preferovanému ohříváči pro vytápění vnitřních prostorů
ah	<sup>3),4)</sup> For preferential heat pump space heaters	<sup>3),4)</sup> за приоритетно използване отопителни термопомпи агрегати	<sup>3),4)</sup> en lo que respecta a los aparatos de calefacción preferentes con bomba de calor	<sup>3),4)</sup> preferovaných ohřívacích pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem navíc



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</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	KAT' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ii	Produktdatablad (energimærknings af anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadmest)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των θερμαντήρων χώρου)
iii	Produktdatablad (energimærknings af anlæg til pakker med anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Verbundanlagen aus Raumheizeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadme, komplekt )	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των των των συγκροτημάτων θερμαντήρα χώρου)
a	leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	tarnija nimi või kaubamärk	το όνομα/η επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα
b	leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähis	το αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή
c	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslæt	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kütmise sesoonne energiatõhusus klass	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου
d	den nominelle nytteeffekt (gennemsnitlige)	die Wärmennenleistung (durchschnittlichen)	nimisojuusvõimsus (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 energiatarbimine (keskmisel)	ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
g	L <sub>WA</sub> (lydeffektniveauet, inde)	L <sub>WA</sub> (den Schalleistungspiegel, im Innenräumen)	L <sub>WA</sub> (müravõimsustase, sisuruumis)	L <sub>WA</sub> (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου)
h	specifikke forholdsregler <sup>1)</sup>	besonderen Vorkehrungen <sup>1)</sup>	ettevaatusmed kütteseadme koostamise <sup>1)</sup>	ειδικές προφυλάξεις 1)
i	den nominelle nytteeffekt (koldere)	die Wärmennenleistung (kälteren)	nimisojuusvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
j	den nominelle nytteeffekt (varmere)	die Wärmennenleistung (wärmern)	nimisojuusvõimsus (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 energiatarbimine (külmema)	ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
n	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmern)	aastane energiatarbimine (soojema)	ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
o	L <sub>WA</sub> (lydeffektniveauet, ude)	L <sub>WA</sub> (den Schalleistungspiegel, im Freien)	L <sub>WA</sub> (müravõimsustase, väljas)	L <sub>WA</sub> (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου)
p	middeltemperatur	Mitteltemperatur	keskmisel temperatuuri	μέσης θερμοκρασίας
q	lavtemperatur	Niedertemperatur	Madala temperatuuri	χαμηλής θερμοκρασίας
r	<sup>1)</sup> Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledningen, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	<sup>1)</sup> Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	Toote kokkupanekul, installimisel ja hooldamisel järgige paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	<sup>1)</sup> Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο ειγιεινό εγκατάστασης/χρήσης.
s	Pakkens sæsonenergiereffektivitetsklasse for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse der Raumheizung der Verpackung	Komplekti riiumide hoajalise kütmise energiatõhusus klass	Τάξη εποχικής ενέργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου συγκρότηματος
t	Pakkens sæsonenergiereffektivitet for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung	Komplekti riiumide hoajalise kütmise energiatõhusus	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρότηματος
u	Pakkens sæsonenergiereffektivitet for rumopvarming (koldere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (kältere Klimabedingungen)	Komplekti riiumide hoajalise kütmise energiatõhusus (külmemas klimas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρότηματος (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)
v	Pakkens sæsonenergiereffektivitet for rumopvarming (varmere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (wärmere Klimabedingungen)	Komplekti riuumide hoajalise kütmise energiatõhusus (soojemas klimas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρότηματος (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)
w	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslæt (foretrukken rumvarmer)	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (bevorzugte Raumheizung)	kütmise sesoonne energiatõhusus klass (elelistatud ruumisõojendi)	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου (Προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου)
x	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (det primære anlæg til rumopvarming)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Vorzungsräume/heizerätes)	kütmise sesoonne energiatõhusus (pöhikütteseade)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου)
y	faktoren for vægtning af den nominelle nytteeffekt (det primære anlæg til rumopvarming)	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung (Vorzungsräume/heizerätes)	soojuusvõimsuse kaalumistegur vastavalt (pöhikütteseade kütmise)	ο συντελεστής στάθμισης της θερμικής ισχύος (προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου)
z	værdien af det matematiske udtryk : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	Wert des mathematischen Ausdrucks : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matemaatilise avaldise : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
aa	værdien af det matematiske udtryk: 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>
ab	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under gennemsnitlige og koldere klimaforhold <sup>3)</sup>	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen <sup>3)</sup>	keskmisel kliimatingimustel ja külmema kliima korral leitud kütmise sesoonsete energiatõhusustse vahē <sup>3)</sup>	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες <sup>3)</sup>
ac	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under varmere og gennemsnitlige klimaforhold <sup>4)</sup>	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen <sup>4)</sup>	soojeama kliima korral ja keskmisel kliimatingimustel leitud kütmise sesoonsete energiatõhusustse vahē <sup>4)</sup>	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες κλιματικές συνθήκες <sup>4)</sup>
ad	klasse for temperaturstyring	die Klasse des Temperaturreglers	temperatuuri regulaatori klass	η τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας
ae	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarming i procent af rundet til en decimal	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	temperatuuri regulaatori osa kütmise sesoonsetes energiatõhususes	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου
af	<sup>1)</sup> hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	<sup>1)</sup> wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	<sup>1)</sup> siin Prated iseloomustab pöhikütteseadeat	1) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου
ag	<sup>2)</sup> hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	<sup>2)</sup> wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	<sup>2)</sup> siin Prated iseloomustab pöhikütteseadeat	2) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήριο χώρου
ah	<sup>3,4)</sup> for primære varmepumpaanlæg til rumopvarming	<sup>3,4)</sup> für Vorzugsraumheizeräte mit Wärmepumpe	<sup>3,4)</sup> soojsuspumba pöhikütteseadmets kohta	<sup>3,4)</sup> για τους προτιμώμενους θερμαντήρες χώρου με αντίδια θερμότητας



No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 811/2013
ii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti grijач prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli apparelli per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu 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 insiem di appariati 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 sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase
d	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivina topilnska snaga (prosječnim)	la potenza termica nominale (medie)	nominālā siltuma jauda (vidējos)
e	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (moyennes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječnim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente (medie)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējos)
f	la consommation annuelle d'énergie (moyennes)	godišnja potrošnja energije (prosječnim)	il consumo annuo di energia (medie)	gada enerģijas patēriņš (vidējos)
g	L <sub>WA</sub> (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L <sub>WA</sub> (razina zvučne snage, u zatvorenom)	L <sub>WA</sub> (il livello di potenza sonora, interna)	L <sub>WA</sub> (akustiskās jaudas līmenis, telpās)
h	les précautions particulières <sup>1)</sup>	posebne mјere opreza <sup>1)</sup>	eventuali precauzioni <sup>1)</sup>	ipāši piesardzības pasākumi <sup>1)</sup>
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivina topilnska snaga (hladnjim)	la potenza termica nominale (più frede)	nominālā siltuma jauda (aukstākos)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivina topilnska snaga (toplijim)	la potenza termica nominale (più calde)	nominālā siltuma jauda (siltākos)
k	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus froides)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladnjim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più fredde)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstākos)
l	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaudes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (toplijim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più calde)	telpu apsildes 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 (toplijim)	il consumo annuo di energia (più calde)	gada enerģijas patēriņš (siltākos)
o	L <sub>WA</sub> (le niveau de puissance acoustique, à l'extérieur)	L <sub>WA</sub> (razina zvučne snage, na otvorenom)	L <sub>WA</sub> (il livello di potenza sonora, all'estero)	L <sub>WA</sub> (akustiskās jaudas līmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednijā temperatūra	media temperatura	vidējas temperatūras
q	basse température	nisko temperatūra	bassa temperatura	Zemās temperatūras
r	<sup>1)</sup> Des précautions, comme décrites dans le manuel d'installation/utilez, 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 poduzeti mјere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	<sup>1)</sup> Le precauzioni descritte nel manuale Installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	<sup>1)</sup> Izstrādājuma salīkšanas, uzstādīšanas un apkopes laikā jāievēro uzstādīšanas/lietošanas rokasgrāmatā norādītie piesardzības pasākumi.
s	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska klasa energetske učinkovitosti uređaja pri grijanju prostora	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase
t	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte
u	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus froides)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (hladniji klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più fredde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (aukstāka klimata apstākļi)
v	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus chaudes)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (toplij klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più calde)	Komplekta sezonālās telpu apsildes energoefektivitāte (siltāka klimata apstākļi)
w	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (Appareil de chauffage domestique préféré)	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (preferencijalni 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 grijачa prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (preferenciāla telpu sildītāja)
y	le coefficient de pondération de la puissance thermique (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	težinski faktor topilnske snage (primarnog grijачa prostora)	il fattore di ponderazione della potenza termica (preferenziale per il riscaldamento)	sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai (preferenciāla telpu sildītāja)
z	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>	matemātiskā izteiksmes : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
aa	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>
ab	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides <sup>3)</sup>	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u prosječnim i hladnjim klimatskim uvjetima <sup>3)</sup>	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche medie e più fredde <sup>3)</sup>	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos <sup>3)</sup>
ac	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 prosječnim 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 vidējos apstākļos <sup>4)</sup>
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	<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 Prominated si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	<sup>1)</sup> vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ag	<sup>2)</sup> dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	<sup>2)</sup> pri čemu se Prated odnosi na primarni grijач prostora	<sup>2)</sup> dove Prominated si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	<sup>2)</sup> vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ah	<sup>3)(4)</sup> pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	<sup>3)(4)</sup> za primarne topilnske crpke za grijanje prostora	<sup>3)(4)</sup> per gli apparati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	<sup>3)(4)</sup> preferenciālajiem siltumsūkņu telpu sildītājiem



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSÓN ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
ii	Gaminio vardinį parametrų lentelę (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvu)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezések)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' ħiters tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
iii	Gaminio vardinį parametrų lentelę (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvu, komplektu)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezésből)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' paketti magħfmulin minn ħiter 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 žymo	a beszállító által megadott modellazonosító	l-identifikatur tal-mudell tal-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninio energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumo klasė	sezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya	il-klassi tal-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post	de seizoensgebonden energie-efficiëntieklassen voor ruimteverwarming
d	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termica nominali (mediji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninis energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	l-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post (mediji)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
f	metinis energijos suvartojimas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tel-energija (mediji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
g	LWA (garso galios lygis, patalpoje decibelais)	L <sub>WA</sub> (hangteljesítményszint, beltéri)	L <sub>WA</sub> (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	L <sub>WA</sub> (het geluidsvermogeniveau, binnen)
h	speciałios atsargumo priemonės <sup>1)</sup>	külön önvétkedések <sup>1)</sup>	prekawzjonjoni spéċifika <sup>1)</sup>	specifieke voorzorgsmaatregelen <sup>1)</sup>
i	vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio)	a mért hőteljesítmény (hődegebb)	il-potenza termica nominali (ihsan)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šilumos atidavimas (šílatesnio)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termica nominali (ihsan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninis energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumas (šaltiesnio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (hődegebb)	l-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post (ihsan)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninis energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumas (šílatesnio)	a szezonalis helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	l-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post (ihsan)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartojimas (šaltiesnio)	az éves energiafogyasztás (hődegebb)	il-konsum annwali tel-energija (ihsan)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartojimas (šílatesnio)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tel-energija (ihsan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	LWA (garso galios lygis, lauke decibelais)	L <sub>WA</sub> (hangteljesítményszint, kültéri)	L <sub>WA</sub> (il-livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra)	L <sub>WA</sub> (het geluidsvermogeniveau, buiten)
p	vidutinėje temperatūroje	közepes hőmérsékletű	b'temperatura medja	midden temperatuur
q	žematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagettemperatuur
r	<sup>1)</sup> Montujant ar rengiant į produkta, taip pat atliekant jo techninę priežiūrą, būtina atsižvelgti į montavimo / naudojimo vadove aprašytas atsargumo priemones.	<sup>1)</sup> A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/ használati útmutatóban leírt önvétkedések.	<sup>1)</sup> Prekawzjonjoni kif deskrift il-installazzjoni u l-utent manwali ghandom jittiehd u metu jaqqha "installazzjoni, u ż-żamma dan il-prodott"	<sup>1)</sup> De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
s	Pakuotés sezoninio erdvés šildymo energijos efektyvumo klasė	A csomag sezonalis helyiségfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-efficiența tal-energija stagionali tat-tishin taž-żona tal-pakkett	Seizoensgebonden energie-efficiëntieklassen voor ruimteverwarming door pakket
t	Pakuotés sezoninio erdvés šildymo energijos efektyvumas	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka	Efficiența tal-energija stagionali tat-tishin taž-żona tal-pakkett	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
u	Pakuotés sezoninio erdvés šildymo energijos efektyvumas (šaltiesnio klimato sąlygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (hődegebb klimatikus körülmények)	Efficiența tal-energija stagionali tat-tishin taž-żona tal-pakkett (kundizzjoniet klimatik aktar ihsan)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (koudere klimaatomstandigheden)
v	Pakuotés sezoninio erdvés šildymo energijos efektyvumas (šílatesnio klimato sąlygos)	A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka (melegebb klimatikus körülmények)	Efficiența tal-energija stagionali tat-tishin taž-żona tal-pakkett (kundizzjoniet klimatik aktar ihsan)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimaatomstandigheden)
w	sezoninio energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumo klasė (pašerinkamas erdvė šildytuvu)	sezonalis helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya (Preferált helyiségfűtés)	il-klassi tal-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post (heater taž-żona preferenziali)	de seizoensgebonden energieefficiëntieklassen voor ruimteverwarming (prefererde ruimteverwarmingstoestel)
x	sezoninis energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumas (pirmiausia naudojamo patalpu šildytuvu)	a szezonalis helyiségfűtési hatásfok (az elsőleges helyiségfűtő berendezés)	l-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post al-ħitter tal-post preferenziali)	de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
y	šílumos atidavimo svorinės koeficientas (pirmiausia naudojamo patalpu šildytuvu)	hőteljesítményének súlyozására szolgáló tényező (helyiségfűtő berendezés elsőleges)	il-fattur ghall-ippeżar tal-potenza termika tal-hitters (tat-tishin tal-post al-ħitter tal-post preferenziali)	de factor voor het wegen van de warmteafgifte (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
z	matematiniuo reiškinio : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matematikai kifejezés : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	tal-formola matematika : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	de wiskundige formule : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
aa	matematiniuo reiškinio : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matematikai kifejezés : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	tal-formola matematika : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	de wiskundige formule : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>
ab	sezoninij energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumui skirtumo vidutinio ir šaltiesnio klimato sąlygomis <sup>3)</sup>	az átlagos és a hődegebb éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség <sup>3)</sup>	tad-differenza bejn l-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post f'kundizzjonijiet klimatiki medju u dik f'kundizzjonijiet klimatiki ihsan <sup>4)</sup>	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warme en gemiddelde klimaatomstandigheden <sup>3)</sup>
ac	sezoninij energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumui skirtumo vidutinio klimato sąlygomis <sup>4)</sup>	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfok közötti különbség <sup>4)</sup>	tad-differenza bejn l-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post f'kundizzjonijiet klimatiki medju u dik f'kundizzjonijiet klimatiki ihsan <sup>4)</sup>	het verschil tussen de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming onder gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden <sup>4)</sup>
ad	temperatūros regulatoriaus klasė	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regulator tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ae	temperatūros regulatoriaus sandas sezoniām energijos patalpoms šildytų vartojimo efektyvumui	a hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regulator tat-temperatura ghall-efficiența energetica stagionali tat-tishin tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
af	<sup>1)</sup> kur Prated yra susijęs su pirmiausia naudojamu patalpu šildytuvu	<sup>1)</sup> ahol a Prated az elsőleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	<sup>1)</sup> fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-ħitter tal-post preferenziali	<sup>1)</sup> waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ag	<sup>2)</sup> kur Prated yra susijęs su pirmiausia naudojumu patalpu šildytuvu	<sup>2)</sup> ahol a Prated az elsőleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	<sup>2)</sup> fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-ħitter tal-post preferenziali	<sup>2)</sup> waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ah	<sup>3)(4)</sup> pirmiausia naudojumu patalpu šildytuvu su šilumos siurbliu	<sup>3)(4)</sup> elsőleges hőzivattyús helyiségfűtő berendezések esetében	<sup>3)(4)</sup> ghall-ħitteri tal-post preferenziali b'pompa tas-shana	<sup>3)(4)</sup> voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming



No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) № 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)	Fișă produsului (ce privește clasa de energie și instalatiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE ZARADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
iii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla zestawów zasilających ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente)	Fișă produsului (ce privește clasa de energie instalatiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE BALÍKOV ZARADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
a	nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	Nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	meno dôváditeľa alebo ochranná známka
b	identyfikator modelu dostawcy	Identificador do modelo do fornecedor	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 energetickej účinnosti vykurovania priestoru
d	Znamionowa moc cieplna (uśrednia)	Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Puterea termică nominală (medie)	menovery teplý výkon (priemerný)
e	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (uśrednia)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (medie)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerná)
f	Roczné zużycie energii (uśrednie)	Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Consumul anual de energie (medie)	ročná spotreba energie (priemerná)
g	L <sub>WA</sub> (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	L <sub>WA</sub> (Nível de potência sonora, no interior)	L <sub>WA</sub> (nivelul de putere acustică, la interior)	L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu, vnútorné jednotky)
h	Szczególne środki ostrożności <sup>1)</sup>	Precauções específicas <sup>1)</sup>	Măsură de precauții specifică <sup>1)</sup>	osobitné bezpečnostné opatrenie <sup>1)</sup>
i	znamionowa moc cieplna (chłodnego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Puterea termică nominală (mai reci)	menovery teplý výkon (chladnejší)
j	znamionowa moc cieplna (ciepłego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes)	Puterea termică nominală (mai calde)	menovery teplý výkon (teplýjší)
k	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (chłodnego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai reci)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejší)
l	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ciepłego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplýjší)
m	roczne zużycie energii (chłodnego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	Consum anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (ciepłego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Consum anual de energia (mai calde)	ročná spotreba energie (teplýjší)
o	L <sub>WA</sub> (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	L <sub>WA</sub> (Nível de potência sonora, no exterior)	L <sub>WA</sub> (nivelul de putere acustică, la exterior)	L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
p	średnio temperaturowe	média temperatura	Temperatură medie	stredná teplota
q	niskie temperatury	baixa temperatura	Temperatură scăzută	nizkoteplotné
r	<sup>1)</sup> Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególne środki ostrożności 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> Atenționări, descrise în manualul de instalare/operaare, ce trebuie luate în considerare când se asamblăază, instalează sau întrețină acest produs.	<sup>1)</sup> Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v inštalácia/n používateľskej príručke, sa musia vynakat pri inštalácii a údržbe tohto produktu.
s	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie klasy na opakowaniu	Classe de eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru zostavy
t	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy
u	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu chłodnego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă rece)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (chladnejšie klimatické podmienky)
v	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu ciepłego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă căldă)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplýjší klimatické podmienky)
w	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (preferencyjny grzejnik)	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aquecedor elétrico preferencial)	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (încălzitor de spațiu preferențial)	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (uprednostňovaný teplý 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 teplého zdroja na vykurovanie priestoru)
y	współczynnik ważny moc cieplna ogrzewaczy (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	o fator de ponderação da potência calorífica (do aquecedor de ambiente preferencial)	factorul de ponderare a puterii termice (al instalăției pentru încălzirea incintelor preferențiale)	súčinitel na váženie teplého výkonu (uprednostňovaného teplého zdroja na vykurovanie priestoru)
z	Wartość wyrażenia matematycznego : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	Expressão matemática : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Promediu) <sup>1)</sup>	matematický výraz : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
aa	Wartość wyrażenia matematycznego : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Promediu) <sup>2)</sup>	matematický výraz : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>
ab	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego <sup>3)</sup>	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas 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 vykurovania priestoru za priemerných a chladnejších podmienok <sup>3)</sup>
ac	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego <sup>4)</sup>	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas 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 vykurovania priestoru za teplýjších a priemerných podmienok <sup>4)</sup>
ad	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controlo de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	trieda regulátora teploty
ae	udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Contribuția regulatorului de temperatură la eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	prišpevok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
af	<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 Promediu se referă la instalăția preferențială pentru încălzirea incintelor.	<sup>1)</sup> kde Prated súvisí s uprednostňovaným teplénym zdrojom na vykurovanie priestoru
ag	<sup>2)</sup> gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	<sup>2)</sup> em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	<sup>2)</sup> Unde Promediu se referă la instalăția preferențială pentru încălzirea incintelor.	<sup>2)</sup> kde Prated súvisí s upredostňovaným teplénym zdrojom na vykurovanie priestoru
ah	<sup>3,4)</sup> Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła	<sup>3,4)</sup> para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	<sup>3,4)</sup> Pentru instalățile preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	<sup>3,4)</sup> pre upredostňované teplé zdroje na vykurovanie priestoru – tepléné čerpadlá



# COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013<sup>1)</sup>

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	KOMISSIONE DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja grednikov prostorov)	Tuoteseloste (tilalämmittimen, energijärjennän)	Produktblad (energimärkning av panior och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIE GREJĀCA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja kompletov grednikov prostorov)	Tuoteseloste (tilalämmittimestä, energijärjennän)	Produktblad (energimärkning av paket med panior och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGIE PAKOVANIA GREJĀCA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİ PAKETLERİNE NERJİ ETİKETLEMESİ)
a	dobaviteljevo ime ali blagovna znamka tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası	
b	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela tavarantoimittajan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı	
c	razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuuslukka	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği sınıfı	
d	nazivna izhodna toplota (povprečnih) nimellämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmitimen nimellämpöteho (keskimääräisissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)	Nazivni izlaz topote (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)	
e	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečnih) tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (genomsnittliga)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)	
f	letna poraba energije (povprečnih) vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Ärlig energiförbrukning (genomsnittliga)	Godisňa potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerji tüketimi (Ortalama)	
g	L <sub>WA</sub> (raven zvocene moći, notranja)	L <sub>WA</sub> (ääntehotosa, sisällä desibelenä)	L <sub>WA</sub> (nivo jaenče zvuka, unutra)	L <sub>WA</sub> (ses güç seviyesi, içeriş)	
h	posebni varnostni ukrepi <sup>2)</sup> erityiset varotoimipiteet <sup>3)</sup>	särskilda försiktighetsåtgärder <sup>4)</sup>	Posebne mere opreza <sup>5)</sup>	Özel önlemler <sup>6)</sup>	
i	nazivna izhodna toplota (hladnejših) nimellämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmitimen nimellämpöteho (kylmissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz topote (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)	
j	nazivna izhodna toplota (toplejših) nimellämpöteho, mukaan lukien mahdollisen lisälämmitimen nimellämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz topote (toplige)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)	
k	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejših) tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus (kylmissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)	
l	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejših) tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplige)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)	
m	letna poraba energije (hladnejših) vuotuinen energiankulutus (kylmissä)	Ärlig energiförbrukning (kallare)	Godisňa potrošnja energije (hladnije)	Yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)	
n	letna poraba energije (toplejših) vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Ärlig energiförbrukning (varmare)	Godisňa potrošnja energije (toplige)	Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)	
o	L <sub>WA</sub> (raven zvocene moći, zunanjia)	L <sub>WA</sub> (ääntehotosa, ulkona desibelenä)	L <sub>WA</sub> (nivo jaenče zvuka, napolu)	L <sub>WA</sub> (ses güç seviyesi, dışarı)	
p	srednjih temperaturah keskilämpötilan	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık	
q	nizkotemperatura matalan lämpötilan	lägttemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık	
r	<sup>1)</sup> Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte predinovne ukrepe, ki so navedeni v priručniku za uporabo in namestitev.	<sup>1)</sup> Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvaohjeita on noudataettava läitteineen kokoamisen, asentamisen ja huollon alkana.	<sup>1)</sup> Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuallen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	<sup>1)</sup> Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnik se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	<sup>1)</sup> Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürüne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
s	Razred sezonske učinkovitosti gretja prostorov za paket Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuuslukka	Paketets energieffektivitetsklass för säsongsuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija za komplet	Paketin mevsimsel 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 komplet	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği	
u	Sezonska učinkovitost gretja prostorov za paket (hladnejših) Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kylmissä ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (kallare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (hladnij klimatički uslov)	Paketin mevsimsel alan istici enerji verimliliği (daha soğuk iklim şartları)	
v	Sezonska učinkovitost gretja prostorov za paket (toplejših) Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongsuppvärming (varmare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (toplu klimatički uslov)	Paketin mevsimsel alan istici enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları)	
w	razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (Preferenčni grednik prostorov) tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuuslukka (ensisijainen tilalämmitin)	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming (tilalämmittare)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioritet gretja prostora)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği sınıfı (Terch edilen alan istici)	
x	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (za prednostni grednik prostorov) tilalämppöteho tilalämmitmen tilalämmitysken	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (primära pannans eller värme pumpens)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prioritet gretja prostora)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Terch edilen alan istici)	
y	utežni faktor izhodne toplote (za prednostni grednik prostorov) lämpötehon painotuskerroin (tilalämmitmen tilalämmitmen tilalämmitysken)	Viktorns faktor för värmeproduktion för paket (primära pannans eller värme pumpens)	Faktor za mjerene izlaz topote prioritethet i dodatnih gretjača	Tercih edilen ve destekleyici isticilari ısı çıkışının ölçülmeli ile ilgili faktör	
z	matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matematični ilmašun : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	matematička formeln : 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	Matematički izraz: 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>	Matematiksel ifadesi: 294 / (11 • Prated) <sup>1)</sup>
aa	matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matematični ilmašun : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	matematička formeln : 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	Matematički izraz: 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>	Matematiksel ifadesi: 115 / (11 • Prated) <sup>2)</sup>
ab	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov (povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah) <sup>3)</sup>	keskimääräisissä ja kylmissä ilmasto-olosuhteissa saatavatettavien tilalämmitysken kausittaisen energiatehokkuuslukken ero <sup>3)</sup>	Skillsnaden mellan den säsongssrelaterade energieffektivitetet vid rumsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden <sup>3)</sup>	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejača prostora u prošćenim i hladnijim klimatskim uslovima <sup>3)</sup>	Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimsel istema enerji verimlilikleri arasındaki fark <sup>3)</sup>
ac	razlike med sezonskima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov (toplejših in povprečnih podnebnih razmerah) <sup>4)</sup>	lämpimissä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa saatavatettavien tilalämmitysken kausittaisen energiatehokkuuslukken ero <sup>4)</sup>	Skillnaden mellan den säsongssrelaterade energieffektivitetet vid rumsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden <sup>4)</sup>	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejača prostora u toplijim i prošćenim klimatskim uslovima <sup>4)</sup>	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimsel istema enerji verimlilikleri arasındaki fark <sup>4)</sup>
ad	razred naprave za uravnavanje temperaturah lämmönsäätolaiteen luokka	Temperaturregulators klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı	
ae	prispevki naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov lämmönsäätolaiteen vaikutus tilalämmityksen kausittaisen energiatehokkuuteen	Temperaturegulators bidrag till säsongssmedelverkningsgraden för rumsuppvärming	Doprinos kontrole temperature	Sıcaklık kontrolünün mevsimsel istema enerji verimlilikine katısı	
af	<sup>1)</sup> pri čemer se Prated navezuje na prednostni grednik prostorov	<sup>1)</sup> jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitmen	<sup>1)</sup> där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	<sup>1)</sup> Gde se Prated odnositi na prioritetni grejač prostora.	<sup>1)</sup> Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilgilidir.
ag	<sup>2)</sup> pri čemer se Prated navezuje na prednostni grednik prostorov	<sup>2)</sup> jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitmen	<sup>2)</sup> där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	<sup>2)</sup> Gde se Prated odnositi na prioritetni grejač prostora.	<sup>2)</sup> Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilgilidir.
ah	<sup>3,4)</sup> prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostorov	<sup>3,4)</sup> ensisijaisista lämpöpumpulatilalämmitimistä	<sup>3,4)</sup> för primära värmeare med värme pump för rumsuppvärming	<sup>3,4)</sup> Za prioritetne grejač prostora toplotne pumpe	<sup>3,4)</sup> Tercih edilen ısı pompası alan isticiler için