

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	SAMSUNG
B	Supplier's model identifier	-	AE120BXYDEG / AE200RNWMEG
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile ^(F)	-
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature ^(H)	-
		Low-temperature ^(I)	-
J	Water heating energy efficiency class	-	A+
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature ^(H) kW	12,6
		Low-temperature ^(I) kW	12,6
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature ^(H) kWh	6862,0
		Low-temperature ^(I) kWh	5277,0
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	890
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature ^(H) %	148
		Low-temperature ^(I) %	193
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	115
P	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	44
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature ^(H) kW	12,6
		Low-temperature ^(I) kW	12,6
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature ^(H) kW	12,6
		Low-temperature ^(I) kW	12,6
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature ^(H) kWh	9015
		Low-temperature ^(I) kWh	6988
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature ^(H) kWh	3554
		Low-temperature ^(I) kWh	2544
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	1217
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	776
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature ^(H) %	135
		Low-temperature ^(I) %	170
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature ^(H) %	185
		Low-temperature ^(I) %	260
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	84
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	132
AC	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	59

AD ⁱⁱ⁾ 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
B	Supplier's model identifier	-	AE120BXYDEG / AE200RNWMEG / MWR-WW10N
AE	Preferential heater		
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+++
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	150
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	137
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	187
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	2,1
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	0,8
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	13
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	37
AL	Water heating		
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A+
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	115
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	288
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	L
AO	Temperature controls		
A	supplier's name or trade mark	-	SAMSUNG
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark		-	SAMSUNG
B	Supplier's model identifier		-	AE120BXDEG / AE260RNWMEG
C	For space heating		-	Medium-temperature application
E	For water heating		-	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	12,6
		Low-temperature ^(I)	kW	12,6
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature ^(H)	kWh	6862,0
		Low-temperature ^(I)	kWh	5277,0
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)		kWh	1457
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature ^(H)	%	148
		Low-temperature ^(I)	%	193
O	Water heating energy efficiency (Average)		%	115
P	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB	44
Q	Work only on off-peak hours		(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature ^(H)	kW	12,6
		Low-temperature ^(I)	kW	12,6
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature ^(H)	kW	12,6
		Low-temperature ^(I)	kW	12,6
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature ^(H)	kWh	9015
		Low-temperature ^(I)	kWh	6988
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature ^(H)	kWh	3554
		Low-temperature ^(I)	kWh	2544
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)		kWh	1992
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)		kWh	1269
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature ^(H)	%	135
		Low-temperature ^(I)	%	170
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature ^(H)	%	185
		Low-temperature ^(I)	%	260
AA	Water heating energy efficiency (Colder)		%	84
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)		%	132
AC	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB	59

AD ⁱⁱ⁾ 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
B	Supplier's model identifier		-	AE120BXDEG / AE260RNWMEG / MWR-WW10N
AE	Preferential heater		-	
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)		-	A+++
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		%	150
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		%	137
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		%	187
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)		-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]		-	2,1
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]		-	0,8
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions		%	13
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions		%	37
AL	Water heating		-	
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)		-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)		%	115
AO	Value of [(220 x Qref)/(Qnonso)]		%	287
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]		%	0
AQ	Declared load profile (Average)		-	XL
AO	Temperature controls		-	
A	supplier's name or trade mark	-	SAMSUNG	
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N	
AS	the class of the temperature control	-	Class II	
AT	the contribution of the temperature control	%	2	

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

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 помещения	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 помещения	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 calefacción 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 помещения (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 calentamiento 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 ⁱⁱ⁾	Специфични предпазни мерки ⁱⁱ⁾	Precauciones específicas ⁱⁱ⁾	Specifická opatření ⁱⁱ⁾
S	Rated heat output (Colder)	Номинална топлинна мощност (при ниски външни температури)	Potencia calorífica nominal (más frío)	Jmenovitý tepelný výkon (chladnější)
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 помещения (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 помещения (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 помещения (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 помещения (при умерени външни температури)	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (más calor)	Sezónní energetická účinnost vytápění prostor (teplejší)

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 calentamiento 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 calentamiento de agua (más calor)	Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší)
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)	L_{WA} (ниво на звукова мощност, на открито)	L_{WA} (Nivel de potencia acústica, exterior)	L_{WA} (Hladina akustického výkonu, venkovní)
AD	¹⁰ Precautions as described in the installation/ user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	¹⁰ Предлазните мерки как са описаны в ръководството за монтаж/потребителското ръководство и трябва да се вземат предвид при склоняване, монтаж и поддръжка на продукта.	¹⁰ Se deben tomar las precauciones descritas en el manual de instalación/usuario a la hora de montar, instalar y mantener este producto.	¹⁰ 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 ohřívací
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 ohřívací)
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 [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-температуруни 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 calentamiento 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 calentamiento 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 ТЕМПЕРАТУРА	CONTROL DE TEMPERATURA	OVLÁDÁNÍ TEPLITOTY
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

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

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
i	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 811/2013	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEREERITUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) ιπ' αριθμού 811/2013
ii	DATABLAD (ENERGIMÆRKNING AF KOMBINATIONSVARMEANLÆG)	PRODUKTDATENBLATT (ENERGIEKENNZIEHRUNG DER KOMBINATIONSHEIZUNG)	TOOTEKAART (KOMBINEERITUD SOOJENDI ENERGIAMÄRGISTUS)	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΡΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
iii	DATABLAD (ENERGIMÆRKNING AF KOMBINATIONSVARMERPAKKER)	PRODUKTDATENBLATT (ENERGIEKENNZIEHRUNG DER VERPACKUNGEN DER KOMBINATIONSHEIZUNG)	TOOTEKAART (KOMBINEERITUD SOOJENDI PAKENDI ENERGIAMÄRGISTUS)	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΡΑ 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 identifikator	Κωδικός μοντέλου παρόχου
C	Til rumopvarmning	Zum Raumheizen	Ruumi kütmiseks	Για θέρμανση χώρου
D	Middeltemperatur-applikation	Anwendung bei mittleren Temperaturen	Keskmine temperatuuriga kasutamine	Εφαρμογή μεσης 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 energiatõhususe klass	Κλάση εποχιακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου
H	Middel temperatur	Mittleren Temperaturen	Keskmine temperatuuriga	Μέσης θερμοκρασίας
I	Lav temperatur	Niedrigtemperatur	Madala temperatuuriga	Χαμηλή θερμοκρασίας
J	Energioeffektivitet for opvarmning af vand	Energieeffizienzklasse der Wasserheizung	Veesoojendamise energiatõhususe klass	Κλάση ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού
K	Fastsat udgangsvarme (gennemsnit)	Nennheizungsausgang (Durchschnitt)	Kütmise nimivõimsus (keskmine)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (μέσος όρος)
L	Årligt energiforbrug til opvarmning af vand (gennemsnittigt)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Durchschnitt)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (keskmine)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (μέσος όρος)
M	Årligt elektricitetsforbrug til opvarmning af vand (gennemsnittigt)	Jährlicher Energieverbrauch für Wasserheizung (Durchschnitt)	Aastane elektritarve vee soojendamisel (keskmine)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση νερού (μέσος όρος)
N	Sæsonenergieffektivitet for rumopvarmning (gennemsnittig)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Durchschnitt)	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus (keskmine)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (μέσος όρος)
O	Energioeffektivitet for opvarmning af vand (gennemsnit)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Durchschnitt)	Veesoojendamise energiatõhusus (keskmine)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσος όρος)
P	L _{WA} (Lydeffektniveau, indendørs)	L _{WA} (Schallleistungspegel, 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 αιχμής
R	Særlige forholdsregler ⁱⁱ⁾	Spezifische Vorsichtsmaßnahmen ⁱⁱ⁾	Kindlak ettevaatusabinõud ⁱⁱ⁾	Ιδαιτέρες προφύλαξεις ⁱⁱ⁾
S	Fastsat udgangsvarme (koldere)	Nennheizungsausgang (Kälter)	Kütmise nimivõimsus (külmem)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (ψυχρότερο)
T	Fastsat udgangsvarme (varmere)	Nennheizungsausgang (Wärmer)	Kütmise nimivõimsus (soojem)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (θερμότερο)
U	Årligt energiforbrug til rumopvarming (koldere)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Kälter)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (külmem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (ψυχρότερο)
V	Årligt energiforbrug til rumopvarming (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 energiatõhusus (külmem)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (πο κρύο)
Z	Sæsonenergieffektivitet for rumopvarmning (varmere)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Wärmer)	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhusus (soojem)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (πο θέρμο)
AA	Energioeffektivitet for opvarmning af vand (koldere)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Kälter)	Veesoojendamise energiatõhusus (külmem)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερο)
AB	Energioeffektivitet for opvarmning af vand (varmere)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Wärmer)	Veesoojendamise energiatõhusus (soojem)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερο)
AC	L _{WA} (Lydeffektniveau, udendørs)	L _{WA} (Schallleistungspegel, Außengerät)	L _{WA} (Helivõimsustase, väljas)	L _{WA} (Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερική)
AD	ii) De forholdsregler, som er beskrevet i installations/bruger-vejledningen, skal tages, når produktet samles, installeres og vedligeholdes.	ii) Beim Montieren, Installieren und Warten dieses Produkts müssen die im Installations-/ Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.	ii) Toote kokkupanekul, paigaldamisel ja hooldamisel tuleb järgida paigaldus-/ kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	ii) Κατά τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και τις εργασίες συντήρησης του προϊόντος, πρέπει να τηρούνται όλες οι προφύλαξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης.
AE	Primær varmeeenhed	Bevorzugte Heizung	Elelistatud soojendi	Προτιμώμενος θερμαντήρας

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AF	Sæsonenergieffektivitetsklasse for rumopvarmning (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 supplérende varmeenhed)	Gewichtsfaktor (Bevorzugte und Zusatzheizung)	Kaalutegur (eelisstatud ja lisasoojendi)	Συντελεστής βάρους (Προτιμώμενος και δευτερεύων θερμαντήρας)
AH	Værdien af III [294/(11 x • NominelP)]	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 • NominelP)]	Wert von IV [115/(11 x • Prated)]	Väärtus: IV [115/(11 x • Prated)]	Τιμή για IV [115/(11 x • Prated)]
AJ	Forskel mellem sæsonenergieffektivitet for rumopvarmning under gennemsnitlige hhv. koldere klimaforhold	Unterschied zwischen den jahreszeitbedingten Energieeffizienzen der Raumheizung bei durchschnittlichen und kalteren Klimabedingungen	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhususte erinevus keskmise ja külmemaga klíimaga oludes	Η διαφορά ανάμεσα στην εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου κάτω του μέσου όρου και των ψυχρότερων κλιματικών συνθηκών
AK	Forskel mellem sæsonenergieffektivitet for rumopvarmning under varmere hhv. gennemsnitlige klimaforhold	Unterschied zwischen den jahreszeitbedingten Energieeffizienzen der Raumheizung bei wärmeren und durchschnittlichen Klimabedingungen	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhususte erinevus soojema ja keskmise klíimaga 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	Sæsonenergieffektivitetsklasse 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 opvarmingen af vand i kombinationsvarmeanlægget (gennemsnit)	Wasserheizung-Energieeffizienz der Kombinationsheizung (Durchschnitt)	Kombinieritud 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	TEMPERATUURI SEADISTUS	ΈΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
AS	temperaturstyringsklasse	die Klasse der Temperaturregelung	temperatuuriseadistust klass	Κλάση ελέγχου θερμοκρασίας
AT	temperaturstyringens bidrag	der Beitrag der Temperaturregelung	temperatuuriseadistust panus	Συμβολή του ελέγχου θερμοκρασίας

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

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÉGLEMENT DÉLÉGUÉ PAR LA COMISSION (UE) N° 811/2013	PROPS KOMISIE (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)	DOKUMENTACIJA PROIZVODA (OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI KOMBINIRANIH GRIJUĆA)	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)	DOKUMENTACIJA PROIZVODA (OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI PAKETA KOMBINIRANIH GRIJUĆA)	SCHEDA PRODOTTO (ETICHETTATURA INDICANTE IL CONSUMO DI ENERGIA DI PACCHETTI DI RISCALDATORE COMBINATO)	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 apsildei
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 opterećenja	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	Sezonālā 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 učinkovitosti 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 siltumjauda (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)	Sezonālā 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 limenis, 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 ⁱⁱ⁾	Specifische mjere opreza ⁱⁱ⁾	Precauzioni specifiche ⁱⁱ⁾	Īpaši drošības norādījumi ⁱⁱ⁾
S	Puissance calorifique nominale (Plus froid)	Nazivna izlazna snaga grijanja (hladnije)	Emissione calore nominale (più freddo)	Nominālā siltumjauda (auktākā)
T	Puissance calorifique nominale (Plus chaud)	Nazivna izlazna snaga grijanja (toplje)	Emissione calore nominale (più caldo)	Nominālā siltumjauda (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 (auktākā)
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 (auktākā)
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)	Sezonālā telpu apsildes energoefektivitāte (auktākā)
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)	Sezonālā 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 (auktākā)
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 limenis, 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 sklanjanja, instalacije i održavanja ovog proizvoda moraju se poštovati mjere opreza opisane u priučniku za instalaciju / korišćenjem priučniku.	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 uzstādīšanas/liecotāja rokasgrāmatā sniegtie drošības norādījumi.

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AE	Réchauffeur préférentiel	Preferencijski grijač	Riscaldatore preferito	Izvēlētais sildītājs
AF	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Moyenne)	Klasa sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora (projekt)	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 (preferencijski i dodatni grijač)	Fattore peso (riscaldatore preferito e supplementare)	Svara koeficients (izvēlētajam un papildu sildītājam)
AH	Valeur de III [294/(11 x • P nominal)]	Vrijednost III [294/(11 x • 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/(11 x • 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	Atšķiriba 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	Atšķiriba starp sezonālās telpu apsildes energoefektivitāti siltāka un vidēja 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 (projekt)	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)	Energetska učinkovitost kombiniranih grijača pri grijanju vode (projekt)	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 (projekt)	Profilo di carico dichiarato (medio)	Deklarētais slodzes profils (vidējais)
AR	CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE	REGULACIJA 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 regulaciji temperature	il contributo del controllo temperatura	temperatūras regulēšanas ieguldījums

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

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGIOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	811/2013 BIZOTTÁGI FELHATALMAZÁSÖN ALAPULÓ RENDELET (EU)	REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	COMMISSIE GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013
ii	GAMINIO MIKROKORTA (KOMBINUOTO ŠILDYTUVO ENERGIJOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS)	TERMÉK ADATLAP (KOMBINÁCIÓS FÚTŐBERENDEZÉS ENERGIAHATÉKONYSA CÍMKÉZÉSE)	FICHE TAL-PRODOTT (TIKKETTA TAL-ENERGÍJA TA' HEATER TA' KOMBINAZZJONI)	PRODUCTKAART (ENERGIELABEL VOOR COMBINATIEVERWARMING)
iii	GAMINIO MIKROKORTA (KOMBINUOTO ŠILDYTUVO PAKUOTES ENERGIJOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS)	TERMÉK ADATLAP (KOMBINÁCIÓS FÚTŐBERENDEZÉS CSOMAGOLÁSAINAK ENERGIAHATÉKONYSA CÍMKÉZÉSE)	FICHE TAL-PRODOTT (TIKKETTA TAL-ENERGÍJA 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-mudell 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	Apkrovos profils	Profil betöltése	Profil tat-tagħbija	Profiel laden
G	Sezoninio erdvés pašildymo energetinio efektyvumo klasė	Szezonális helyiségfűtési hatásfok osztály	Klassi tal-effiċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona	Energie-efficiëntieklaas voor ruimteverwarming per seisoen
H	Vidutinei temperatūrai	Közepes hőmérsékleti	Temperatura medja	Gemiddelde temperatuur
I	Íssoko temperatúra	Alacsony hőmérséklet	Temperatura baxxa	Laag temperatuur
J	Vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė	Vízfűtési hatásfok osztály	Tishin tal-ilma klassi tal-effiċjenza 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-ispazju (Medja)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (gemiddeld)
M	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens šildymui (vidutinis klimatas)	Helyiségfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Átlagos)	Konsum annwali tal-elekttriku għat-tishin tal-ilma (Medja)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (gemiddeld)
N	Sezoninis erdvés šildymo energijos efektyvumas (vidutinis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	Effiċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona (Medja)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoен (gemiddeld)
O	Vandens pašildymo energetinios efektyvumas (vidutinis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Átlagos)	Effiċjenza fl-enerġija tat-tishin tal-ilma (Medja)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (gemiddeld)
P	L_{WA} (Garso galios lygis, patalpoje)	L_{WA} (Hangteljesítményszint, beltérben)	L_{WA} (livell tal-qawwa tal-hossa, fuq ġewwa)	L_{WA} (Geluđsniveau, binnen)
Q	Veikia tik-re piko valandomis	Csak csúcisidőn kívül üzemel	Jáhdem biss matul sīgħat kwieti	Werkt alleen tijdens daluren
R	Specifiénis atsargumu priemonés ⁱⁱ⁾	Különleges ötvintézkedések ⁱⁱ⁾	Prekawzjoni jippejja spécifiċi ⁱⁱ⁾	Specifieke voorzorgsmaatregelen ⁱⁱ⁾
S	Vardiné šílumos išvestis (śaltesnis klimatas)	Névleges hőteljesítmény (Hidegebb)	Output tas-shana kklassifikat (Aktar kiesha)	Nominale uitvoer verwarming (kouder)
T	Vardiné šílumos išvestis (śaltesnis klimatas)	Névleges hőteljesítmény (Melegebb)	Output tas-shana kklassifikat (Aktar shuna)	Nominale uitvoer verwarming (warmer)
U	Metinis energijos sunaudojimas erdvés šildymui (śaltesnis klimatas)	Helyiségfűtés éves energiafogyasztása (Hidegebb)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-ispazju (lkessha)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (kouder)
V	Metinis energijos sunaudojimas erdvés šildymui (śaltesnis klimatas)	Helyiségfűtés éves energiafogyasztása (Melegebb)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-post (lsahħħan)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (warmer)
W	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens šildymui (śaltesnis klimatas)	Vízfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Hidegebb)	Konsum annwali tal-elekttriku għat-tishin tal-ilma (lkessha)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (kouder)
X	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens šildymui (śaltesnis klimatas)	Vízfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Melegebb)	Konsum annwali tal-elekttriku għat-tishin tal-ilma (lsahħħan)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (warmer)
Y	Sezoninis erdvés šildymo energijos efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb)	Effiċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona (Aktar kiesha)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoен (kouder)
Z	Sezoninis erdvés šildymo energijos efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	Effiċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona (Aktar shuna)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoен (warmer)
AA	Vandens pašildymo energetinios efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Hidegebb)	Effiċjenza tal-enerġija tat-tishin tal-ilma (Aktar kiesha)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (kouder)
AB	Vandens pašildymo energetinios efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Melegebb)	Effiċjenza tal-enerġija tat-tishin tal-ilma (Aktar shuna)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (warmer)
AC	L_{WA} (Garso galios lygis, lauke)	L_{WA} (Hangteljesítményszint, kultérben)	L_{WA} (livell tal-qawwa tal-hoss, fuq barra)	L_{WA} (Geluđsniveau, buiten)
AD	ⁱⁱ⁾ Montavimo / naudotijo vadove nurodytu atsargumu priemoni būtina laikyt is-rengiant ir-montuojant gaminji bei atliekant jo teknike prięžiūraq.	ⁱⁱ⁾ A termék összeállítása, telepítése és karbantartása során a telepítési/felhasználói kézikönyvben leírt ötvintézkedéseket be kell tartani.	ⁱⁱ⁾ Ir-idu jittieħdu l-prekawzjoni kif deskritti fil- manwal tal-installazzjoni/utent meta wieħed ikun qed jimmonta, jinstalla u żomm dan il-prodott.	ⁱⁱ⁾ 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	Miller preferenziali	Geprefereerde verwarming
AF	Sezoninio erdvés pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	Szezonális helyiségfűtési hatásfok osztály (Átlagos)	Klassi tal-effiċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin taż-żona (Medja)	Energie-efficiëntieklaas voor ruimteverwarming per seizoен (gemiddeld)

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AG	Svorio faktorius (pasirenkamas ir papildomas šildytuvas)	Súlytényező (preferenciális és kiegészítő fűtőberendezés)	Fattur ta' pezatura (Hiter Preferenzjali u Supplimentari)	Factor gewicht (geprefereerde en aanvullende verwarming)
AH	III reikšmė [294/(11 x • Prated)]	III értéke [294/(11 x • Pnémeges)]	Valur ta' III [294/(11 x • Prated)]	Waarde van III [294/(11 x • Pnominaal)]
AI	IV reikšmė [115/(11 x • Prated)]	IV értéke [115/(11 x • Pnémeges)]	Valur ta' IV [115/(11 x • Prated)]	Waarde van IV [115/(11 x • Pnominaal)]
AJ	Skirtumas tarp sezoninio erdvės šildymo energetinio efektyvumo esant vidutinėms ir šiltinėms klimato sąlygoms	Az átlagos és a hűdegebb éghajlati viszonyok mellett mért sezonális helyiségfűtési hatásfokok közötti különbség	Differenza bejn l-effiċjenzi tal-enerġija staġjonali tat-tišin taž-żona taħt kundizzjonijiet klimatiċi medji u aktar kiesha	Verschil tussen de efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoen in gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden
AK	Skirtumas tarp sezoninio erdvės šildymo energetinio efektyvumo esant šiltinėms ir vidutinėms klimato sąlygoms	A melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért sezonális helyiségfűtési hatásfokok közötti különbség	Differenza bejn l-effiċjenzi tal-enerġija staġjonali tat-tišin taž-żona taħt kundizzjonijiet klimatiċi aktar shan u medji	Verschil tussen de efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoen in warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden
AL	Vandens pašildymas	Vízfűtés	Tišin tal-ilma	Waterverwarming
AM	Sezoninio vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	Szezonális vízfűtési hatásfok osztály (Átlagos)	Klassi tal-effiċjenzi tal-enerġija staġjonali tat-tišin tal-ilma (Medja)	Energie-efficiëntieklaasse voor waterverwarming per seizoen (gemiddeld)
AN	Kombinuotojo šildytuvo vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	A kombinációs fűtőberendezések vízfűtési energiahátekonyisége (Átlagos)	Efficjenza tal-enerġija tat-tišin tal-ilma tal-hiter ikkombinat (Medja)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming van de combinatieverwarming (gemiddeld)
AO	Reikšmė [(220 x Qref)/Qnonso]	[(220 x Qref)/Qnonso] értéke	Valur ta' [(220 x Qref)/Qnonso]	Waarde van [(220 x Qref)/Qnonso]
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-tagħbi ja ddiikkjarat (Medja)	Opgegeven belastingsprofiel (gemiddeld)
AR	TEMPERATŪROS VALDYMAS	HÓMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁS	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 jnaħas	a hőmérséklet-szabályozás hozzájárulása	il-kontribuzzjoni tar-regolatur tat-temperatura	de bijdrage van de temperatuurinstelling

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

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(I)	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 811/2013 AL COMISIEI	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013
ii	KARTA PRODUKTU (W ODNIESIENIU DO ETYKIET EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA OGRZEWACZA 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 OGRZEWACZA WIELOFUNKCYJNEGO)	FICHA DO PRODUTO (ROTULAGEM ENERGÉTICA DE SISTEMAS MISTOS DE AQUECEDOR COMBINADO)	FIŞA PRODUSULUI (ETICHETAREA ENERGETICĂ A PACHETELOR DE INSTALAȚIE 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 średnio temperaturowe	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	Stredne teploty
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	Roczne 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	Roczne 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	Szczególne środki ostrożności ⁱⁱ⁾	Precauções específicas ⁱⁱ⁾	Măsuri specifice de precauție ⁱⁱ⁾	Osobitné opatrenia ⁱⁱ⁾
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 cieply)	Potência calorífica nominal (mais quente)	Putere termică nominală (mai cald)	Menovitý tepelný výkon (teplejšie)
U	Roczne 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	Roczne zużycie energii – ogrzewanie pomieszczeń (klimat cieply)	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	Roczne 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	Roczne zużycie energii elektrycznej – podgrzewanie wody (klimat cieply)	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 (ciepłe)	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 cieply)	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)
AD	ⁱⁱ⁾ Podczas montażu, instalacji i konserwacji urządzenia należy stosować środki ostrożności opisane w instrukcji instalacji i obsługi.	ⁱⁱ⁾ As precauções descritas no manual de instalação/utilização devem ser observadas durante a montagem, instalação e manutenção deste produto.	ⁱⁱ⁾ La asamblarea, instalarea și întreținerea acestui produs, trebuie luate măsuri de precauție conform indicațiilor din manualul de instalare/utilizare.	ⁱⁱ⁾ Pri montovaní, inštalácii a údržbe tohto výrobku je nutné dodržiavať opatrenia opísané 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 de aquecimento ambiente (média)	Clasa de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (medie)	Trieda energetickej účinnosti sezónneho vykurovania priestoru (priemer)

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
AG	Współczynnik wagi (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 ohrievač)
AH	Wartość: III [294/(11 x • Prated)]	O valor de III [294/(11 x • Prated)]	Valoarea III [294/(11 x • Pnominală)]	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 • Pnominală)]	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 priemerných a chladnejších klimatických podmienkach
AK	Różnica między sezonową efektywnością energetyczną ogrzewania pomieszczeń (w warunkach klimatu ciepliego 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 căldă și medie	Rozdiel medzi energetickou účinnosťou sezónneho vykurovania priestoru pri tepliejsích a priemernych klimatickych podmienkach
AL	Podgrzewanie wody	Aquecimento de água	Încălzirea apei	Ohrievanie 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)	Eficiență energetică de încălzire a apei pentru instalația de încălzire cu funcție dublă (medie)	Energetická účinnosť ohrevania vody kombinovaného ohrievača (priemer)
AO	Wartość: [(220 x Qref)/Qnonso]	Valor de [(220 x Qref)/Qnonso]	Valoarea [(220 x Qref)/Qnonso]	Hodnota [(220 x Qref)/Qnonso]
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 zafazenia (priemer)
AR	KONTROLA TEMPERATURY	CONTROLO DA TEMPERATURA	REGLAREA TEMPERATURII	REGULÁCIA TEPLITÝ
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

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

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGRIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	DELEGOITU KOMISSION ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGRIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	KARTICA IZDELKA (ENERGUSKO OZNAČEVANJE KOMBINIRANIH GRELINKOV)	TUOTESELOSTE (YHDISTEMLÄÄMMITTIMEN ENERGIAMERKINTÄ)	INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV KOMBINATIONSVÄRMARE)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGETSKE EPIKASNOSTI KOMBINOVANOG GREJACA)	ÜRÜN FİŞİ (KOMBİNASYON ISITICİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	KARTICA IZDELKA (ENERGUSKO OZNAČEVANJE PAKETOV KOMBINIRANIH GRELINKOV)	TUOTESELOSTE (YHDISTEMLÄÄMMITTIMEN PAKKAUSTEN ENERGIAMERKINTÄ)	INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV PAKET MED KOMBINATIONSVÄRMARE)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGETSKE EPIKASNOSTI PAKETA KOMBINOVANOG GREJACA)	ÜRÜN FİŞİ (KOMBİNASYON ISITICI PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
A	Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Tavarantoinittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
B	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	Tavarantoinittajan mallitunniste	Leverantörens modellidentifiering	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı
C	Za ogrevanje prostorov	Tilan lämmitystäh varten	För rumsuppvärmning	Za zagrevanje prostora	Alan ısıtma için
D	Uporaba pri srednji temperaturi	Käyttö keskilämpimässä	Mellantemperaturtillämpning	Primena srednje temperature	Orta derece sıcaklık uygulaması
E	Za ogrevanje vode	Veden lämmitys	För vattenuppvärmning	Za grejanje vode	Su ısıtma için
F	Profil obremenitev	Lataa profili	Lastprofil	Profil opterečenja	Yük profili
G	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje prostorov	Kausitilan lämmitysenergeiatehokkuusluokka	Energieeffektivetsklass säsongsuppvärmning	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimel alan istici enerji verimliliği sınıfı
H	Srednji temperaturi	Keskitila lämpötila	Mellantemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
I	Nizko temperatura	Matala lämpötila	läggtemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
J	Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje vode	Veden lämmityksen energiatehokkuusluokka	Energieeffektivetsklass för vattenuppvärmning (genomsnitt)	Klasa energetske efikasnosti grejanja vode	Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı
K	Nazivna toplotna izhodna moč (povprečno)	Nimellinen lämpöteho (kesiarvo)	Nominell värmeeffekt (genomsnitt)	Nazivni izlaz toplothe (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 lämmitysenergeiatehokkuus (keskimääräinen)	Energieeffektiv 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)	Energieeffektivitet 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 jaćine zvuka, unutra)	L_{WA} (ses güç seviyesi, içerişi)
Q	Deluje samo v času manjše porabe	Toiminta vain huippukäytöjan ulkopuolisten tuntien aikana	Kör endast under lågbelastningstid	Radi samo u periodima nižeg opterečenja	Yalnızca yoğun saatlerin dışında çalışın
R	Posebna varnostna opozorila ⁱⁱ⁾	Erityiset varotoimenpiteet ⁱⁱ⁾	Specifika försiktighetsåtgärder ⁱⁱ⁾	Posebne mere opreza ⁱⁱ⁾	Özel önlemler ⁱⁱ⁾
S	Nazivna toplotna izhodna moč (hladnej)	Nimellinen lämpöteho (kylnä)	Nominell värmeeffekt (kallare)	Nazivni izlaz toplothe (hladnje)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
T	Nazivna toplotna izhodna moč (toplje)	Nimellinen lämpöteho (lämmi)	Nominell värmeeffekt (varmare)	Nazivni izlaz toplothe (toplje)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
U	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (hladnej)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (kylnä)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (kallare)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (hladnje)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)
V	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (toplje)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (lämmi)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (varmare)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (toplje)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
W	Letna poraba električne za ogrevanje vode (hladnej)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (kylnä)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (kallare)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (hladnje)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Daha soğuk)
X	Letna poraba električne za ogrevanje vode (toplje)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (lämmi)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (varmare)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (toplje)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Daha sıcak)
Y	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (hladnej)	Kausitilan lämmitysenergeiatehokkuus (kylnä)	Energieeffektiv säsongsuppvärmning (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnje)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)
Z	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (toplje)	Kausitilan lämmitysenergeiatehokkuus (lämmi)	Energieeffektiv säsongsuppvärmning (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplje)	Mevsimel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)
AA	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode (hladnej)	Vedenlämmitysenergeiatehokkuus (kylnä)	Energieeffektivitet för vattenuppvärmning (kallare)	Energetska efikasnost grejanja vode (hladnje)	Su ısıtma enerji verimliliği (Daha soğuk)
AB	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode (toplje)	Vedenlämmitysenergeiatehokkuus (lämmi)	Energieeffektivitet för vattenuppvärmning (varmare)	Energetska efikasnost grejanja vode (toplje)	Su ısıtma enerji verimliliği (Daha sıcak)
AC	L_{WA} (Raven zvočne moči, zunaj)	L_{WA} (Äänitehotaso, ulkona)	L_{WA} (Ljudeffektnivå, utomhus)	L_{WA} (nivo jaćine zvuka, napolju)	L_{WA} (ses güç seviyesi, dışarısı)

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
AD	▀) Med sestavljanjem, nameščanjem in vzdrževanjem izdelka morate upoštevati varnostna opozorila, opisana v priručniku za namestitev/ uporabniškem priručniku.	▀) Asennusohjeessa ja käyttöoppaassa olevia varotoimenpiteitä on noudata tätä tuotteen kokoamisessa, asentamisessa ja ylläpitämisessä.	▀) Försiktighetsåtgärder enligt vad som beskrivs i denna installations-/ bruksanvisning måste vidtas när produkten monteras, installeras och underhålls.	▀) Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	▀) Kurulum/kullanıcı el kitabı açıklanan önlemleri bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürüne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
AE	Preferenčni grelnik	Ensisijainen lämmittin	Tilvalsvarmare	Prioritetni grejač	Tercih edilen ısıtıcı
AF	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje prostorov (povprečno)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklass säsongsuppvärming (genomsnitt)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimel alan ısıtıcı enerji verimliliği sınıfı (Ortalama)
AG	Težnostni faktor (preferenčni ali dodatni grelnik)	Painokerroin (ensisijainen lämmittin ja lisälämmittin)	Viktfaktor (tilvalsvarmare och kompletterande värmare)	Faktor težine (prioritetni i dopunski grejač)	Ağırlık faktörü (Tercih Edilen ve Yedek ısıtıcı)
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 hladnijim 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 povprečnih podnebnih razmerah	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuudet lämpimässä 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	Vattenuppvärmning	Grejanje vode	Su ısıtma
AM	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje vode (povprečno)	Kausiveden lämmitysenergiatehokkuusluokka (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklass säsongsvennuppvärming (genomsnitt)	Klasa sezonske energetske efikasnosti grejanja vode (prosek)	Mevsimel su ısıtma enerji verimliliği sınıfı (Ortalama)
AN	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode pri kombiniranih grelnikih (povprečno)	Yhdistelmälämmittimen vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräinen)	Energieffektivitet för vattenuppvärmning för kombinationsvärmare (genomsnitt)	Energetska efikasnost grejanja vode kombinovanog grejača (prosek)	Kombinasyon ısıtıcının su ısıtma enerji verimliliği (Ortalama)
AO	Vrednost za [(220 x Qref) / Qnonsol]	Arvo [(220 x Qref)/Qnonsol]	Värde för [(220 x Qref)/Qnonsol]	Vrednost [(220 x Qref)/Qnonsol]	[(220 x Qref)/Qnonsol] 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 (povprečno)	Ilmoitettu kuormitusprofilli (keskimääräinen)	Deklarerad lastprofil (genomsnitt)	Deklarisani profil opterećenja (prosek)	Bilirtilen yük profili (Ortalama)
AR	UPRAVLJANJE TEMPERATURE	LÄMPÖITÄÄN SÄÄTÖ	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

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE120BXYDEG
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	12,6
		Low-temperature (q)	kW	12,6
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	148
		Low-temperature (q)	%	193
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	6862
		Low-temperature (q)	kWh	5277
g	L_{WA} (sound power level, indoor)			dB
h	Specific precautions ¹⁾			-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	12,6
		Low-temperature (q)	kW	12,6
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	12,6
		Low-temperature (q)	kW	12,6
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	135
		Low-temperature (q)	%	170
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	185
		Low-temperature (q)	%	260
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	9015
		Low-temperature (q)	kWh	6988
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	3554
		Low-temperature (q)	kWh	2544
o	L_{WA} (sound power level, outdoor)			59

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

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

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE120BXYDEG / MIM-E03CN
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package	-		A+++
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%		150
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%		137
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%		187
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)	-		A++
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%		148
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-		0
z	Mathematical expression : $294 / (11 \bullet \text{Prated})$ ¹⁾	-		2,1
aa	Mathematical expression : $115 / (11 \bullet \text{Prated})$ ²⁾	-		0,8
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%		13
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%		37
ad	The class of the temperature control	-		Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%		2

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

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

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE120BXYDEG
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (p)	-	A++
		Low-temperature (q)	-	A+++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (p)	kW	12,6
		Low-temperature (q)	kW	12,6
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (p)	%	148
		Low-temperature (q)	%	193
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature (p)	kWh	6862
		Low-temperature (q)	kWh	5277
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB	-
h	Specific precautions ¹⁾			-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (p)	kW	12,6
		Low-temperature (q)	kW	12,6
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (p)	kW	12,6
		Low-temperature (q)	kW	12,6
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (p)	%	135
		Low-temperature (q)	%	170
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (p)	%	185
		Low-temperature (q)	%	260
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature (p)	kWh	9015
		Low-temperature (q)	kWh	6988
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature (p)	kWh	3554
		Low-temperature (q)	kWh	2544
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB	59

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

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

a	Supplier's name or trademark			Samsung
b	Supplier's model identifier			AE120BXYDEG / MIM-E03EN
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package	-		A+++
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%		150
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%		137
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%		187
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)	-		A++
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%		148
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-		0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-		2,1
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-		0,8
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%		13
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%		37
ad	The class of the temperature control	-		Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%		2

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

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

ah 3,4) For preferential heat pump space heaters

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

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

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
i	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 811/2013	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	ΚΑΤ' ΕΞΥΠΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ii	Produktdatablad (energiemærkning af anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadmest)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των θερμαντήρων χώρου)
iii	Produktdatablad (energiemærkning af anlæg til pakker med anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Verbundanlagen aus Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiämärgistusega kohta kütteseadme, komplekt)	Δελτίο προϊόντος (ενέργειακή επισήμανση των των συγκρητημάτων θερμαντήρα χώρου)
a	leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	tarnija nimi või kaubamärk	το όνομα/η επωνυμία του πρωτιστικού μοντέλου από τον προμηθευτή
b	leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähis	το αναγνωριστικό μοντέλο από τον προμηθευτή
c	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslået	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	kütmise sesoone energiatööhuse klass	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου
d	den nominelle nytteeffekt (gennemsnitlige)	die Wärmeneinleistung (durchschnittlichen)	nimisojuusvõimsus (keskmistel)	η ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες)
e	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (gennemsnitlige)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittlichen)	kütmise sesoone energiatööhuse klass (keskmistel)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (μέσες)
f	det årlige energiforbrug (gennemsnitlige)	den jährlichen Energieverbrauch (durchschnittlichen)	aastane energiatarbime (keskmistel)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
g	L _{WA} (lydeffektivniveauet, inde)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, in Innenräumen)	L _{WA} (müravõimsustase, siseruumis)	L _{WA} (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικό χώρου)
h	specifikke forholdsregler ¹⁾	besonderen Vorkehrungen ¹⁾	ettevaatusedmett kütteseadme koostamise ¹⁾	ειδικές προσβάσεις ¹⁾
i	den nominelle nytteeffekt (koldere)	die Wärmeneinleistung (kälteren)	nimisojuusvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
j	den nominelle nytteeffekt (varmere)	die Wärmeneinleistung (wärmern)	nimisojuusvõimsus (soojema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες)
k	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (koldere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kälteren)	kütmise sesoone energiatööhuse klass (külmema)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (ψυχρότερες)
l	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (varmere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmern)	kütmise sesoone energiatööhuse (soojema)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (θερμότερες)
m	det årlige energiforbrug (koldere)	den jährlichen Energieverbrauch (kälteren)	aastane energiatarbime (külmema)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
n	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmern)	aastane energiatarbime (soojema)	επήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
o	L _{WA} (lydeffektivniveauet, ude)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, im Freien)	L _{WA} (müravõimsustase, väljas)	L _{WA} (η στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικό χώρου)
p	middeletemperatur	Mitteltemperatur	keskmisel temperatuuri	μέσης θερμοκρασίας
q	lavtemperatur	Niedertemperatur	Mädalat temperatuuri	χαμηλής θερμοκρασίας
r	¹⁾ Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugeranvisningerne, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	¹⁾ Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	¹⁾ Toote kokkupanekul, installimisel ja hooldamisel järgige paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinousid.	¹⁾ Οταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προσβάσεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασής/χρήσης.
s	Pakkens sæsonenergieffektivitetsklasse for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatööhuse klass	Ταξηδική εποχικής ενέργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου συγκροτήματος
t	Pakkens sæsonenergieffektivitet for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatööhuse	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος
u	Pakkens sæsonenergieffektivitet for rumopvarming (koldere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (kältere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatööhuse (külmemas klíimas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)
v	Pakkens sæsonenergieffektivitet for rumopvarming (varmere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (wärmere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hooajalise kütmise energiatööhuse (soojemas klíimas)	Εποχική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκροτήματος (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)
w	klassen for årsvirkningsgrad ved rumopvarming fastslået (Foruretukken rumvarmer)	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (bevorzugte Raumheizung)	kütmise sesoone energiatööhuse klass (eelisstatud ruumisojendi)	η τάξη ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου (Προτιμώμενο θέρμαντρο χώρου)
x	årsvirkningsgraden ved rumopvarming (det primære anlæg til rumopvarming)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Vorzugsraumheizerätes)	kütmise sesoone energiatööhuse (põhikütteseade)	η ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (προτιμώμενο θέρμαντρο χώρου)
y	faktoren for vægtning af den nominelle nytteeffekt (det primære anlæg til rumopvarming)	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung (Vorzugsraumheizerätes)	soojusvõimsuse kaalumistegur vastavalt (põhikütteseade kütmise)	ο συντελεστής στάθμισης της θερμικής ισχύος (προτιμώμενο θέρμαντρο χώρου)
z	værdien af det matematiske udtryk : 294 / (11 • Prated) ³⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 294 / (11 • Prated) ³⁾	matemaatilise avaldise : 294 / (11 • Prated) ³⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 294 / (11 • Prated) ³⁾
aa	værdien af det matematiske udtryk : 15 / (11 • Prated) ²⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matemaatilise avaldise : 115 / (11 • Prated) ²⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under gennemsnitlige og koldere klimaforhold ³⁾	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen ³⁾	keskmistel kliimatingimistel ja külmema kliima korral leitud kütmise sesoone energiatööhuse vahe ³⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ³⁾
ac	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarming under varmere og gennemsnitlige klimaforhold ⁴⁾	Wert der Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen ⁴⁾	soojema kliima korral ja keskmistel kliimatingimistel leitud kütmise sesoone energiatööhuse vahe ⁴⁾	διαφοράς της ενέργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό εποχακής θέρμανσης χώρου και μέσες κλιματικές συνθήκες ⁴⁾
ad	klassen for temperaturstyring	die Klasse des Temperaturreglers	temperatuuri regulaatori klass	η τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας
æ	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarming i procent afrundet til en decimal	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	temperatuuri regulaatori osa kütmise sesoone energiatööhuses	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενέργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου
af	³⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	³⁾ wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	³⁾ siin Prated iseloomustab põhikütteseadeit	1) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θέρμαντρο χώρου
ag	²⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarming	²⁾ wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizerät bezieht	²⁾ siin Prated iseloomustab põhikütteseadeit	2) όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θέρμαντρο χώρου
ah	^{3),4)} for primære varmepumpesænslæg til rumopvarming	^{3),4)} für Vorzugsraumheizeräte mit Wärmepumpe	^{3),4)} soojuspumbaga põhikütteseadmets kohta	^{3),4)} για τους προτιμώμενους θέρμαντρες χώρου με αντλία θερμότητας

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

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DELEGUÉ (UE) N° 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGIRANA UREDJANA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 811/2013
ii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti grijач prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu uz telpu sildītāju)
iii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des produits combinés constitué d'un dispositif de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti kompleta koji sadržavaju grijач prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli insiemti di apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu uz telpu sildītāja iekārtas, komplektu)
a	le nom du fournisseur ou la marque commerciale	naziv ili zaštitni znak dobavljača	il nome o marchio del fornitore	piegādātāja nosaukums vai preču zīme
b	la référence du modèle donnée par le fournisseur	dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	piegādātāja modeļa identifikators
c	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	razred sezoniske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase
d	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivina toplinske snage (prosječnim)	la potenza termica nominale (medie)	nominālā siltuma jauda (vidējais)
e	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (moyennes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječnim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente (medie)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējais)
f	la consommation annuelle d'énergie (moyennes)	godišnja potrošnja energije (prosječnim)	il consumo annuo di energia (medie)	gada enerģijas patēriņš (vidējais)
g	L _{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L _{WA} (razina zvučne snage, u zatvorenom)	L _{WA} (il livello di potenza sonora, interna)	L _{WA} (akustiskās jaudas līmenis, telpās)
h	les précautions particulières ⁱⁱ⁾	posebne mјere opreza ⁱⁱ⁾	eventuali precauzioni ⁱⁱ⁾	ipaši pīsardzības pasākumi ⁱⁱ⁾
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivina toplinske snage (hladnjim)	la potenza termica nominale (più fredde)	nominālā siltuma jauda (aukstākos)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivina toplinske snage (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 _{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'extérieur)	L _{WA} (razina zvučne snage, na otvorenom)	L _{WA} (il livello di potenza sonora, all'esterno)	L _{WA} (akustiskās jaudas līmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednja temperaturna	media temperatura	vidējas temperatūras
q	basse température	nisko temperaturna	bassa temperatura	Zemas temperatūras
r	ii) Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	ii) Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mјere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	ii) Le precauzioni descritte nel manuale Installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	ii) Izstrādājuma salīdzinās, uzstādināsanas un apkopes laikā jāievēro uzstādināšanas/lētošanas rokasgrāmatā norādītie pīsardzības 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 (aukstākla 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 (siltākla klimata apstākļi)
w	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (Appareil de chauffage domestique préféré)	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (preferenciјalni uređaj za grijanje prostora)	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento (termoconvettore preferito)	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (izvēlētais telpu sildītājs)
x	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primarnog grijач prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (preferenciјalā telpu sildītāja)
y	le coefficient de pondération de la puissance thermique (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	težinski faktor toplinske snage (primarnog grijач prostora)	il fattore di ponderazione della potenza termica (preferenziale per il riscaldamento d'ambiente)	sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtibas iegūšanai (preferenciјalā telpu sildītāja)
z	(l'expression mathématique : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matematičke formule : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	espressione matematica : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matemātiskās izteiksmes : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
aa	(l'expression mathématique : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matematičke formule : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	espressione matematica : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matemātiskās izteiksmes : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
ab	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides ³⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u prosječnim i hladnjim klimatskim uvjetima ³⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche medie e più fredde ³⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos ³⁾
ac	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes ⁴⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u toplijim i prosječnim klimatskim uvjetima ⁴⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche più calde e medie ⁴⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos ⁴⁾
ad	la classe du régulateur de température	razred uređaja za upravljanje temperaturom	la classe del dispositivo di controllo della temperatura	temperatūras regulatora klase
ae	la contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	il contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento	temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē
af	ii) dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	ii) pri čemu se Prated odnosi na primarni grijач prostora	ii) dove Prominated si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	ii) vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciјalo telpu sildītāju
ag	ii) dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	ii) pri čemu se Prated odnosi na primarni grijач prostora	ii) dove Prominated si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	ii) vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciјalo telpu sildītāju
ah	3) pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	3) za primarne toplinske crpke za grijanje prostora	3) per gli apparati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	3) preferenciјalajiem siltumsūkņu telpu sildītājiem

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTSÁG 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 vardinių parametru lentele (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvų)	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 vardinių parametru lentele (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvų, komplektu)	Termékismertető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségfűtő berendezésből)	L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' paketti magħmlin minn ħiter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van pakketten van ruimteverwarmingstoestellen)
a	tiekojó pavadinimas arba prekės ženklas	a beszállító neve vagy védjegye	isem il-fornitur jew il-marka kummerċjal tiegħu	de naam van de leverancier of het handelsmerk
b	tiekojó modello zymuo	a beszállító által megadott modellazonosító	l-identifikatur tal-mudel tal-fornitur	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumo klasé	sezonális helyiségfűtési energiaháztartási osztálya	il-klassi tal-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post	de seizoengebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming
d	vardinis šūmos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termica nominali (mediji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninis energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (átlagos)	l-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post (mediji)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
f	metinis energijos suvartoјmas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tal-energija (mediji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
g	L _{WA} (garso galios lygis, patalpoje decibelais)	L _{WA} (hangteljesítményszint, belteri)	L _{WA} (il-livelli ta' qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	L _{WA} (het geluidsvormogen niveau, buiten)
h	specialos atsargumo priemones ¹⁾	külön önvíntézkedések ¹⁾	prekawzjoni speċifika ¹⁾	specifieke voorzorgsmaatregelen ¹⁾
i	vardinis šūmos atidavimas (šaltiesnio)	a mért hőteljesítmény (hődegebb)	il-potenza termica nominali (iksaħ)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šūmos atidavimas (šítesnio)	a mért hőteljesítmény (melegebb)	il-potenza termica nominali (išhan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninis energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (šaltiesnio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (hődegebb)	l-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post (iksaħ)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninis energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (šítesnio)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (melegebb)	l-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post (išhan)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartoјmas (šaltiesnio)	az éves energiafogyasztás (hődegebb)	il-konsum annwali tal-energija (iksaħ)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartoјmas (šítesnio)	az éves energiafogyasztás (melegebb)	il-konsum annwali tal-energija (išhan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	L _{WA} (garso galios lygis, lauke decibelais)	L _{WA} (hangteljesítményszint, kültéri)	L _{WA} (il-livelli ta' qawwa tal-hoss, fuq barru)	L _{WA} (het geluidsvormogen niveau, buiten)
p	vidutinéje temperatúroje	közepes hőmérsékletű	b'temperatura medja	middentemperatuur
q	żematemperatūris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagettemperatuur
r	¹⁾ Montuojant ar ir-jengjan ſi produktą, taip pat attiekant jo techniq príezürą, bútina atsízvēgti į montavimo / naudojimo vadovinė aprašytais atsargumo priemones.	¹⁾ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tarisa be a telepítési/használati útmutatóban leírt önvíntézkedések.	¹⁾ Prekawzjoni jet kif deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħi metu jałqa 'installazzjoni, u ż-żamra dan il-prodott	¹⁾ 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 šíldymo energijos efektyvumo klasé	A csomag sezonalis helyiségfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-effiċċjenza tal-energija stajonali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett	Seizoengebonden energie-efficiëntieklassie van ruimteverwarming door pakket
t	Pakuotés sezoninio erdvés šíldymo energijos efektyvumas	A csomag sezonalis helyiségfűtési hatásfoka	Effiċċjenza tal-energija stajonali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
u	Pakuotés sezoninio erdvés šíldymo energijos efektyvumas (šaltiesnio klímatu ságys)	A csomag sezonalis helyiségfűtési hatásfoka (hődegebb klímatikus körülmények)	Effiċċjenza tal-energija stajonali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett (kundizzjonijiet klimatiċi aktar iš-ħin)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (koudere klimaatomstandigheden)
v	Pakuotés sezoninio erdvés šíldymo energijos efektyvumas (šítesnio klímatu ságys)	A csomag sezonalis helyiségfűtési hatásfoka (melegebb klímatikus körülmények)	Effiċċjenza tal-energija stajonali tat-tiġish taž-żona tal-pakkett (kundizzjonijiet klimatiċi aktar iš-ħan)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimaatomstandigheden)
w	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumo klasé(Pasirenkamas erdvé šildytuvu)	sezonalis helyiségfűtési energiaháztartási osztálya (Preferált helyiségfűtés)	il-klassi tal-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post (heater taž-żona preferenzjal)	de seizoengebonden energie-efficiëntieklassie voor ruimteverwarming (prefererede ruimteverwarmingstoestel)
x	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumas (pirmuajna naudojamu patalpu šildytuvu)	a sezonalis helyiségfűtési hatásfok (az elsődleges helyiségfűtő berendezés)	l-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post (tat-tiġish tal-post fil-filter tal-post preferenzjal)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van de hoofdverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
y	šūmos atidavimo svorinis koeficientas (pirmuajna naudojamu patalpu šildytuvu)	hőteljesítménynek súlyozására szolgáló tényező (helyiségfűtő berendezés elsődleges)	il-fattur ghall-ippeżär tal-potenza termika tal-ħiters (tat-tiġish tal-post fil-filter tal-post preferenzjal)	de factor voor het wegen van de warmteafgifte (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
z	matematino reiħxini : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematikai kifejjez: 294 / (11 • Prated) ¹⁾	tal-formula matematika : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	de wiskundige formule : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	matematino reiħxini : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matematikai kifejjez: 115 / (11 • Prated) ²⁾	tal-formula matematika : 115 / (11 • Prated) ²⁾	de wiskundige formule : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumui skúrtumo išaltiesnio klimato ságymos ³⁾	az átlagos és a hődegebb éghajlati viszonyok mellett mért sezonalis helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ³⁾	tad-differenza bejn l-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post f'kundizzjonijiet klimatiċi medju u dik f'kundizzjonijiet klimatiċi iksaħ ³⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden ³⁾
ac	sezoninio energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumui skúrtumo išaltiesnio išvidtinio klimato ságymos ⁴⁾	a melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért sezonalis helyiségfűtési hatásfok közötti különbség ⁴⁾	tad-differenza bejn l-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post f'kundizzjonijiet klimatiċi medju u dik f'kundizzjonijiet klimatiċi iksaħ ⁴⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden ⁴⁾
ad	temperatūros regulatorius klasé	a hőmörséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regulatori tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ae	temperatūros regulatorius sandas sezoniniam energijos patalpoms šildytí vartojimo efektyvumiui	a hőmörséklet-szabályozó szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regulator tat-temperatura ghall-effiċċjenza energetika stajonali tat-tiġish tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
af	¹⁾ kur Prated yra susijes u pirmuajna naudojamu patalpu šildytuvu	¹⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	¹⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-filter tal-post preferenzjal	¹⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ag	²⁾ kur Prated yra susijes u pirmuajna naudojamu patalpu šildytuvu	²⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségfűtő berendezésre vonatkozik	²⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-filter tal-post preferenzjal	²⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ah	^{3,4)} pirmuajna naudojamu patalpu šildytuvu su šūmosi surblu	^{3,4)} elsődleges hőszivattyús helyiségfűtő berendezések esetében	^{3,4)} ghall-ħiters tal-post preferenzjal b'pompa tas-shana	^{3,4)} voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming

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

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) № 811/2013 DA COMISSION	REGULAMENTUL DELEGAT AL COMISEI (UE) NR. 811/2013	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013
ii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos aquecedores de ambiente)	Fișa produsului (ce privește clasa de energie a instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBU (ENERGETICKÉ OZNÁČOVANIE ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
iii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla zestawów zawiązających ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente)	Fișa produsului (ce privește clasa de energie instalatilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBU (ENERGETICKÉ OZNÁČOVANIE BALÍKOV ZARIADENÍ NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
a	nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	Nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	meno dodávateľa alebo ochranná známka
b	identyfikator modelu dostawcy	Identificador do modelo do fornecedor	Modelul identificator al furnizorului	identifikáčny kód modelu
c	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
d	Znamionowa moc cieplna (średnia)	Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Puterea termică nominală (medie)	menovitý tepelný výkon (priemerný)
e	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (średnia)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (medie)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerná)
f	roczne zużycie energii (średnie)	Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Consumul anual de energie (medie)	ročná spotreba energie (priemerná)
g	L _{WA} (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	L _{WA} (Nível de potência sonora, no interior)	L _{WA} (nível de putere acustică, la interior)	L _{WA} (hladina akustického výkonu, vnitorné jednotky)
h	Szczególne środki ostrożności ⁱ⁾	Precauções específicas ⁱⁱ⁾	Măsură de precauții specifice ⁱⁱⁱ⁾	osobitné bezpečnostné opatrenie ^{iv)}
i	znamionowa moc cieplna (chłodnego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Puterea termică nominală (mai reci)	menovitý tepelný výkon (chladnejší)
j	znamionowa moc cieplna (ciepłego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas más quentes)	Puterea termică nominală (mai calde)	menovitý tepelný výkon (teplejší)
k	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (chłodnego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas más frias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai reci)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejší)
l	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ciepłego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas más quentes)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejší)
m	roczne zużycie energii (chłodnego)	Consumo anual de energia (condições climáticas más frias)	Consumul anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (ciepłego)	Consumo anual de energia (condições climáticas más quentes)	Consumul anual de energie (mai calde)	ročná spotreba energie (teplejší)
o	L _{WA} (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	L _{WA} (Nível de potência sonora, no exterior)	L _{WA} (nível de putere acustică, la exterior)	L _{WA} (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
p	średnio temperaturowe	média temperatura	Temperatúra medie	stredná teplota
q	nisko temperaturowe	baixa temperatura	Temperatúra scăzută	nízkoteplotné
r	Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególne środki ostrożności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podręczniku użytkownika.	ⁱⁱ⁾ As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	ⁱⁱⁱ⁾ Atenționările, descrise în manualul de instalare/operare, ce trebuie luate în considerare când se ambelează, instalația sau întreținere acest produs.	^{iv)} Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v inštaláčnej/používateľskej príručke, sa musia vykonať pri inštalácii a údržbe tohto produkta.
s	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie klasy na opakowaniu	Classe de eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru zostavy
t	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie klasy 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 más 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 más quentes)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier a ambalajului (condiții de climă caldă)	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru zostavy (teplejšie klimatické podmienky)
w	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (preferencyjny grzejnik)	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aquecedor elétrico preferencial)	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (încălzitor de spațiu preferențial)	Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (uprednostňovaný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru)
x	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (do aquecedor de ambiente preferencial)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (al instalatiei preferentiale pentru încălzirea incintelor)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
y	współczynnik ważący moc cieplną ogrzewaczy (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	o fator de ponderação da potência calorífica (do aquecedor de ambiente preferencial)	factorul de ponderare a puterii termice (al instalatiei pentru încălzirea incintelor preferentiale)	súčiniteľ na váženie tepelného výkonu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
z	Wartość wyrażenia matematycznego: 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Expressão matemática : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Promediu) ⁱⁱ⁾	matematický výraz : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
aa	Wartość wyrażenia matematycznego: 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Promediu) ⁱⁱ⁾	matematický výraz : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
ab	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego ³⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias ³⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci ³⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za priemernych a chladnejších podmienok ³⁾
ac	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego ⁴⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas más frias ⁴⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii ⁴⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok ⁴⁾
ad	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controlo de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	trieda regulátora teploty
ae	udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Contribuția regulatorului de temperatură la eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	prišpevok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
af	ⁱⁱ⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	ⁱⁱ⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	ⁱⁱ⁾ Unde Promediu se referă la instalatia preferențială pentru încălzirea incintelor.	ⁱⁱ⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ag	ⁱⁱ⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	ⁱⁱ⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	ⁱⁱ⁾ Unde Promediu se referă la instalatia preferențială pentru încălzirea incintelor.	ⁱⁱ⁾ kde Prated súvisí s upredostňovaným tepelným zdrojom na vykurovanie priestoru
ah	^{3,4)} Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą cieplą	^{3,4)} para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	^{3,4)} Pentru instalatiile preferentiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	^{3,4)} pre upredostňované tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE 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 grehnikov prostorov)	Tuoteseloste (tilä lämmittimien, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av appar och värme pumpar för rumssuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGUE GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja kompletov grehnikov prostorov)	Tuoteseloste (tilä lämmittimestä, energiamerkinnän)	Produktblad (energimärkning av paket med panior och värme pumpar för rumssuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGUE PAKOVANJA GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
a	dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	tavarantoi mittan nimi tai tavaramerki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
b	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	tavarantoi mittan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı
c	razred sezonске energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	tilalämmitynsen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumssuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği sınıfı
d	nazivna izhodna toplota (povprečnih)	nimellislämpöteho, mukaun lukien mahdollisen (lisälämmittimen nimellislämpöteho (keskimääräisessä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)	Nazivni izlaz toplote (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)
e	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečnih)	tilalämmitynsen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumssuppvärming (genomsnittliga)	Sezonska energettska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)
f	letna poraba energije (povprečnih)	vuotuinen energianskalitus (keskimääräisissä)	Ärlig energiförbrukning (genomsnittliga)	Godisnja potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerji tüketimi (Ortalama)
g	L _{WA} (raven zvčne moči, notranja)	L _{WA} (läänetehotaso, sisällä desibeleina)	L _{WA} (Ljudefektnivå, inomhus)	L _{WA} (nivo jazne zvuka, unutra)	L _{WA} (ses güç seviyesi, içeri)
h	posebni varnostni ukrepi ¹¹	erityiset varotoimenpiteet ¹¹	särskilda försiktighetsåtgärder ¹¹	Posebne mere opreza ¹¹	Özel önlemler ¹¹
i	nazivna izhodna toplota (hladnjesh)	nimellislämpöteho, mukaun lukien mahdollisen (lisälämmittimen nimellislämpöteho (kyllissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz toplote (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
j	nazivna izhodna toplota (toplejsh)	nimellislämpöteho, mukaun lukien mahdollisen (lisälämmittimen nimellislämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz toplote (toplige)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
k	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnjesh)	tilalämmitynsen kausittainen energiatehokkuus (kyllissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumssuppvärming (kallare)	Sezonska energettska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)
l	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejsh)	tilalämmitynsen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumssuppvärming (varmare)	Sezonska energettska efikasnost zagrevanja prostorija (toplige)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)
m	letna poraba energije (hladnjesh)	vuotuinen energianskalitus (kyllissä)	Ärlig energiförbrukning (kallare)	Godisnja potrošnja energije (hladnije)	Yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)
n	letna poraba energije (toplejsh)	vuotuinen energianskalitus (lämpimissä)	Ärlig energiförbrukning (varmare)	Godisnja potrošnja energije (toplige)	Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
o	L _{WA} (raven zvčne moči, zunanj)	L _{WA} (läänetehotuso, ulkonäkö desibeleina)	L _{WA} (Ljudefektnivå, utomhus)	L _{WA} (nivo jazne zvuka, napolu)	L _{WA} (ses güç seviyesi, dışarı)
p	srednjih temperaturah	keskilämpötilan	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
q	nizkotemperatura	matalan lämpötilan	lägttemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
r	¹¹ Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priročniku za uporabo in namestitev.	¹¹ Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvaohjeita on noudataettava lähteiden kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	¹¹ Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanualem/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	¹¹ Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnik se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	¹¹ Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan önləmlər bu ürünü monte edərək, kurarək veya ürəne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
s	Razred sezonske učinkovitosti gretja prostorov za paket	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus	Paketets energieffektivitetsklass för säsongssuppvärming	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 säsongssuppvärming	Sezonska energettska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği
u	Sezonska učinkovitost gretja prostor za paket (hladnjesh podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kyllät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongssuppvärming (kallare klimat)	Sezonska energettska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (hladnij klimatski uslovi)	Paketin mevsimsel alan istici enerji verimliliği (daha soğuk iklim şartları)
v	Sezonska učinkovitost gretja prostor za paket (toplejsh podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Paketets energieffektivitet för säsongssuppvärming (varmare klimat)	Sezonska energettska efikasnost zagrevanja prostorija za komplet (toplı klimatski uslovi)	Paketin mevsimsel alan istici enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları)
w	razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (Preferenčni grehnik prostora)	tilalämmitynsen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensijsäisen tilalämmitin)	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumssuppvärming (tilvälvärmeare)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioritetlen grejč prostora)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istici)
x	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (za prednostni grehnik prostorov)	tilalämmitynsen kausittainen energiatehokkuus (ensijsäisen tilalämmitynsen)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumssuppvärming (primär pannans eller värme pumpens)	Sezonska energettska efikasnost zagrevanja prostorija (prioritetlen grejč prostora)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istici)
y	utetni faktor izhodna toplota (za prednostni grehnik prostorov)	lämpötilon painotuskerron (lisälämmittimen lisälämmittimen tilalämmitynsen)	Virkningsfaktor för värmeproduktion för paket (primär pannans eller värme pumpens)	Faktor za merenje izlaza toplote prioritethi i dodatnih grejča	Tercih edilen ve destekleyici isticilari ısı çıkışının ölçümleri ile ilgili faktör
z	matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) ¹¹	matemaattiisen ilmaison: 294 / (11 • Prated) ¹¹	matematička formeln: 294 / (11 • Prated) ¹¹	Matematički izraz: 294 / (11 • Prated) ¹¹	Matematičesk ifadesi: 294 / (11 • Prated) ¹¹
aa	matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) ²¹	matemaattiisen ilmaison: 115 / (11 • Prated) ²¹	matematička formeln: 115 / (11 • Prated) ²¹	Matematički izraz: 115 / (11 • Prated) ²¹	Matematičesk ifadesi: 115 / (11 • Prated) ²¹
ab	razlike med sezonskima energetskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov v povprečnih in hladnjesh podnebnih razmerah ³¹	keskimääräisissä ja kylmässä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien tilalämmitynsen kausittaisen energiatehokkuusluokan ero ³¹	Skillsänden mellan den säsongssrelaterade energieffektivitetet vid rumssuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden ³¹	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejča prostora u prosečnim i hladnjim klimatskim uslovima ³¹	Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimsel isteme enerji verimlilikleri arasındaki fark ³¹
ac	razlike med sezonskima energetskima učinkovitostma pri ogrevanju prostorov v toplejsh in povprečnih podnebnih razmerah ⁴¹	lämpimissä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa saavutettavien tilalämmitynsen kausittaisen energiatehokkuusluokan ero ⁴¹	Skillsänden mellan den säsongssrelaterade energieffektivitetet vid rumssuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden ⁴¹	Razlika između sezonske energetske efikasnosti grejča prostora u toplijim i prosečnim klimatskim uslovima ⁴¹	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimsel isteme enerji verimlilikleri arasındaki fark ⁴¹
ad	razred naprave za uravnavanje temperature	lämmön säätöläitteen luokka	Temperatureregulators klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
ae	prispevki naprave za uravnavanje temperature k sezonski energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	lämmön säätöläitteen vaikutus tilalämmitynsen kausittaiseen energiatehokkuuteen	Temperaturregulators bidrag till säsongssmedelverkningsgraden för rumssuppvärming	Doprinos kontrole temperature sezonskoj energetskoj efikasnosti grejča prostora	Sıcaklık kontrolünün mevsimsel isteme enerji verimliliğine katkı
af	¹¹ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grehnik prostorov	¹¹ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimseen	¹¹ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	¹¹ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejč prostora.	¹¹ Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilişlidir.
ag	²¹ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grehnik prostorov	²¹ jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimseen	²¹ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	²¹ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejč prostora.	²¹ Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilişlidir.
ah	^{31,41} prednostne toplotne črpalke za ogrevanje prostorov	^{31,41} ensijsäisistä lämpöpumpuilla tilalämmitimistä	^{31,41} för primära värmaré med värme pump för rumssuppvärming	^{31,41} Za prioritetne grejča prostora toplotne pumpe	^{31,41} Tercih edilen ısı pompası alan isticilari için