

## ECODESIGN REQUIREMENTS FOR HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS II

A	Model(s) : AE120MXTPEH / AE260TNWTEH
B	Air-to-water heat pump : yes
C	Water-to-water heat pump : no
D	Brine-to-water heat pump : no
E	Low-temperature heat pump : no
F	Equipped with a supplementary heater : yes
G	Heat pump combination heater : yes
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pump, parameters shall be declared for low-temperature application.
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.

Item (J)	Symbol (K)	Value (L)	Unit (M)
N	<b>Rated heat output<sup>(*)</sup></b>	Prated <sup>(o)</sup>	8 kW
Q	<b>Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T<sub>j</sub></b>		
-	T <sub>j</sub> = -7 °C	Pdh	7,1 kW
-	T <sub>j</sub> = +2 °C	Pdh	4,3 kW
-	T <sub>j</sub> = +7 °C	Pdh	2,8 kW
-	T <sub>j</sub> = +12 °C	Pdh	5,0 kW
T	T <sub>j</sub> = bivalent temperature	Pdh	8,0 kW
U	T <sub>j</sub> = operation limit temperature	Pdh	8,0 kW
V	For air-to-water heat pumps T <sub>j</sub> = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	- kW
W	Bivalent temperature	Tbiv	-10 °C
Y	Cycling interval capacity for heating	Pcyc	- kW
AB	Degradation co-efficient <sup>(**)</sup>	Cdh	0,9
AD	<b>Power consumption in modes other than active mode</b>		
AF	Off mode	P <sub>OFF</sub>	0,022 kW
AG	Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,022 kW
AH	Standby mode	P <sub>SB</sub>	0,022 kW
AI	Crankcase heater mode	P <sub>CX</sub>	0,000 kW
AL	<b>Other items</b>		
AM	Capacity control	variable <sup>(AN)</sup>	
AQ	Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	47/70 dB
AR	Emissions of nitrogen oxides	NOx	- mg/kWh
AT	<b>For heat pump combination heater</b>		
AU	Declared load profile	XL	
AW	Daily electricity consumption	Q <sub>elec</sub>	- kWh
AY	Annual electricity consumption	AEC	1763 kWh
AZ	<b>Contact details</b>	Samsung, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK	

Item (J)	Symbol (K)	Value (L)	Unit (M)
P	<b>Seasonal space heating energy efficiency</b>	η <sub>s</sub>	117 %
R	<b>Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T<sub>j</sub></b>		
-	T <sub>j</sub> = -7 °C	COPd <sup>(S)</sup>	1,94 -
-	T <sub>j</sub> = +2 °C	COPd <sup>(S)</sup>	2,86 -
-	T <sub>j</sub> = +7 °C	COPd <sup>(S)</sup>	3,43 -
-	T <sub>j</sub> = +12 °C	COPd <sup>(S)</sup>	5,52 -
T	T <sub>j</sub> = bivalent temperature	COPd <sup>(S)</sup>	1,79 -
U	T <sub>j</sub> = operation limit temperature	COPd <sup>(S)</sup>	1,79 -
V	For air-to-water heat pumps T <sub>j</sub> = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COPd <sup>(S)</sup>	- -
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10 °C
Z	Cycling interval efficiency	COPcyc <sup>(AA)</sup>	- -
AC	Heating water operating limit temperature	WTOL	- °C
AE	<b>Supplementary heater</b>		
N	<b>Rated heat output<sup>(*)</sup></b>	Psup	0,0 kW
AJ	Type of energy input	Electrical <sup>(AK)</sup>	
AL	<b>Other items</b>		
AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	6180 m <sup>3</sup> /h <sup>(AP)</sup>
AS	For water-/brine-to-water heat pumps : Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	- m <sup>3</sup> /h <sup>(AP)</sup>
AT	<b>For heat pump combination heater</b>		
AV	Water heating energy efficiency	η <sub>wh</sub>	95 %
AX	Daily fuel consumption	Q <sub>fuel</sub>	- kWh
AY	Annual electricity consumption	AEC	- GJ

BA<sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(T<sub>j</sub>).

BB<sup>(\*\*)</sup> If Cd<sub>h</sub> is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cd<sub>h</sub> = 0,9.

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

BD<sup>(2)</sup> If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
I	COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 813/2013 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO (UE) No 813/2013 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 813/2013
II	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS	ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА ТЕРМОПОМПЕНИ И КОМБИНИРАНИ ТЕРМОПОМПЕНИ ОТОПЛЯТЕЛИ	REQUISITOS DE DISEÑO ECOLÓGICO PARA CALENTADORES DE ESPACIO DE BOMBA DE CALOR Y CALENTADORES COMBINADOS DE BOMBA DE CALOR	POŽADAVKY NA EKOLOGICKÝ NÁVRH OHŘÍVÁČU PROSTOR NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA A KOMBINOVANÝCH OHŘÍVÁČŮ NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA
A	Model(s): [information identifying the model(s) to which the information relates]	Модел/модели: [информация за определяне на модела(уме), за който(умо) тя се отнася]	Modelos: [Datos que identifican el modelo o modelos a que se refiere la información]	Model/y: [informace k určení modelu/ů, na který/é se informace vztahuje]
B	Air-to-water heat pump: [yes/no]	Термоломпа „Въздух-Вода“: [ga/не]	Bomba de calor aire-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo vzduch-voda: [ano/ne]
C	Water-to-water heat pump: [yes/no]	Термоломпа „Вода-Вода“: [ga/не]	Bomba de calor agua-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo voda-voda: [ano/ne]
D	Brine-to-water heat pump: [yes/no]	Термоломпа „солөв разтвор-Вода“: [ga/не]	Bomba de calor salmuera-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo solanka-voda: [ano/ne]
E	Low-temperature heat pump: [yes/no]	Термоломпа за нискотемпературни приложения: [ga/не]	Bomba de calor de baja temperatura: [sí/no]	Nízkoteplotní tepelné čerpadlo: [ano/ne]
F	Equipped with a supplementary heater:	Оборудвана с допълнителен подгревач: [ga/не]	Equipado con un calefactor complementario: [sí/no]	Vybavenost přídavným ohříváčem: [ano/ne]
G	Heat pump combination heater: [yes/no]	Комбиниран термопомпен агрегат за отопление и БГВ: [ga/не]	Calefactor combinado con bomba de calor: [sí/no]	Kombinovaný ohřívák s tepelným čerpadlem: [ano/ne]
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pumps, parameters shall be declared for low-temperature application.	Параметрите се обявяват за среднотемпературни приложения, освен при термопомпи с нискотемпературни приложения. При термопомпи с нискотемпературни приложения параметрите се обявяват за нискотемпературните приложения.	Los parámetros se declararán para aplicaciones de media temperatura, excepto si se trata de bombas de calor de baja temperatura. En el caso de las bombas de calor de baja temperatura, los parámetros se declararán para aplicaciones de baja temperatura.	Parametry musí být uvedeny pro středněteplotní aplikaci, s výjimkou nízkoteplotních tepelných čerpadel. U nízkoteplotních tepelných čerpadel musí být parametry uvedeny pro nízkoteplotní aplikaci.
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.	Параметрите се обявяват за средни климатични условия.	Los parámetros se indicarán para condiciones climáticas medias.	Parametry musí být uvedeny pro průměrné klimatické podmínky.
J	Item	Характеристика	Elemento	Položka
K	Symbol	Означение	Símbolo	Označení
L	Value	Стойност	Valor	Hodnota
M	Unit	Мерна единица	Unidad	Jednotka
N	Rated heat output (*)	Номинална отоплинна мощност (*)	Potencia calorífica nominal (*)	Jmenovitý tepelný výkon (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Seasonal space heating energy efficiency	Сезонна енергийна ефективност при отопление	Eficiencia energética estacional de calefacción	Sezonní energetická účinnost vytápění
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Обявена отопливлена мощност за частичен товар при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Capacidad de calefacción declarada para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj	Deklarovaný topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj
R	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Обявен коефициент на трансформация или коефициент на пръвничната енергия за частичен товар при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj	Deklarovaný topný faktor či koeficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj
S	COPd	COPd или PERd	COPd o PERd	COPd nebo PERd
T	Tj = bivalent temperature	Tj = температура на включване на допълнително подгряване	Tj = temperatura bivalente	Tj = bivalentní teplota
U	Tj = operation limit temperature	Tj = гранична работна температура	Tj = temperatura límite de funcionamiento	Tj = mezní provozní teplota
V	For air-to-water heat pumps: Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	За термоломпи „Въздух-Вода“: Tj = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	Para bombas de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C)
W	Bivalent temperature	Температура на включване на допълнително подгряване	Temperatura bivalente	Bivalentní teplota
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	За термоломпи „Въздух-Вода“: гранична работна температура	Para bombas de calor aire-agua: Temperatura límite de funcionamiento	U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota
Y	Cycling interval capacity for heating	Мощност при повторно-крамковременен режим на отопление	Eficacia del intervalo cíclico para calefacción	Topný výkon v cyklickém intervalu
Z	Cycling interval efficiency	Ефективност при повторно-крамковременен режим	Eficacia del intervalo cíclico	Účinnost v cyklickém intervalu
AA	COPcyc	COPcyc или PERcyc	COPcyc o PERcyc	COPcyc nebo PERcyc
AB	Degradation co-efficient(**)	Коефициент на влошаване на ефективността(**)	Coeficiente de degradación (**)	Koeficient ztráty energie (**)
AC	Heating water operating limit temperature	Границна температура на загряваната вода	Temperatura límite de calentamiento de agua	Mezní provozní teplota ohřívání vody

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
AD	Power consumption in modes other than active mode	Консумирана мощност В режими, различни от работен режим	Consumo de electricidad en modos distintos del activo	Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než aktívni režim
AE	Supplementary heater	Допълнителен подгревател	Calefactor complementario	Přídavný ohřívač
AF	Off mode	Режим „изключчен“	Modo desactivado	Vypnutý stav
AG	Thermostat-off mode	Режим „термостатично изключчен“	Modo desactivado por termostato	Stav vypnutého termostatu
AH	Standby mode	Режим „В готовност“	Modo de espera	Pohotovostní režim
AI	Crankcase heater mode	Режим „подгряване на картера на компресора“	Modo de calentador del cárter	Režim zahřívání skříně kompresoru
AJ	Type of energy input	Вид на постъпващата енергия	Tipo de insumo de energía	Energetický příkon
AK	Electrical	Електричесство	Eléctricas	Elektrický
AL	Other items	Други характеристики	Otros elementos	Jiné položky
AM	Capacity control	Регулиране на мощността	Control de capacidad	Regulace výkonu
AN	fixed/variable	фиксирани/регулируема	fijo/variable	pevná/proměnná
AO	For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	За термопомпи „въздух-вода“: номинален дебит на въздуха (на открито)	Para bombas de calor aire-agua: Caudal de aire nominal (exterior)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru
AP	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
AQ	Sound power level, indoors/outdoors	Ниво на шума (вътре/на открито)	Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru/venkovním prostoru
AR	Emissions of nitrogen oxides	Емисии на азотни окиси	Emisiones de óxidos de nitrógeno	Emise oxidů dusíku
AS	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	За термопомпи „вода/солев разтвор-вода“: номинален дебит на соловия разтвор, или Богата, външен топлообменник	Para bombas de calor agua/salmuera a agua: Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	U tepelných čerpadel voda-voda/solanka-voda: jmenovitý průtok solanky nebo vody, venkovní výměník tepla
AT	For heat pump combination heater:	За комбиниран термопомпен агрегат за отопление и БВ:	Para calefactores combinados con bomba de calor:	U kombinovaného ohříváče s tepelným čerpadlem:
AU	Declared load profile	Обявен товарен профил	Perfil de carga declarado	Deklarovaný zátěžový profil
AV	Water heating energy efficiency	Енергийна ефективност при подгряване на вода	Eficiencia energética de caldeo de agua	Energetická účinnost ohrevu vody
AW	Daily electricity consumption	Дневно електропотребление	Consumo diario de electricidad	Denní spotřeba elektrické energie
AX	Daily fuel consumption	Дневно потребление на гориво	Consumo diario de combustible	Denní spotřeba paliva
AY	Annual electricity consumption	Годишна консумация на електроенергия	Consumo anual de electricidad	Roční spotřeba elektřiny
AZ	Contact details	Координати за връзка	Datos de contacto	Kontaktní údaje
BA	(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated output Prated is equal to the design load for heating Pdesign, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).	(*) За отопителни термопомпи агрегати и комбинирани термопомпи агрегати, номиналната топлинна мощност Prated е равна на проектният отопителен товар Pdesign, а номиналната топлинна мощност на допълнителния подгревател Psup е равна на допълнителната отопителна мощност sup(Tj).	(*) Para los aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor, la potencia calorífica nominal Prated es igual a la carga de calefacción de diseño Pdesign, y la potencia calorífica nominal de un calefactor complementario Psup es igual a la capacidad complementaria de calefacción sup(Tj).	(*) U ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem a kombinovaných ohříváčů s tepelným čerpadlem je jmenovitý tepelný výkon Prated roven návrhovému topnému zatížení Pdesign a jmenovitý tepelný výkon přídavného ohříváče Psup je roven doplňkovému topnému výkonu sup(Tj).
BB	(**) If CdH is not determined by measurement then the default degradation coefficient is CdH = 0.9.	(**) Ako CdH не е определен чрез измерване, съответната ориентирочно приемана стойност за коефициента на влошаване на ефективността е CdH = 0,9.	(**) Si no se determina CdH por medición, el coeficiente de degradación predeterminado será CdH = 0,9.	(**) Není-li koeficient ztráty energie CdH stanoven měřením, má implicitní hodnotu 0,9.
BC	<sup>1)</sup> Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	<sup>1)</sup> Описаните в ръководството за монтиране/ръководството за погребима препоръка мерки трябва да се спазват при създаване, монтиране и поддръжка на продукта.	<sup>1)</sup> Deben tomarse las precauciones que se indican en el manual de instalación/usuario al montar e instalar el producto, así como al realizar tareas de mantenimiento.	<sup>1)</sup> Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsánými v instalacní a uživatelské příručce.
BD	<sup>2)</sup> If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> В случај, че сте специалист, търсещ информация за безразрушително разглобяване, демонтаж и сваляне на батерията, моля, изпратете имейл на адрес: erims.sec@samsung.com.	<sup>2)</sup> Si es usted un profesional que busca información sobre el desmontaje, el desmantelamiento y la retirada no destructivos de la batería, envíe un correo electrónico a: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> Pokud jste odborník, který hledá informace o nedestruktivní demontáži, rozbráni, možnosti výjmutí baterií, zašlete e-mail na: erims.sec@samsung.com

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
I	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 813/2013	VERORDNUNG (EU) Nr. 813/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 813/2013,	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 813/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
II	ECODESIGN-KRAV TIL RUMOPVARMNINGSANLÆG OG KOMBINATIONSVARMEANLÆS MED VARMEPUMPER	ÖKODESIGN - ANFORDERUNGEN FÜR WÄRMEPUMPEN-RAUMHEIZUNGEN UND WÄRMEPUMPEN-KOMBINATIONSHEIZUNGEN	ÖKODISAINI NÖDDED SOOJuspumbaga ruumisojenditele ja soojsuspumbaga kombineeritud soojenditele	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΩΡΟΥ ΑΝΤΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
A	Model(ler): [Information, som identificerer den eller de modeller, som oplysningerne vedrører]	Modell(e): (Angaben zur Bestimmung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Angaben beziehen)	Modell(id): [mudelid (mudeleið) iseloomustavad näätajad]	Μοντέλο(-α): [πληροφορίες για την ταυτοποίηση του μοντέλου (των μοντέλων) που αφορούν οι πληροφορίες]
B	Luft-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Luft-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Õhu-vee-soojsuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού: [ναι/όχι]
C	Vand-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Wasser-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Vee-vee-soojsuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας νερού-νερού: [ναι/όχι]
D	Brine-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Sole-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojskandja-vee-soojsuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας άλμης-νερού: [ναι/όχι]
E	Lavtemperaturvarmepumpe: [ja/nej]	Niedertemperatur-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Kulma kliima soojsuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας: [ναι/όχι]
F	Udstyret med supplerende forsyningsanlæg: [ja/nej]	Mit Zusatzheizergerät: (Ja/Nein)	Koos lisakütteseadmega: [jah/ei]	Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα: [ναι/όχι]
G	Varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarming: [ja/nej]	Kombiheizergerät mit Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojsuspumbaaga veesoojendi-kütteseade: [jah/ei]	Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας: [ναι/όχι]
H	Parametre skal angives for middeltemperaturanvendelse, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanvendelse.	Die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung anzugeben, außer für Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für eine Niedertemperaturanwendung anzugeben.	Näätajad esitatakse keskmise temperatuuriga kasutuse kohta, välja arvatud kulma kliima soojsuspumbad. Kulma kliima soojsuspumpade näitajad esitatakse madalatemperatuurilise kasutuse kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εξαιρουμένων των αντλίων θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Για τις αντλίες θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας.
I	Parametre skal angives for gennemsnitlige klimaforhold.	Die Parameter sind für durchschnittliche Klimaverhältnisse anzugeben:	Näätajad esitatakse keskmiste kliimatingimuste kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για μέσες κλιματικές συνθήκες.
J	Element	Angabe	Näitaja	Χαρακτηριστικό
K	Symbol	Symbol	Tähis	Σύμβολο
L	Værdi	Wert	Väärtus	Τιμή
M	Enhed	Einheit	Ühik	Μονάδα
N	Nominel nettteffekt (*)	Wärmennenleistung (*)	Nimisoosujüsöimsus (*)	Ονομαστική θερμική ισχύς (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Årsvirkningsgrad ved rumopvarming	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Kütmise sesoonne energiatõhusus	Ενεργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου
Q	Angivet varmeydelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj	Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Esitatud soojsvõimsus ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
R	Angivet effektfaktor eller primærenergoeffektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj	Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Esitatud soojustegur (primaarenergiategur) ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή λόγος πρωτογενούς ενέργειας σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
S	COPd eller PERd	COPd oder PERd	COPd vől PERd	COPd ή PERd
T	Tj = bivalenttemperatur	Tj = Bivalenttemperatur	Tj = tasakaalutemperatur	Tj = διτιμη θερμοκρασία
U	Tj = temperaturgrænse for drift	Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	Tj = piirtöötemperatur	Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
V	For luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Õhu-vee-soojsuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Tj = -15 °C (εάν TOL < -20 °C)
W	Bivalenttemperatur	Bivalenttemperatur	Tasakaalutemperatur	Διτιμη θερμοκρασία
X	For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Õhu-vee-soojsuspump: piirtöötemperatur	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
Y	Cyklusintervalydelse for opvarming	Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	Tsükli soojsvõimsus	Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
Z	Cyklusintervalydelse	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	Tsükli tõhusus vől primaarenergiategur	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
AA	COPcyc eller PERcyc	COPcyc oder PERcyc	COPcyc vől PERcyc	COPcyc ή PERcyc
AB	Koefficient for effektivitetstab (**)	Minderungsfaktor (**)	Kaotegur (**)	Συντελεστής υποβάθμισης (**)
AC	Temperaturgrænse for vandopvarming	Grenzwert der Betriebstemperatur des Hezwassers	Küttevee piirtöötemperatur	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας για θέρμανση νερού

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AD	Elforbrug i andre tilstand end aktiv tilstand	Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Võimsustarve ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis	Κατανάλωση ισχύος σε κατάστασης πλην της ενέργου κατάστασης
AE	Supplerende forsyningsanlæg	Zusatzeizigerät	Lisakütteseade	Συμπληρωματικός θερμαντήρας
AF	Slukket tilstand	Aus-Zustand	Väljalülitatud seisund	Κατάσταση εκτός λειτουργίας
AG	Termostat fra-tilstand	Thermostat-aus-Zustand	Termostaatiga välja lülitatud seisund	Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη
AH	Standbytilstand	Bereitschaftszustand	Ooteseisund	Κατάσταση αναμονής
AI	Krumtaphusopvarmingstilstand	Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	Kambrikütte seisund	Λειτουργία θερμαντήρα στροφοθολάμου
AJ	Energiinputtype	Art der Energiezufuhr	Sisendenergiää liik	Τύπος εισερχόμενης ενέργειας
AK	Elektrisk	Elektrische	Elektriliste	Ηλεκτρικός
AL	Andre elementer	Sonstige Angaben	Muud näitajad	Άλλα χαρακτηριστικά
AM	Ydelsesregulering	Leistungssteuerung	Võimsuse reguleerimine	Ρύθμιση ισχύος
AN	fast/variabel	fest/veränderlich	Muutumatu/muudetav	σταθερή/μεταβλητή
AO	For luft-vand-varmepumper: Nominel luftgenemstrømning, ude	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	Öhu-vee-soojuspump: öhu nimivoolumulk, väliskeskonnas	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Lydeffekt niveau, inde/ude	Schallleistungspegel, innen/außen	Müravöimsustase, sisseruumis/väliskeskonnas	Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού/εξωτερικού χώρου
AR	Emissioner af kvælstofilter	Stickoxidausstoß	Lämmastikoksiidide heide	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου
AS	For vand/brine-vand-varmepumper: nominel brine- eller vandgenemstrømning, varmeverksler, ude	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	Vee-soojuskandja-vee-soojuspump: soojuskandja või vee nimivoolumulk, soojusvaheti väljas	Για αντλίες θερμότητας νερού-/αλμης-νερού: Ονομαστική παροχή αλμης ή νερού, εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου
AT	For varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsvarmning:	Kombiheizerät mit Wärmepumpe	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseade:	Για θερμαντήρες υγρασίας με αντλία θερμότητας:
AU	Angivet forbrugprofil	Angegebenes Lastprofil	Esitatud koormusprofiil	Δηλωμένο προφύλ, φορτίου
AV	Energieeffektivitet ved vandopvarmning	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Vee soojendamise kasutegur	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού
AW	Dagligt elforbrug	Täglicher Stromverbrauch	Päevane elektrienergiatarve	Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
AX	Dagligt brændselsforbrug	Täglicher Brennstoffverbrauch	Päevane kütteenergiatarve	Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου
AY	Årligt elektricitetsforbrug	Jährlicher Energieverbrauch	Aastane elektritarve	Κατανάλωση ενέργειας σε ετήσια βάση
AZ	Kontaktoplysninger	Kontakt	Kontaktandmed	Στοιχεία επικοινωνίας
BA	<sup>(*)</sup> For varmepumpaanlæg til rumopvarmning og varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsvarmning er den nominelle nyttieffekt Prated lig med den dimensionerende last for opvarmning Pdesighn, og den nominelle nyttieffekt for et supplerende forsyningsanlæg Psup er lig med den supplerende varmeydelse sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Für Heizgeräte und Kombiheizeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenenleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesign und die Wärmenenleistung eines Zusatzeizigerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Soojuspumbaga kütteseadmete ja soojuspumbaga veesoijendi-kütteseadmete nimisojuusvõimsus Prated on vörde arvutusliku soojusvõimsusega Pdesign, lisakütteseadmete Psup nimisojuusvõimsus on vörde lisakütteseadmete soojusvõimsusega sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Για θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας συνδιασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας, η ονομαστική θερμική ισχύς Prated ισούται με τη θερμαντικό φορτίο σχεδιασμού Pdesign, και η ονομαστική θερμική ισχύς των συμπληρωματικού θερμαντήρα Psup ισούται με τη συμπληρωματική θερμαντική ισχύ sup(Tj).
BB	<sup>(*)</sup> Hvis CdH ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetsstab som standard CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Wird der CdH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Kui tegur CdH on määramata, võetakse vaikimisi CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Εάν ο CdH δεν προσδιορίστε με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι CdH = 0,9.
BC	<sup>(1)</sup> Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledningen, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	<sup>(1)</sup> Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/ Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	<sup>(1)</sup> Seadme kokkupanekul, paigaldamisel ja hooldusel tuleb rakendada paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid	<sup>(1)</sup> Οταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης/χρήσης.
BD	<sup>(2)</sup> Send en e-mail til erims.sec@samsung.com, hvis du er en fagperson, som søger oplysninger om, hvordan enheden kan skilles ad og batteriet fjernes, uden at forårsage skade.	<sup>(2)</sup> Wenn Sie ein Fachmann sind, der Informationen über die nicht-destruktive Demontage, Zerlegung und Batterientnahmefähigkeit sucht, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Kui olete professionaal, kes soovib teavet mitteperustava lahtiötämise, demonterimise ja aku eemaldatavuse kohta, saatke e-kiri aadressile erims.sec@samsung.com.	<sup>(2)</sup> Αν είστε επαγγελματικός και ανζήτατε πληροφορίες σχετικά με τη μη καταστροφική αποσυναρμολόγηση, την αποκήλωση και τη διατήτη φύλαξης της μπαταρίας στέλνετε email στη διεύθυνση: erims.sec@samsung.com

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
I	RÈGLEMENT (UE) N° 813/2013 DE LA COMMISSION	UREDBA KOMISIJE (EU) br. 813/2013	REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 813/2013
II	EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉCOCONCEPTION APPLICABLES AUX RÉCHAUFFEURS DOMESTIQUES À POMPE À CHALEUR ET AUX RÉCHAUFFEURS MIXTES À POMPE À CHALEUR	ZAHTEVI ECODESIGN ZA TOPLINSKE CRPK – GRIJAČE PROSTORIA I KOMBINIRANE GRIJAČE – TOPLINSKE CRPK	REQUISITI DI ECODESIGN PER RISCALDATORI DI SPAZI A POMPA DI CALORE E RISCALDATORI COMBINATI A POMPA DI CALORE	SILTUMSŪKNU TELPU SILDĪTĀJU UN SILTUMSŪKNU KOMBINĒTO SILDĪTĀJU EKODIZAINA PRASĪBAS
A	Modèle(s): [informations d'identification du ou des modèles concernés]	Model(i): [informacije za identifikaciju modela na koj(-e) se informacije odnose]	Modelli: [Informazioni per identificare i modelli cui sono riferibili le informazioni]	Modelis(-i): [informācija, ar ko identificē modeli(-us), uz kuru(-iem) informācija attiecas]
B	Pompes à chaleur air-eau: [oui/non]	Toplinska crpka zrak-voda: [da/ne]	Pompa di calore aria/acqua: [si/no]	Gaišs-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
C	Pompes à chaleur eau-eau: [oui/non]	Toplinska crpka voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore acqua/acqua: [si/no]	Ūdens-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
D	Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [oui/non]	Toplinska crpka slana voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore salamoia/acqua: [si/no]	Sālsūdens-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
E	Pompes à chaleur basse température: [oui/non]	Niskotemperaturna toplinska crpka: [da/ne]	Pompa di calore a bassa temperatura: [si/no]	Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis: [jā/nē]
F	Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: [oui/non]	Opremljena dodatnim grijачem: [da/ne]	Con riscaldatore supplementare: [si/no]	Aprikočts ar papildu sildītāju: [jā/nē]
G	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: [oui/non]	Kombinirani grijачi с toplinskem crpkom: [da/ne]	Apparecchio misto a pompa di calore: [si/no]	Siltumsūkņa kombinētais sildītājs: [jā/nē]
H	Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température. Pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température.	Parametri se navode za uporabu pri srednjoj temperaturi, osim sa niskotemperaturne toplinske crpke. Za niskotemperaturne toplinske crpke parametri se navode za uporabu pri niskoj temperaturi.	I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tranne per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe di calore a bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura.	Parametru deklarē izmantošanai vidējas temperatūras diapazonā, izņemot zemas temperatūras diapazona siltumsūkniem. Zemas temperatūras diapazona siltumsūkniem parametru deklarē izmantošanai zemas temperatūras diapazonā.
I	Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyennes.	Parametri se navode za prosječne klimatske uvjetе.	I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.	Parametru deklarē vidējiem klimatiskajiem apstākļiem.
J	Caractéristique	Stavka	Elemento	Pozicija
K	Symbol	Oznaka	Simbolo	Apzīmējums
L	Valeur	Vrijednost	Valore	Vērtība
M	Unité	Jedinica	Unità	Vienība
N	Puissance thermique nominale (*)	Nazivna toplinska snaga (*)	Potenza termica nominale (*)	Nominālā siltuma jauda (*)
O	Prated	Prated	Phnomiale	Prated
P	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	Telpu apsildes sezona energoefektivitāte
Q	Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj	Deklarētā jauda sildišanai pie dalējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir Tj
R	Coefficient de performance déclaré ou coefficient sur l'énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Deklarirani koeficijent učinkovitosti ili omjer primarne energije za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj	Deklarētās lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie dalējas slodzes, ja temperatūra telpā ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir Tj
S	COPd ou PERd	COPd ili PERd	COPd oppure PERd	COPd vai PERd
T	Tj = température bivalente	Tj = bivalentna temperatura	Tj = temperatura bivalente	Tj = bivalentā temperatūra
U	Tj = température limite de fonctionnement	Tj = granična radna temperatura	Tj = temperatura limite di esercizio	Tj = darba režīma robežtemperatūra
V	Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Za toplinske crpke zrak-voda: Tj = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Per le pompe di calore aria/acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Gaišs-ūdens siltumsūkniem: Tj = -15 °C (ja TOL < -20 °C)
W	Température bivalente	Bivalentna temperatura	Temperatura bivalente	Bivalentā temperatūra
X	Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement	Za toplinske crpke zrak-voda: Granična radna temperatura	Per le pompe di calore aria/acqua: temperatura limite di esercizio	Gaišs-ūdens siltumsūkniem: darba režīma robežtemperatūra
Y	Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Ogrjevni kapacitet intervala ciklusa	Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Cikliskā intervāla jauda sildišanai
Z	Efficacité sur un intervalle cyclique	Učinkovitost intervala ciklusa	Efficienza della ciclicità degli intervalli	Cikliskā intervāla efektivitāte
AA	COPcyc ou PERcyc	COPcyc ili PERcyc	COPcyc oppure PERcyc	COPcyc vai PERcyc
AB	Coefficient de dégradation (**)	Koeficijent degradacije (**)	Coefficiente di degradazione (**)	Pazemiņajuma koeficients (**)
AC	Température maximale de service de l'eau de chauffage	Granična radna temperatura za grijanje vode	Temperatura limite di esercizio di riscaldamento dell'acqua	Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra
AD	Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif	Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivni način rada	Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo	Jauda režīmos, kas nav darba režīms
AE	Dispositif de chauffage d'appoint	Dodatni grijач	Riscaldatore supplementare	Papildu sildītājs

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AF	Mode arrêt	Stanje isključenosti	Modo spento	Izslēgta režīms
AG	Mode arrêt par thermostat	Stanje isključenosti termostata	Modo termostato spento	Izslēgta termostata režīms
AH	Mode veille	Stanje mirovanja	Modo stand-by	Gaidīšanas režīms
AI	Mode résistance de carter active	Način rada grijača kućišta	Modo riscaldamento del carter	Kartera sildītāja režīms
AJ	Type d'énergie utilisée	Vrsta utrošene energije	Tipo di alimentazione energetica	Pievadītās energijas veids
AK	Électrique	Električni	Elettrici	Elektriski
AL	Autres caractéristiques	Druge stavke	Altri elementi	Citas pozicijas
AM	Régulation de la puissance	Upravljanje kapacitetom	Controllo della capacità	Jaudas regulēšana
AN	fixe/variable	fiksno/promjenjivo	fisso/variabile	fiksēta/maināma jauda
AO	Pour les pompes à chaleur eau-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur	Za toplinski crpku zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom	Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria, all'esterno	Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām
AP	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
AQ	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur	Razina zvučne snage, unutra/vani	Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	Akustiskās jaudas līmenis telpās/ārpus telpām
AR	Émissions d'oxydes d'azote	Emisija dušikovog oksida	Emissioni di ossidi di azoto	Slāpekļa oksīda emisijas
AS	Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	Za toplinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom izmjenjivaču topline	Per le pompe di calore acqua/acqua e salamoia/acqua: flusso di salamoia o acqua nominale, scambiatore di calore all'esterno	Ūdens vai sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: nominālā sālsūdens vai ūdens caurplūde, ārēļpu siltummainīgs
AT	Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur:	Za kombinirane grijače s toplinskem crpkom:	Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore:	Siltumsūkņa kombinētajam sildītājam:
AU	Profil de soutirage déclaré	Deklarirani profil opterećenja	Profilo di carico dichiarato	Deklarētais slodzes profils
AV	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte
AW	Consommation journalière d'électricité	Dnevna potrošnja električne energije	Consumo quotidiano di energia elettrica	Dienas elektroenerģijas patēriņš
AX	Consommation journalière de combustible	Dnevna potrošnja goriva	Consumo quotidiano di combustibile	Dienas kurināmā patēriņš
AY	Consommation d'énergie annuelle	Godišnja potrošnja struje	Consumo elettrico annuale	Elektroenerģijas patēriņš gadā
AZ	Coordonnées de contact	Podaci za kontakt	Recapiti	Kontaktinformācija
BA	<sup>(*)</sup> Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Prated est égale à la charge calorifique nominale Pdesignh et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijače s toplinskem crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektom ogrevnjom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijača Psup jednaka je dodatnom ogrevnjom kapacitetu sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Per gli apparecchi a pompa di calore per il riscaldamento d'ambiente e gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore, la potenza termica nominale Prated è pari al carico teorico per il riscaldamento Pdesignh e la potenza termica nominale di un riscaldatore supplementare Psup è pari alla capacità supplementare di riscaldamento sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Siltumsūkņa telpu sildītājiem un siltumsūkņa kombinētajiem sildītājiem nominālā siltuma jauda Prated ir vienāda ar aprēķinātu slodzi sildīšanai Pdesignh un papildu sildītāja nominālā siltuma jauda Psup ir vienāda ar sildīšanas papildu jaudu sup(Tj).
BB	<sup>(**)</sup> Si le CdH n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ako CdH nije određen mjerjenjem, standardni koeficijent degradacije je CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Se CdH non è determinato mediante misurazione, il coefficiente di degradazione è CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ja CdH nenosaka, izmantojot mērījumus, tad standarta pazeminājuma koeficients ir CdH = 0,9.
BC	<sup>(1)</sup> Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	<sup>(1)</sup> Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mjere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	<sup>(1)</sup> Durante l'assiemaggio, l'installazione e la manutenzione di questo apparecchio vanno poste in atto tutte le avvertenze e le precauzioni che sono indicate nei manuali di installazione e per l'utente.	<sup>(1)</sup> Montāža un produkta apkope jāveic saskaņā ar montāžas/lietošanas instrukciju.
BD	<sup>(2)</sup> Si vous êtes un professionnel à la recherche d'informations sur le démontage non destructif, le désassemblage et le retrait de la batterie, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse : erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Ako ste profesionalac koji traži informacije o nedestruktivnom rastavljanju, demontaži i mogućnosti uklanjanja baterije, pošaljite e-poruku na: erims.sec@samsung.com.	<sup>(2)</sup> Se l'utente è un professionista in cerca di informazioni su modalità non distruttive di smontaggio, smantellamento e rimozione batterie, inviare un'e-mail a: erims.sec@samsung.com.	<sup>(2)</sup> Ja esat profesionālis un meklējat informāciju par drošu demontažu, izjaukšanu un akumulatora izņemšanu, lūdzu, nosūtiet e-pasta ziņojumu uz adresi: erims.sec@samsung.com.

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
I	KOMISIJOS REGLEMENTAS (ES) Nr. 813/2013	A BIZOTTASÁG 813/2013/EU RENDELETE	REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 813/2013	VERORDENING (EU) Nr. 813/2013 VAN DE COMMISSIE
II	EKODIZAINO REIKALAVIMAI ERDVÉS ŠÍLDYTUVÙ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS IR KOMBINUOJUTÙ ŠÍLDYTUVÙ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS	HÓSZIVATTYÚS HELYISÉGFÚTÓBERENDEZÉSEK ÉS HÓSZIVATTYÚS KOMBINÁCIÓS FÚTÓBERENDEZÉSEK KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉSÉRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK	HTÍGIJET TAD-DISINN EKOLOGIKU TAL-PRODOTT GHAL POMPI TAS-SHANA GHAL HITERS TAŽ-ZONA U POMPI TAS-SHANA GHAL HITERS IKKOMBINATI	VEREISTEN VOOR ECOLOGISCH ONTWERP VOOR RUIMTEVERWARMERS OF COMBINATIEVERWARMERS MET EEN WARMTEPOMP
A	Modelis (-iai) [modelio (-ai), kuriam (-iem) taikoma informacija, identifikavimo duomenys]	Modell(ek): [az információk tárgyat képező modell(ek) megjelölése]	Mudell(i): [tagħrif li bih jiġi identifikat il-mudell/jiġu identifikati l-mudelli li magħhom huwa relatat dan it-taqħrif]	Model(len): [informatie ter bepaling van het model waarop de informatie betrekking heeft]
B	Oro-vandens šílumos siurblys [taip / ne]	Levegő-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana arja-ilma: [iva/le]	Lucht/water-warmtepomp: [ja/neen]
C	Vandens-vandens šílumos siurblys [taip / ne]	Víz-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana ilma-ilma: [iva/le]	Water/water-warmtepomp: [ja/neen]
D	Tirpaló-vandens šílumos siurblys [taip / ne]	Sós víz-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana salmura-ilma: [iva/le]	Pekel/water-warmtepomp: [ja/neen]
E	Žematemperatūris šílumos siurblys [taip / ne]	Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana b'temperatura baxxa: [iva/le]	Lagetemperatuurwarmtepomp: [ja/neen]
F	Arya papildomas šíldytuvias [taip / ne]	Rendelkezik-e kiegészítő fútőberendezéssel: [igen/nem]	Mgħammar b'hiter supplementari: [iva/le]	Uitgerust met aanvullend verwarmingstoestel: [ja/neen]
G	Kombiniuotasis šíldytuvas su šílumos siurblju [taip / ne]	Hőszivattyúos kombinált fútőberendezés: [igen/nem]	Hiter ikkombinat b'pompa tas-shana: [iva/le]	Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp: [ja/neen]
H	Pateikiами naudojimo esant vidutinei temperatūrai parametrai, išskyrus atvejus, kai teikiama informacija apie žematemperatūrius šílumos siurblius. Žematemperatūrius šílumos siurblīj atveju pateikiami naudojimo esant žemai temperatūrai parametrai.	A paramétereket az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk kivételével a közepes hőmérsékletű használatra vonatkozóan kell megadni. Az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk esetében a paramétereket az alacsony hőmérsékletű használatra vonatkozóan kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw ghali applikazzjoni b'temperatura medja, hlief ghall-pompi tas-shana b'temperatura baxxa. Ghall-pompi tas-shana b'temperatura baxxa, il-parametri għandhom jingħataw ghali applikazzjoni b'temperatura baxxa.	Parameters moeten worden opgegeven voor toepassing op middelhoge temperatuur, uitgezonderd voor lagetemperatuurwarmtepompen. Voor lagetemperatuurwarmtepompen moeten parameters worden opgegeven bij toepassing op lage temperatuur.
I	Pateikiами naudojimo vidutinėmis klimato sąlygomis parametrai.	A paramétereket az átlagos éghajlati viszonyokra vonatkozóan kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw ghall-kundizzjoni klimatċi medji.	Parameters moeten worden opgegeven voor gemiddelde klimaatomstandigheden.
J	Parametras	Elem	Fattur	Kenmerk
K	Sutartinis ženklas	Jel	Simbolu	Symbol
L	Verté	Érték	Valur	Waarde
M	Vienetai	Mértékegység	Unità	Eenheid
N	Vardinis šílumos atidavimas <sup>(*)</sup>	Mért hőteljesítmény <sup>(*)</sup>	Potenza termika nominali <sup>(*)</sup>	Nominale warmteafgifte <sup>(*)</sup>
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Sezoninis energijos patalpoms šíldyt vartojo īm efektyvumas	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	Efficjenza energetika stażionali tat-tishin tal-post	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming
Q	Deklaruotasis šíldymo pajęgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai T <sub>j</sub> .	Névleges fútőteljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T <sub>j</sub> kültéri hőmérsékleten:	Kapaċiṭà tat-tishin iddiċċikarata ghall-tagħbija parżjali b'temperatura t'ā gewwa ta' 20 °C u temperatura t'ā barra ta' T <sub>j</sub>	Opgegeven verwarmingsvermogen voor deellast bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur T <sub>j</sub>
R	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas arba pirmiņs energijos santykis su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai T <sub>j</sub> .	Névleges fútései jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T <sub>j</sub> kültéri hőmérsékleten	Koeffiċjent iddiċċikar tal-prestazzjoni jew proporzjon iddiċċikar tal-enerġija primaria ghall-tagħbijsa parżjali b'temperatura t'ā gewwa ta' 20 °C u temperatura t'ā barra ta' T <sub>j</sub>	Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire-energie-verhouding voor deellast bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur T <sub>j</sub>
S	COPd arba PERD	COPd vagy PERd	COPd jew PERd	COPd or PERd
T	T <sub>j</sub> = perējimo į dvejopo šíldymo režimą temperatūra	T <sub>j</sub> = bivalens hőmérséklet	T <sub>j</sub> = temperatūra bivalenti	T <sub>j</sub> = bivalente temperatuur
U	T <sub>j</sub> = ribiné veikimo temperatūra	T <sub>j</sub> = megengedett üzemi hőmérséklet	T <sub>j</sub> = temperatūra tal-limitu tat-thaddim	T <sub>j</sub> = uiterste bedrijfstemperatuur
V	Oro-vandens šílumos siurblīj atveju – T <sub>j</sub> = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Levegő-víz típusú hőszivattyúk esetében: T <sub>j</sub> = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: T <sub>j</sub> = -15 °C (jekk TOL < -20 °C)	Voor lucht/water-warmtepommen: T <sub>j</sub> = -15 °C (als TOL < -20 °C)
W	Perejimo į dvejopo šíldymo režimą temperatūra	Bivalens hőmérséklet	Temperatura bivalenti	Bivalente temperatuur
X	Oro-vandens šílumos siurblīj atveju – Ribiné veikimo temperatūra	Levegő-víz típusú hőszivattyúk esetében: Megengedett üzemi hőmérséklet	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Temperatura tal-limitu tat-thaddim	Voor lucht/water-warmtepommen: uiterste bedrijfstemperatuur
Y	Ciklinis pajęgumas šíldymo režimu	Fútései ciklusteljesítmény	Kapaċiṭà tal-intervall cikliku għat-tishin	Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming
Z	Ciklinis efektyvumas	Ciklikus jóságfok	Efficijenza tal-intervall cikliku	Cyclisch-intervalefficiëntie
AA	COPcyc arba PERcyc	COPcyc vagy PERcyc	COPcyc jew PERcyc	COPcyc or PERcyc
AB	Blogējimo koeficientas <sup>(**)</sup>	Degradációs tényező <sup>(**)</sup>	Koeffiċjent ta' degradazzjoni <sup>(**)</sup>	Verliescoëfficiënt <sup>(**)</sup>
AC	Šíldymo vandens ribiné veikimo temperatūra	Fútővíz megengedett üzemi hőmérséklete	Temperatura limitu tat-thaddim ghall-ilma tat-tishin	Uiterste bedrijfstemperatuur van sanitair water

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AD	Vartojamoji galia ne aktyviaja veiksenė	Energiafogyasztás a főfunkció kívüli üzemmódokban	Konsum tal-energiája fil-modalitajiet minbárra dik attiva	Elektriciteitsverbruik in andere standen dan de actieve modus
AE	Papildomas šildytuvas	Kiegészítő fűtőberendezés	Hiter supplementari	Aanvullend verwarmingstoestel
AF	Išjungties veiksenė	Kikapcsolt üzemmód	Modalità Mitfi	Uit-stand
AG	Termostato išjungties veiksenė	Termosztát által kikapcsolt üzemmód	Modalità bit-termostat mitfi	Thermostaat-uit-stand
AH	Budėjimo veiksenė	Készenléti üzemmód	Modalità Stennija	Stand-by-stand
AI	Karterio šildymo veiksenė	Forgattyúház-fűtési üzemmód	Modalità tal-hiter tal-kisi tal-krank	Carterverwarming-stand
AJ	Tiekiamos energijos rūsis	Energiabevitėl jellege	Tip ta' kontribut tal-energija	Soort energie-input
AK	Elektroninės	Elektromos	Elettroniku	Elektrische
AL	Kiti parametrai	További elemek	óggetti ohra	Andere kenmerken
AM	Pajégumo valdymas	Teljesítményszabályozás	Kontroll tal-kapacitá	Vermogenscontrole
AN	pastovus/kintamas	rögzített/állítható	fiss/varjabili	vast/vriabel
AO	Oro-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis oro srautas (lauke)	Levegő–víz típusú hőszivattyú esetében: Mért légtömegaram, kultéri	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Rata nominali ta' fluss tal-arja fuq barra	Voor lucht/water-warmtepompen: nominale luchtdubiet, buiten
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Garso galios lygis (patalpoje/lauke)	Hangteljesítményszint, beltéri/kultéri	Livell ta' qawwa tal-foss, fuq barra/fuq ġewwa	Geluidsvermogen niveau, binnen/buiten
AR	Išmetamū azot oksidu kiekis	Nitrogén-oxid-kibocsátás	Emissjonijiet tal-ossidi tan-nitrogenu	Emissies van stikstofoxiden
AS	Vandens-vandens ir tirpalō-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis tirpalō arba vandens srautas (lauko šilumokaityje)	Víz–víz víz típusú hőszivattyú esetében: Mert sósivíz vagy vízáramlási sebesség, kultéri hőcsérélővel	Għall-pompi tas-shana ilma-/salmura-ilma: Rata nominali ta' fluss tal-ilma jew tas-salmura, skambujtar tas-shana li jkun jinsab fuq barra	Voor water/water- en pekel/water-warmtepompen: nominale pekel- of waterdubiet, warmtewisselaar buiten
AT	Kombinuotojo Šildytuvo su šilumos siurbliu atveju	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés esetében:	Għall-hiters ikkombinati b'pompa tas-shana:	Voor combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp:
AU	Deklaruotasis apkrovos profilis	Névleges terhelési profil	Profil tat-tagħbija ddikjarat	Opgegeven capaciteitsprofiel
AV	Energijos vandeniu Šildytu vartojo efektyvumas	Vízmelegítési hatásfok	Efficijentza energetika tat-tishin tal-ilma	Energie-efficiëntie van waterverwarming
AW	Elektros energijos suvartojimas per parą	Napi villamosenergia-fogyasztás	Konsum ta' kuljum tal-elettriku	Dagelijks elektriciteitsverbruik
AX	Kuro suvartojimas per parą	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Konsum ta' kuljum tal-fjuwil	Dagelijks brandstofverbruik
AY	Per metus suvartojama elektros energija	Éves energiafogyasztás	Konsum tal-elettriku annwali	Energieverbruik per jaar
AZ	Kontaktiniai duomenys	Elérhetőség	Dettalji ta' kuntatt	Contactgegevens
BA	<sup>(*)</sup> Patalpu Šildytuvu su šilumos siurbliu ir kombinuotu Šildytuvu su šilumos siurbliu atveju vardinis šilumos atidavimas Prated lygus projekteinéi apkrovai Šildymo režimu Pdesignh, o papildomo Šildytuvu vardinis šilumos atidavimas Psup lygus papildomam Šildymo pajégumui sup(Tj).	<sup>(**) Hőszivattyús helyiséggel fűtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a Prated mért hőteljesítmény egyenlő a Pdesignh tervezési fűtési terheléssel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mért hőteljesítménye megegyezik a sup(Tj) kiegészítő fűtőteljesítménnyel.</sup>	<sup>(*) Għall-hiters tal-post b'pompa tas-shana u ghall-hiters ikkombinati b'pompa tas-shana, il-potenza termika nominali, Prated, hija daqs it-tagħbija tad-dissin għat-tishin, Pdesignh, u l-potenza termika nominali ta' hitter supplementari, Psup, hija daqs il-kapacitá supplementari tat-tishin, sup(Tj).</sup>	<sup>(*) Voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp, is de nominale warmteafgife Prated gelijk aan de ontwerpbelasting voor verwarming Pdesignh, en is de nominale warmteafgife van een aanvullend verwarmingstoestel Psup gelijk aan het aanvullend vermogen voor verwarming sup(Tj).</sup>
BB	<sup>(**)</sup> Jei CdH nenustatomas matuojant, naudojama numatytoji blogéjimo koeficiente verté CdH = 0,9.	<sup>(***) Amennyiben a CdH értékét nem mérésessel állapítják meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező: CdH = 0,9.</sup>	<sup>(***) Jekk il-koefficient ta' degradazzjoni, CdH, ma jidżi stabilit bil-kejj, b'mod awtomatiku jitqies li huwa ta' CdH = 0,9.</sup>	<sup>(***) Als CdH niet door meting is bepaald, is de standaardwaarde van de verliescoëfficiënt CdH = 0,9.</sup>
BC	<sup>1)</sup> Atlikiant montavimo ir-aptarnavimo darbus privaloma laikyits atsarguño priemoni, nurodytu diegimo/vartotojo vadove.	<sup>1)</sup> A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/használati útmutatóban leírt óvintézkedések.	<sup>1)</sup> Prekawzjonijiet kif deskritt fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħdu meta jlaqqi 'installazzjoni, u z-żamma dan il-prodott	<sup>1)</sup> De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
BD	<sup>2)</sup> Jei esate specialistas ir-ieškote informacijos apie tinkam q-issirkim, išmontavim ir-akumuliatoriaus išémim, rašykite el-paštū adresu: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> Ha n-a nem destruktív jelleg szétszerelésről, bontásról és akkumulátor-eltávolításról keres információkat szakemberként, kérjük, küldjön egy e-mailt a következő címre: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> Jekk inti professionist li qiegħed tiftekk informazzjoni dwar żärmar mhux distruttiv, żärmar u tneħha tal-batteriji mhux distruttiv, jekk jogħiġ bok ibqaxx email lil: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> Als u een professional bent die informatie zoekt over niet-destructieve demontage, ontmanteling en de verwijderbaarheid van de batterij, stuur dan een e-mail naar: erims.sec@samsung.com

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
I	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 813/2013	REGULAMENTO (UE) N.º 813/2013 DA COMISSIONE	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 813/2013	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 813/2013
II	WYMAGI W ZAKRESIE EKOPROJEKTU DOTYCZĄCE OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ Z POMPĄ CIEPŁA LUB OGRZEWACZY WIELOFUNKCYJNYCH Z POMPĄ CIEPŁĄ	REQUISITOS DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA APLICÁVEIS AOS AQUECEDORES DE AMBIENTE COM BOMBA DE CALOR E AQUECEDORES COMBINADOS COM BOMBA DE CALOR	CERINTELE ECODESIGN PENTRU INSTALĂRIILE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ PENTRU ÎNCĂLZIREA INCINTELOR SI INSTALĂRIILE DE ÎNCĂLZIRE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ CU FUNCȚIE DUBLĂ	Požiadavky na ekodizajn priestorových ohrievačov s tepelným čerpadlom a kombinovaných ohrievačov s tepelným čerpadlom
A	Model(l-e): [dane określające modele, do których odnoszą się informacje]	Model(s): [dados de identificação do(s) modelo(s) a que se refere a informação]	Model(-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ych) sú informácie týkajú]	Model(-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ych) sú informácie týkajú]
B	Pompa ciepła powietrze/woda: [tak/nie]	Bomba de calor ar-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo vzduch - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo vzduch - voda: [áno/nie]
C	Pompa ciepła woda/woda: [tak/nie]	Bomba de calor água-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo voda - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo voda - voda: [áno/nie]
D	Pompa ciepła solanka/woda: [tak/nie]	Bomba de calor salmoura-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo slaná voda - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo studničná voda - voda: [áno/nie]
E	Niskotemperaturowa pompa ciepła: [tak/nie]	Bomba de calor de baixa temperatura: [sim/não]	Nízkoteplotné tepelné čerpadlo: [áno/nie]	Nízkoteplotné tepelné čerpadlo: [áno/nie]
F	Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz: [tak/nie]	Equipada com um aquecedor suplementar: [sim/não]	Vybavené dodatočným tepelným zdrojom: [áno/nie]	Vybavené dodatočným tepelným zdrojom: [áno/nie]
G	Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepłą: [tak/nie]	Aquecedor combinado com bomba de calor: [sim/não]	Kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo: [áno/nie]	Kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo: [áno/nie]
H	Parametry podaje się dla zastosowań w średnich temperaturach, z wyjątkiem niskotemperaturowych pomp ciepła. W przypadku niskotemperaturowych pomp ciepła parametry podaje się dla zastosowań w niskich temperaturach.	Devem ser indicados parâmetros para aplicação a média temperatura, exceto para as bombas de calor de baixa temperatura. Para as bombas de calor de baixa temperatura, devem ser indicados parâmetros para aplicação a baixa temperatura.	Parametre sa deklaruju pre použitie pri stredných teplotách, okrem tepelných čerpadiel pre nízke teploty. V prípade tepelných čerpadiel pre nízke teploty sa parametre deklaruju pre použitie pri nízkych teplotách.	Parametre majú byť deklarované pre použitie pri stredných teplotách, okrem tepelných čerpadiel pre nízke teploty. V prípade tepelných čerpadiel pre nízke teploty sa parametre majú byť deklarované pre použitie pri nízkych teplotách.
I	Parametry są deklarowane dla warunków klimatu umiarkowanego.	Os parâmetros declarados devem corresponder a condições climáticas médias.	Parametre sa deklaruju pre priemerné klimatické podmienky.	Parametre majú byť deklarované pre priemerné klimatické podmienky.
J	Parametr	Elemento	Položka	Položka
K	Symbol	Símbolo	Symbol	Symbol
L	Wartość	Valor	Hodnota	Hodnota
M	Jednostka	Unidade	Jednotka	Jednotka
N	Znamionowa moc cieplna (*)	Potência calorífica nominal (*)	Menovitý tepelný výkon (*)	Menovitý tepelný výkon (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Sezónna energetická účinnosť vykurovania	Sezónna energetická účinnosť vykurovania
Q	Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Capacidade declarada para aquecimento a carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj
R	Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Coeficiente de desempenho declarado ou rácio de energia primária a carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj	Deklarovaný vykurovací súčinatel alebo súčinatel využitia primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Deklarovaný vykurovací súčinatel alebo súčinatel využitia primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj
S	COPd lub PERd	COPd ou PERd	COPd alebo PERd	COPd alebo PERd
T	Tj = temperatura dwuwartościowa	Tj = temperatura bivalente	Tj = bivalentná teplota	Tj = teplota bivalencie
U	Tj = graniczna temperatura robocza	Tj = temperatura-limite de funcionamento	Tj = prevádzková hraničná teplota	Tj = hraničná prevádzková teplota
V	Pompy ciepła powietrze/woda: Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Para bombas de calor ar-água: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Tj = -15 °C (ak TOL < -20 °C)	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Tj = -15 °C (ak TOL < -20 °C)
W	Temperatura dwuwartościowa	Temperatura bivalente	Bivalentná teplota	Teplota bivalencie
X	Pompy ciepła powietrze/woda: Graniczna temperatura robocza	Para bombas de calor ar-água: Temperatura-limite de funcionamento	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Hraničná prevádzková teplota	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Hraničná prevádzková teplota
Y	Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie
Z	Wydajność w okresie cyklu w interwale	Eficiência em intervalo cíclico	Súčinatel v rámci cyklického intervalu	Súčinatel v rámci cyklického intervalu
AA	COPcyc lub PERcyc	COPcyc ou PERcyc	COPcyc alebo PERcyc	COPcyc alebo PERcyc
AB	Współczynnik strat (**)	Coeficiente de degradação (**)	Súčinatel straty účinnosti (**)	Súčinatel straty účinnosti (**)
AC	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	Temperatura-limite de funcionamento para águia de aquecimento	Hraničná prevádzková teplota pre ohrev užívateľskej vody	Hraničná prevádzková teplota pre ohrev vody

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
AD	Pobór mocy w trybach innych niż aktywny	Consumo energético em modos distintos do modo ativo	Elektrický prikon v iných režimoch ako aktívny režim	Spotreba el. energie v iných režimoch ako aktívnych
AE	Ogrzewacz dodatkowy	Aquecedor suplementar	Dodatočný tepelný zdroj	Dodatočný tepelný zdroj
AF	Tryb wyłączenia	Modo desligado	Režim vypnutia	Režim vypnutia
AG	Tryb wyłączonego termostatu	Modo termóstato desligado	Režim vypnutia termostatu	Režim vypnutia termostatu
AH	Tryb czuwania	Modo de vigília	Pohotovostný režim	Pohotovostný režim
AI	Tryb włączonej grzałki karteru	Modo de resistência do cárter	Režim ohrevu kľukovej skrine	Režim nahrievania oleja
AJ	Rodzaj pobieranej energii	Tipo de alimentação de energia	Typ elektrického príkonu	Typ elektrického príkonu
AK	Elektryczne	Elétrica	Electrice	Elektrické
AL	Inne parametry	Outros elementos	Altji parametri	Iné položky
AM	Regulacja wydajności	Controlo de capacidade	Regulácia výkonu	Regulácia výkonu
AN	wydajność stał/a/zmienna	fixo/variável	Pevná/premenlivá	Pevná/premenlivá
AO	Pompy ciepła powietrza/woda: znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	Para bombas de calor ar-água: Caudal de ar nominal, exterior	Pre tepelné čerpadlá vzduch – voda: Menovitý prietok vzduchu, von	Pre tepelné čerpadlá vzduch – voda: Menovitý prietok vzduchu, exteriér
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	Nível de potência sonora interior/exterior	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonu	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonu
AR	Emissje tlenków azotu	Emissões de óxidos de azoto	Emisie oxidov dusíka	Emisie oxidov dusíka
AS	Pompy ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	Para bombas de calor água/salmoura-água: Caudal nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	Pre tepelné čerpadlá voda/slaná voda – voda: Menovitý prietok slanej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla	Pre tepelné čerpadlá voda/studničná voda – voda: Menovitý prietok studničnej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla
AT	Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:	Para aquecedores combinados com bomba de calor:	Pre kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo:	Pre kombinovaný tepelný zdroj tepelného čerpadla:
AU	Deklarowany profil obciążień	Perfil de carga declarado	Deklarovaný profil zataženia	Deklarovaný profil zataženia
AV	Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Eficiência energética do aquecimento de água	Energetická účinnosť prípravy teplej vody	Energetická účinnosť prípravy teplej vody
AW	Dzienne zużycie energii elektrycznej	Consumo diário de eletricidade	Denná spotreba elektrickej energie	Denná spotreba elektrickej energie
AX	Dzienne zużycie paliwa	Consumo diário de combustível	Denná spotreba paliva	Denná spotreba paliva
AY	Rocznne zużycie energii elektrycznej	Consumo anual de eletricidade	Consum anual de energie	Ročná spotreba energie
AZ	Dane kontaktowe	Elementos de contacto	Kontaktné údaje	Kontaktné údaje
BA	<sup>(*)</sup> W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesign, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Para aquecedores de ambiente com bomba de calor e aquecedores combinados com bomba de calor, a potência calorífica nominal Prated é igual à carga de projeto para aquecimento Pdesign e a potência calorífica nominal de um aquecedor suplementar Psup é igual à capacidade de aquecimento suplementar sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje – tepelné čerpadlá sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanej vykurovaciemu zataženiu Pdesign, a menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatočnému tepelnému výkonu sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanej vykurovaciemu zataženiu Pdesign a menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatočnému tepelnému výkonu sup(Tj).
BB	<sup>(**)</sup> Jeżeli współczynnik CdH nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Se não se determinar CdH por medição, o coeficiente de degradação predefinido é CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ak CdH nie je určené meraním, implicitný súčiniteľ straty účinnosti je CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ak CdH nie je určené meraním, potom predvolený súčiniteľ straty účinnosti je CdH = 0,9.
BC	<sup>(1)</sup> W trakcie montażu, instalacji i obsługi tego produktu należy zachować zasady bezpieczeństwa opisane w instrukcji instalacji/obsługi.	<sup>(1)</sup> As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	<sup>(1)</sup> Trebuie să fiți precauți conform manualului de utilizare/installare în timpul asamblării, instalării și întreținerii acestui produs.	<sup>(1)</sup> Výstraha ako sú popísané v inštalačnom/ užívateľskom manuáli musia byť uvážené pri montáži, inštalácii a starostlivosti o produkt.
BD	<sup>(2)</sup> Jeśli potrzebujesz informacji na temat demontażu nieniszczącego oraz możliwości usunięcia baterii, wyślij wiadomość e-mail na adres: erims.sec@samsung.com.	<sup>(2)</sup> Se for um profissional à procura de informações sobre a remoção da bateria e desmontagem não destrutiva, envie um e-mail para: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Dacă sunteți un profesionist care are nevoie de informații în ceea ce privește dezasamblarea, demontarea și îndepărtarea bateriei într-un mod non-destructiv, va rugăm să trimiteți un e-mail la: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Ak ste odborný pracovník a máte záujem o informácie o nedestruktívnom rozobratí, rozmontovaní a možnosti vybrania batérie, pošlite e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
I	UREDBA KOMISIJE (EU) št. 813/2013	KOMISSIONS ASETUS (EU) N:o 813/2013,	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 813/2013	UREDŽA KOMISIJE (EU) Br. 813/2013	KOMİSYON YÖNETMELİĞİ (AB) No 813/2013
II	ZAHTEVE ZA OKOLJSKO USTREZNO ZASNOVO IZDELKOV ZA GRELNKE PROSTOROV S TOPLOTNO ČRPAKO IN KOMBINIRANE GRELNKE S TOPLOTNO ČRPAKO	LÄMPÖPUMPPUMALLISTEN TILANLÄMMITTIMEN JA YHDISTELMÄLÄMMITTIMEN EKOLOGISTA SUUNNITTELUA KOSEVAT VAATIMUKSET	EKODESIGNKRAV FÖR VÄRMEPUMPSRUMSVÄRMARE OCH VÄRMEPUMPSKOMBINATIONSVÄRMARE	ZAHTEVI EKO-DIZAJNA ZA GREJAČE PROSTORA TOPLOTNE PUMPE I KOMBINOVANE GREJAČE TOPLOTNE PUMPE	ISI POMPASI ALAN İSTİCİLARI VE ISI POMPASI KOMBİNASYON İSTİCİLER İÇİN EKO-TASARIM GEREKSİNİMLERİ
A	Model(-i); [Informacije za identifikacijo modela(-lov), na katere se informacije narašajo]	Mallit; [tiedot sen mallin (niiden mallien) yksilöimiseksi, joita tiedot koskevat]	Modell(er); [Information som identifierar den modell (de modeller) som informationen gäller]	Model(i); [informacija za identifikaciju modela na koje se odnose informacije]	Modeller; [bilgilerin geçerli olduğu modelleri tanımlama bilgileri]
B	Toplotna črpalka zrak-voda: [da/ne]	Ilma-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Luft-till-vatten-värme pump: [ja/nej]	Toplotna pumpa vazduh-voda: [da/ne]	Hava - su -isi pompas: [evet/hayır]
C	Toplotna črpalka voda-voda: [da/ne]	Vesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Vatten-till-vatten-värme pump: [ja/nej]	Toplotna pumpa voda-voda: [da/ne]	Su - su -isi pompas: [evet/hayır]
D	Toplotna črpalka slanica-voda: [da/ne]	Suolavesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Saltilösning-till-vatten-värme pump: [ja/nej]	Toplotna pumpa slana voda-voda: [da/ne]	Tuzlu su - su -isi pompas: [evet/hayır]
E	Nizkotemperaturna topotna črpalka: [da/ne]	Matalan lämpötilan lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Lågttemperaturvärme pump: [ja/nej]	Toplotna pumpa niske temperature: [da/ne]	Düşük sıcaklık isi pompası: [evet/hayır]
F	Opremljena z dodatnim grelnikom: [da/ne]	Varustettu lisälämmittimellä: [kyllä/ei]	Utrustad med extra värme generatör: [ja/nej]	Opremljeno dodatnim grejačem: [da/ne]	Yedek ısıtıcıya sahiptir: [evet/hayır]
G	Kombinirani grelnik s toplotno črpalko: [da/ne]	Lämpöpumppuyhdistelmälämmittin: [kyllä/ei]	Pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump: [ja/ne]	Kombinovani grejač toplotne pumpe: [da/ne]	Isi pompa kombinasyon istici: [evet/hayır]
H	Parametri se navedejo za uporabo pri srednji temperaturi, razen za nizkotemperaturne topotne črpalke. Parametri za nizkotemperaturne topotne črpalke se navedejo za uporabo pri nizki temperaturi.	Parametrit ilmoitetaan keskilämpötilan soveluksesta, lukuun ottamatta matalan lämpötilan lämpöpumpuja. Matalan lämpötilan lämpöpumpusta parametrit ilmoitetaan matalan lämpötilan soveluksesta.	Parametrit ska anges för mediuumtemperaturlämpning, utom för lågttemperaturvärme pumpar. För lågttemperaturvärme pumpar ska parametra angas för lågttemperaturapplikationer.	Parametrit su deklarisanu za primenu na srednjoj temperaturi, osim za topotne pumpe niske temperature. Za topotne pumpe niske temperature, parametri su deklarisanu za primenu na niskoj temperaturi.	Parametreler, düşük sıcaklık istifa pompalarında orta sıcaklıkta kullanım için belirtilemelidir. Düşük sıcaklıkla işlenen pompalar için parametreler düşük sıcaklıkta kullanım için belirtilemelidir.
I	Parametri se navedejo za povprečne podnebne razmere.	Parametrit ilmoitetaan keskimäärisissä ilmasto-olosuhteissa.	Parametraan ska anges för genomsnittliga klimatförhållanden.	Parametrit su deklarisanu za prosečne klimatske uslove.	Parametreler ortalama işi koşulları için belirtilemelidir.
J	Postavka	Kohta	Post	Stavka	Parça
K	Oznaka	Symboli	Beteckning	Simbol	Sembol
L	Vrednost	Arvo	Värde	Vrednost	Değer
M	Enota	Yksikkö	Enhet	Jedinica	Ünite
N	Nazivna izhodna topota <sup>(*)</sup>	Nimellislämpöteho <sup>(*)</sup>	Nominell avgiven värme effekt <sup>(*)</sup>	Nazivni izlaz topote <sup>(*)</sup>	Nominal isi çıkış <sup>(*)</sup>
O	Prated	Prated	Prated	Prated	Nominal Güç
P	Sezonska energetska učinkovitost ogrevanja prostorov	Tilalämmitysten kausittainen energiatehokkuus	Säsongsmeddelverkningsgrad för rumsuppvärming	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija	Meyvimsel alan istici enerji verimliliği
Q	Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T <sub>j</sub>	Ilmoitettu lämmitysteho osaokumalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T <sub>j</sub>	Deklarerad kapacitet för uppvärming för delbelastning vid inomhus temperatur 20 °C och ute temperatur T <sub>j</sub>	Deklarisani kapacitet grejanja za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi T <sub>j</sub>	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık T <sub>j</sub> olmak üzere parça yükü istifmак üzere belirtilen kapasite
R	Prijavljjen koeficient učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T <sub>j</sub>	Ilmoitettu lämpökerroin tai primärienergiakerroin osaokumalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T <sub>j</sub>	Deklarerad värme faktör eller primärienergi faktör för delbelastning vid en inomhus temperatur på 20 °C och en ute omhus temperatur T <sub>j</sub>	Deklarisani koeficijent performansi ili primarni energetski odnos za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi T <sub>j</sub>	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık T <sub>j</sub> olmak üzere parça yükü için belirtilen performansı katsayı veya birincil enerji oranı
S	COPd ali PERd	COPd tai PERd	COPd eller PERd	COPd ili PERd	COPd veya PERd
T	T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	T <sub>j</sub> = kaksivaihoinen lämpötila	T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	T <sub>j</sub> = bivalent temperatura	T <sub>j</sub> = ikili değerli sıcaklık
U	T <sub>j</sub> = međina delovna temperatura	T <sub>j</sub> = toimitarajälämpötila	T <sub>j</sub> = gränstermperatur för drift	T <sub>j</sub> = granična radna temperatura	T <sub>j</sub> = işlem sınırı sıcaklığı
V	Za topotne črpalke zrak-voda: T <sub>j</sub> = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Ilma-vesi-lämpöpumput: T <sub>j</sub> = -15 °C (jos TOL < -20 °C)	För luft-till-vatten-värme pumpar: T <sub>j</sub> = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Za topotne pumpe vazduh-voda: T <sub>j</sub> = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Hava - su -isi pompalari için: T <sub>j</sub> = -15 °C (TOL < -20 °C'se)
W	Bivalentna temperatura	Kaksivaihoinen lämpötila	Bivalenttemperatur	Bivalentna temperatura	İkili değerli sıcaklık
X	Za topotne črpalke zrak-voda: međina delovna temperatura	Ilma-vesi-lämpöpumput: Toimitarajälämpötila	För luft-till-vatten-värme pumpar: Gränstemperatur för drift	Za topotne pumpe vazduh-voda: Granična radna temperatura	Hava - su -isi pompalari için: İşlem sınırı sıcaklığı
Y	Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje	Lämmityskena vuorottelujaksoteho	Cykelnintervallets uppvärmningskapacitet	Kapacitet intervala ciklusa za grejanje	İstifa için döngüsel aralık kapasitesi
Z	Učinkovitost intervala cikla	Vuorottelujaksok energetatehokkus	Cykelnintervallets verkningsgrad	Efikasnost intervala ciklusa	Döngüsel aralık kapasitesi
AA	COPcyc ali PERcyc	COPcyc tai PERcyc	COPcyc eller PERcyc	COPcyc ili PERcyc	COPcyc veya PERcyc
AB	Koeficijent degradacije <sup>(**)</sup>	Alenemiskerroin <sup>(**)</sup>	Degraderingskoeficijent <sup>(**)</sup>	Koeficijent degradacije <sup>(**)</sup>	Bozulma kataysı <sup>(**)</sup>
AC	Međina delovna temperatura za ogrevanje vode	Lämmitysveden toimitarajälämpötila	Uppvärmningsvättnets gränstemperatur för drift	Granična radna temperatura vode za grejanje	İstifa suyu operasyon sınır sıcaklığı
AD	Poraba energije u načinu, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja	Tehonkulutus muissa tiloissa kuin aktivisessa toimitatillassa	Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge	Potrošnja struje u režimima koji nisu „aktivni režim“	Aktif mod dışındaki modlarda güç tüketimi
AE	Dodatajni grelnik	Lisälämmitin	Extra värme generator	Dodatni grejač	Destekleyici istifa
AF	Stanje izključenosti	Pois päältä -tila	Franläge	İsklijuen režim	Kapali modu

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
AG	Stanje izključenosti termostata	Termostaatti pois/päältä-tila	Termostatfrånläge	Režim isključenog termostata	Termostat kapali modu
AH	Stanje prijapravljenosti	Valmiustila	Standbyläge	Režim pripravnosti	Bekletme modu
AI	Način grelnika ohlja	Kampikamion lämmitys -tila	Vehvistäväriläge	Režim grejača u grejem kucštu	Yağ kartesi istama modu
AJ	Vista dovedene energije	Ottoneergian typpi	Typ av tillförd energi	Tip unosa energije	Enerji giriş türü
AK	Električno	Elektronikka	Elektriska	Električno	Elektrik
AL	Druge postavke	Muut kohdat	Andra poster	Druge stave	Diğer öğeler
AM	Upravljanje zmogljivosti	Tehorisäätö	Kapacitetsreglering	Kontrola kapaciteta	Kapasite kontrolü
AN	stalna/spremenljiva	kiinteä/muuttuva	fast/variabel	fiksno/varijabilno	sabit/değişken
AO	Za toplotne črpalke zrak-voda: nazivna stopnja pretoka zraka, zunanja	Ilma-vesi-lämpöpumppu:nimellisilmavirta, ulkona	För luft-till-vatten-värme pumpar: Nominalt luftflöde (ute)	Za toplotne pumpe vazduh-voda: Nazivna brzina protoka vazduha, napolju	Hava-su su pompa için: Nominal hav aksı oranı, dışarı
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Nivo zvokovne moči, v notranjih prostorih/ na prostem	Äänitehotaso, sisällä/ulkona	Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	Nivo jačine zvuka, unutra/napolju	Ses güç seviyesi, içerişi/dışarı
AR	Emisije dušikovih oksidov	Typen oksidini päästöt	Utsläpp av kväveoxider	Emissiø azot-oksida	Azot oksit emisyonları
AS	Za toplotne črpalke voda/slanica-voda: nazivna stopnja pretoka slanice ali/vode, zunanji izmenjevnik toplote	Vesi-/suolavesi-vesi-lämpöpumppu: suolaveden tai veden nimellisvirtaus, ulkolämminsiirrin	För vatten-/saltlösning-till-vatten-värme pumpar: Nominalt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	Za toplotne pumpe tipa voda/slana voda-voda: Nazivna brzina protoka slane vode ili vode, splojašnji izmenjivač topline	Su/tuzlu su-su su pompa için: Nominal tuzlu su veya su akış oranı, dış işi eşanjörü
AT	Za kombinirani grelnik s toplotno črpalko:	Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin:	För pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump:	Za kombinovani grejač toplotne pumpe:	İslı pompası kombinasyon istici için:
AU	Določeni profil rabe	Ilmoitetu kuormitusprofil	Deklarerad belastningsprofil	Deklarisani profil opterečenja	Belirtilen yük profili
AV	Energijska učinkovitost ogrevanja vode	Vedenlämmityksen energiateholkuus	Energieffektivitet vid uppvärmning av vatten	Energetska efikasnost grejanja vode	Su istma enerji verimiliği
AW	Dnevna poraba električne energije	Vuorokautinen sähkökulutus	Daglig el förbrukning	Dnevna potrošnja struje	Günlük elektrik tüketimi
AX	Dnevna poraba goriva	Vuorokautinen poltoaineenkulutus	Daglig bränsleförbrukning	Dnevna potrošnja goriva	Günlük yakıt tüketimi
AY	Letna poraba električke	Vuotuinen sähkökulutus	Årlig strömförbrukning	Godišnja potrošnja struje	Yıllık elektrik tüketimi
AZ	Kontaktni podatki	Yhteystiedot	Kontakt	Kontakt detali	Kontakt ayrıntıları
BA	<sup>19)</sup> Za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpalko je nazivna izhodna toplota Prated enaka nazivni obremenitvi za ogrevanje Pdesign, nazivna izhodna toplota dodatnega grelnika Psup je enaka dodatni zmogljivosti ogrevanja sup(T).	<sup>19)</sup> Lämpöpumpputilälämmittimillä ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimillä ja nimellislämpöteho Prated on yhtä suuri kuin lämmityksen mitoituskurva Pdesign ja lisälämmittimen nimellislämpöteho Psup on yhtä suuri kuin lisälämmitysteho sup(T).	<sup>19)</sup> För värmare med värme pump för rumsuppvärming och pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pumpen Prated är den nominella avgivna värme effekten Prated lika med den dimensionerade värme kapaciteten Pdesign, och den nominella avgivna värme effekten hos en extra värme generatör Psup är lika med den kompletterande uppvärmnings kapaciteten sup(T).	<sup>19)</sup> Za grejače prostora toplotne pumpe i kombinovane grejače pumpe, nazivni izlaz Prated je jednak opterećenju dizajna za grejanje Pdesign, a nazivni izlaz toplotne dodatnog grejača Psup je jednak dodatnom kapacitetu za grejanje sup(T).	(*) Islı pompası alan isticilarine işi pompası kombinasyon isticileri için Prated Pdesighn (Nominal Güç İstme için Dizayn Yükü) için tasarım yüküne eşittir ve yedek istci Psup (Ek İsticinin Kayıtlı İslı Güçü) nominal işi çıkış istici desteği (Tİ) yedek kapasitesine eşittir.
BB	<sup>19)</sup> Če CdH ni določen z meritvami, privzeti koeficient degradacije znaša CdH = 0,9.	<sup>19)</sup> Jos CdH:n arvo ei määritetty mitämaalla, alenemiskertoimen oletusarvo on CdH = 0,9.	<sup>19)</sup> Om CdH inte bestäms genom mätningar ska degraderingsskoefficienten vara CdH = 0,9.	<sup>19)</sup> Ako CdH nije određen merenjem, onda podrazumevajući koeficijent degradacije iznosi CdH = 0,9.	<sup>19)</sup> CdH (bozulma katsayı) ölçüm ile belirlenmemişse varsayılan bozulma katsayı CdH = 0,9 dur.
BC	<sup>19)</sup> Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priročniku za uporabo in namestitev.	<sup>19)</sup> Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvalohjeita on noudataettava laitteiden kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	<sup>19)</sup> Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuälen/bruksnarrönningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	<sup>19)</sup> Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika še moraju predužiti prilikom sklapjanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	<sup>19)</sup> Kurulum/kullanıcı kilavuzunda açıklanan önlemler bu ürünün monte ederken, kurarken veya ürünün bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
BD	<sup>20)</sup> Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjanju baterije, pošljite e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com	<sup>20)</sup> Jos olet ammattilainen ja haluat tietoja tuohomattomasta purkamisesta, hajottamisesta ja akun irrotettavuudesta, lähetä sähköpostiviesti osoitteesseen: erims.sec@samsung.com	<sup>20)</sup> Om du är yrkessperson och söker efter information om icke-destruktivt demontering, isättning och borttagning av batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	<sup>20)</sup> Ako ste profesionalac u potrazi za informacijama o nedestruktivnom rasklapanju, demontirajući i uklanjanju baterija, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com	<sup>20)</sup> Demontaj, parçalarına ayırma ve batarya çıkarma işlemlerinin hasar olusmadan yapılmasıyla ilgili bilgi almak isteyen bir profesyonel çalışsanız lütfen şu adresle bir e-posta gönderin: erims.sec@samsung.com

## ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SPACE HEATER<sup>II</sup>

A	Model(s) : AE120MXTPEH/AE160MNYDEH
B	Air-to-water heat pump : yes
C	Water-to-water heat pump : no
D	Brine-to-water heat pump : no
E	Low-temperature heat pump : no
F	Equipped with a supplementary heater : no
G	Heat pump combination heater : no
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pump, parameters shall be declared for low-temperature application.
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.

Item <sup>(J)</sup>	Symbol <sup>(K)</sup>	Value <sup>(L)</sup>	Unit <sup>(M)</sup>
N	Rated heat output <sup>(*)</sup>	Prated <sup>(o)</sup>	kW
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T <sub>j</sub>		
-	T <sub>j</sub> = -7 °C	Pdh	7,1
-	T <sub>j</sub> = +2 °C	Pdh	4,3
-	T <sub>j</sub> = +7 °C	Pdh	2,8
-	T <sub>j</sub> = +12 °C	Pdh	5,0
T	T <sub>j</sub> = bivalent temperature	Pdh	kW
U	T <sub>j</sub> = operation limit temperature	Pdh	kW
V	For air-to-water heat pumps T <sub>j</sub> = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-
W	Bivalent temperature	Tbiv	°C
Y	Cycling interval capacity for heating	Pcyc	-
AB	Degradation co-efficient <sup>(**)</sup>	Cdh	0,9
AD	Power consumption in modes other than active mode		
AF	Off mode	P <sub>off</sub>	0,022
AG	Thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,022
AH	Standby mode	P <sub>SB</sub>	0,022
AI	Crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0,000
AK	Other items		
AL	Capacity control	variable <sup>(AM)</sup>	
AP	Sound power level, indoors/outdoors	L <sub>WA</sub>	55/70
AQ	Emissions of nitrogen oxides	NOx	-
AS	For heat pump combination heater		
AT	Declared load profile		-
AV	Daily electricity consumption	Q <sub>elec</sub>	kWh
AX	Contact details	Samsung, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK	

Item <sup>(J)</sup>	Symbol <sup>(K)</sup>	Value <sup>(L)</sup>	Unit <sup>(M)</sup>
P	Seasonal space heating energy efficiency	η <sub>s</sub>	%
R	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T <sub>j</sub>		
-	T <sub>j</sub> = -7 °C	COPd <sup>(S)</sup>	1,94
-	T <sub>j</sub> = +2 °C	COPd <sup>(S)</sup>	2,86
-	T <sub>j</sub> = +7 °C	COPd <sup>(S)</sup>	3,43
-	T <sub>j</sub> = +12 °C	COPd <sup>(S)</sup>	5,52
T	T <sub>j</sub> = bivalent temperature	COPd <sup>(S)</sup>	1,79
U	T <sub>j</sub> = operation limit temperature	COPd <sup>(S)</sup>	1,79
V	For air-to-water heat pumps T <sub>j</sub> = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COPd <sup>(S)</sup>	-
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	°C
Z	Cycling interval efficiency	COPcyc <sup>(AA)</sup>	-
AC	Heating air operating limit temperature	WTOL	°C
AE	Supplementary heater		
N	Rated heat output <sup>(*)</sup>	Psup	kW
AJ	Type of energy input		
AK	Other items		
AN	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	m <sup>3</sup> /h <sup>(AO)</sup>
AR	For water-/brine-to-water heat pumps : Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	m <sup>3</sup> /h <sup>(AO)</sup>
AS	For heat pump combination heater		
AU	Water heating energy efficiency	η <sub>wh</sub>	%
AW	Daily fuel consumption	Q <sub>fuel</sub>	kWh

AY <sup>(\*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(T<sub>j</sub>).

AZ <sup>(\*\*)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

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

BB <sup>2)</sup> If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly and dismantling, please send an email to: erims.sec@samsung.com

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
I	COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 813/2013 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO (UE) No 813/2013 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 813/2013
II	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SPACE HEATER	Изискванията за екоПроектиране на отоплителен топлоизточник	Los requisitos de diseño ecológico de aparato de calefacción	Požadavky na ekodesign pro vytápění vnitřních prostorů
A	Model(s): [information identifying the model(s) to which the information relates]	Модел/модели: [информация за определяне на модела(ум), за който(има) тя се отнася]	Modelos: [Datos que identifican el modelo o modelos a que se refiere la información]	Model/y: [informace k určení modelu/ů, na který/é se informace vztahuje]
B	Air-to-water heat pump: [yes/no]	Термопомпа „Въздух-Вода“: [ga/ne]	Bomba de calor aire-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo vzduch-voda: [ano/ne]
C	Water-to-water heat pump: [yes/no]	Термопомпа „Вода-Вода“: [ga/ne]	Bomba de calor agua-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo voda-voda: [ano/ne]
D	Brine-to-water heat pump: [yes/no]	Термопомпа „солев разтвор-Вода“: [ga/ne]	Bomba de calor salmuera-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo solanka-voda: [ano/ne]
E	Low-temperature heat pump: [yes/no]	Термопомпа за нискотемпературни приложения: [ga/ne]	Bomba de calor de baja temperatura: [sí/no]	Nízkoteplotní tepelné čerpadlo: [ano/ne]
F	Equipped with a supplementary heater: [yes/no]	Оборудвана с допълнителен подгревач: [ga/ne]	Equipado con un calefactor complementario: [sí/no]	Vybavenost přídavným ohříváčem: [ano/ne]
G	Heat pump combination heater: [yes/no]	Комбиниран термопомпен агрегат за отопление и ГВГ: [ga/ne]	Calefactor combinado con bomba de calor: [sí/no]	Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem: [ano/ne]
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pumps, parameters shall be declared for low-temperature application.	Параметрите се обявяват за среднотемпературни приложения, освен при термопомпи с нискотемпературни приложения. При термопомпи с нискотемпературни приложения параметрите се обявяват за нискотемпературни приложения.	Los parámetros se declararán para aplicaciones de media temperatura, excepto si se trata de bombas de calor de baja temperatura. En el caso de las bombas de calor de baja temperatura, los parámetros se declararán para aplicaciones de baja temperatura.	Parametry musí být uvedeny pro středněteplotní aplikaci, s výjimkou nízkoteplotních tepelných čerpadel. U nízkoteplotních tepelných čerpadel musí být parametry uvedeny pro nízkoteplotní aplikaci.
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.	Параметрите се обявяват за средни климатични условия.	Los parámetros se indicarán para condiciones climáticas medias.	Parametry musí být uvedeny pro průměrné klimatické podmínky.
J	Item	Характеристика	Elemento	Položka
K	Symbol	Означение	Símbolo	Označení
L	Value	Стойност	Valor	Hodnota
M	Unit	Мерна единица	Unidad	Jednotka
N	Rated heat output (*)	Номинална топлинна мощност (*)	Potencia calorífica nominal (*)	Jmenovitý tepelný výkon (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Seasonal space heating energy efficiency	Сезонна енергийна ефективност при отопление	Eficiencia energética estacional de calefacción	Sezónní energetická účinnost vytápění
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Обявена отоплителна мощност за частичен товар при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Capacidad de calefacción declarada para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj	Deklarovaný topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj
R	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Обявен коефициент на трансформация или коефициент на първичната енергия за частичен товар при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj	Deklarovaný topný faktor či koeficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj
S	COPd	COPd или PERd	COPd o PERd	COPd nebo PERd
T	Tj = bivalent temperature	Tj = температура на включване на допълнително подгряване	Tj = temperatura bivalente	Tj = bivalentní teplota
U	Tj = operation limit temperature	Tj = гранична работна температура	Tj = temperatura límite de funcionamiento	Tj = mezní provozní teplota
V	For air-to-water heat pumps: Tj = -15 °C (if TOL < -20 °C)	За термопомпи „Въздух-Вода“: Tj = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	Para bombas de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C)
W	Bivalent temperature	Температура на включване на допълнително подгряване	Temperatura bivalente	Bivalentní teplota
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	За термопомпи „Въздух-Вода“: гранична работна температура	Para bombas de calor aire-agua: Temperatura límite de funcionamiento	U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota
Y	Cycling interval capacity for heating	Мощност при повторно-кратковременен режим на отопление	Eficacia del intervalo cíclico para calefacción	Topný výkon v cyklickém intervalu
Z	Cycling interval efficiency	Ефективност при повторно-кратковременен режим	Eficiencia del intervalo cíclico	Účinnost v cyklickém intervalu
AA	COPcyc	COPcyc или PERcyc	COPcyc o PERcyc	COPcyc nebo PERcyc
AB	Degradation co-efficient(**)	Коефициент на блокиране на ефективността(**)	Coeficiente de degradación(**)	Koeficient ztráty energie (**)
AC	Heating water operating limit temperature	Граница температура на загряваната Вода	Temperatura límite de calentamiento de agua	Mezní provozní teplota ohřívané vody

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
AD	Power consumption in modes other than active mode	Консумирана мощност в режими, различни от работен режим	Consumo de electricidad en modos distintos del activo	Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než aktívni režim
AE	Supplementary heater	Допълнителен подгревател	Calefactor complementario	Přídavný ohřívač
AF	Off mode	Режим „изключен“	Modo desactivado	Vypnutý stav
AG	Thermostat-off mode	Режим „термостатно изключен“	Modo desactivado por termostato	Stav vypnuteho termostatu
AH	Standby mode	Режим „В готовност“	Modo de espera	Pohotovostní režim
AI	Crankcase heater mode	Режим „подгряване на картера на компресора“	Modo de calentador del cárter	Režim zahřívání skříně kompresoru
AJ	Type of energy input	Вид на постъпващата енергия	Tipo de insumo de energía	Energetický příkon
AK	Other items	Други характеристики	Otros elementos	Jiné položky
AL	Capacity control	Регулиране на мощността	Control de capacidad	Regulace výkonu
AM	fixed/variable	фиксирани/регулируема	fijo/variable	pevná/proměnná
AN	For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	За термопомпи „въздух-вода“: номиналенdebit на въздуха (на открито)	Para bombas de calor aire-agua: Caudal de aire nominal (exterior)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru
AO	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
AP	Sound power level, indoors/outdoors	Ниво на шума (вътре/на открыто)	Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru/venkovním prostoru
AQ	Emissions of nitrogen oxides	Емисии на азотни окиси	Emisiones de óxidos de nitrógeno	Emise oxidů dusíku
AR	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	За термопомпи „вода/солен въздух-вода“: номинален debit на соловия разтвор, или Водата, външен топлобменник	Para bombas de calor agua/salmuera a agua: Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	U tepelných čerpadel voda-voda/solanka-voda: jmenovitý průtok solanky nebo vody, venkovní výměník tepla
AS	For heat pump combination heater:	За комбиниран термопомпен агрегат за отопление и ГВ:	Para calefactores combinados con bomba de calor:	U kombinovaného ohříváče s tepelným čerpadlem:
AT	Declared load profile	Обявен товаров профил	Perfil de carga declarado	Deklarovaný zátěžový profil
AU	Water heating energy efficiency	Енергийна ефективност при подгряване на вода	Eficiencia energética de calefacción de agua	Energetická účinnost ohřevu vody
AV	Daily electricity consumption	Дневно електропотребление	Consumo diario de electricidad	Denní spotřeba elektrické energie
AW	Daily fuel consumption	Дневно потребление на гориво	Consumo diario de combustible	Denní spotřeba paliva
AX	Contact details	Координати за връзка	Datos de contacto	Kontaktní údaje
AY	<sup>(*)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated that output Prated is equal to the design load for heating Pdesign, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).	<sup>(*)</sup> За отоплителни термопомпени агрегати и комбинирани термопомпени агрегати, номиналната топлинна мощност Prated е равна на проектната отоплителна товар Pdesign, а номиналната топлинна мощност на допълнителния подгревател Psup е равна на допълнителната отоплителна мощност sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Para los aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor, la potencia calorífica nominal Prated es igual a la carga de calefacción de diseño Pdesign, y la potencia calorífica nominal de un calefactor complementario Psup es igual a la capacidad complementaria de calefacción sup(Tj).	<sup>(*)</sup> U ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem a kombinovaných ohříváčů s tepelným čerpadlem je jmenovitý tepelný výkon Prated roven návrhovému topnému zatížení Pdesign a jmenovitý tepelný výkon přídavného ohříváče Psup je roven doplňkovému topnému výkonu sup(Tj).
AZ	<sup>(**)</sup> If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ако Cdh не е определен чрез измерване, съответната ориентирочно приемана стойност за коефициента на блошаване на ефективността е Cdh = 0,9.	<sup>(**)</sup> Si no se determina Cdh por medición, el coeficiente de degradación predeterminado será Cdh = 0,9.	<sup>(**)</sup> Není-li koeficient ztráty energie Cdh stanoven měřením, má implicitní hodnotu 0,9.
BA	<sup>(1)</sup> Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	<sup>(1)</sup> Описаниите в ръководството за монтажане/възстановяване за потребителя предизвикат мерки трябва да се спазват при слободаване, монтажане и поддръжка на продукта.	<sup>(1)</sup> Deben tomarse las precauciones que se indican en el manual de instalación/usuario al montar e instalar el producto, así como al realizar tareas de mantenimiento.	<sup>(1)</sup> Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsanými v instalaci a uživatelské příručce.
BB	<sup>(2)</sup> If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly and dismantling, please send an email to: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Ако сте професионалист и търсите информация относно възможностите за неразрушително раззлобяване и демонтаж, моля, изпратете имейл на адрес: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Si Usted es un profesional que desea obtener información sobre el desmontaje y desmantelamiento no destructivo de este producto, por favor, diríjase a la siguiente dirección de correo electrónico: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Pokud jste odborným pracovníkem a hledáte informace ohledně bezpečné demontáže produktu, napište e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
I	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 813/2013	VERORDNUNG (EU) Nr. 813/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 813/2013,	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 813/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
II	Kravene til miljøvenligt design af anlæg til rumopvarmning	Die Ökodesign-Anforderungen an Raumheizerät	Ökoklassini nõuded ruumi kütmiseks	Οι απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρας χώρου
A	Model(ler): [Information, som identifierer den eller de modeller, som oplysningerne vedrører]	Modell(e): (Angaben zur Bestimmung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Angaben beziehen)	Modell(id): [modulidet (mudeleid) iseloomustavad näitajad]	Μοντέλο(-α): [Πληροφορίες για την ταυτοποίηση του μοντέλου (των μοντέλων) που αφορούν οι πληροφορίες]
B	Luft-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Luft-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Öhu-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού: [ναι/όχι]
C	Vand-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Wasser-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Vee-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας νερού-νερού: [ναι/όχι]
D	Brine-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Sole-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuskandja-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας άλμης-νερού: [ναι/όχι]
E	Lavtemperaturvarmepumpe: [ja/nej]	Niedertemperatur-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Kü尔ma kliima soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας: [ναι/όχι]
F	Udstyr med supplerende forsyningsanlæg: [ja/nej]	Mit Zusatzheizerät: (Ja/Nein)	Koos lisakütteseadmega: [jah/ei]	Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρας: [ναι/όχι]
G	Varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning: [ja/nej]	Kombiheizerät mit Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade: [jah/ei]	Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας: [ναι/όχι]
H	Parametre skal angives for middeltermeraturanvendelse, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanvendelse.	Die Parameter sind für eine Mitteltermeraturanwendung anzugeben, außer für Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für eine Niedertemperaturanwendung anzugeben.	Näitajad esitatatakse keskmise temperatuuriga kasutuse kohta, välja arvatud külma kliima soojuspumbad. Külm kliima soojuspumpade näitajad esitatatakse madalatemperatuurilise kasutuse kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εξαιρουμένων των αντλίων θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Για τις αντλίες θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας.
I	Parametre skal angives for gennemsnitlige klimaforhold.	Die Parameter sind für durchschnittliche Klimaverhältnisse anzugeben:	Näitajad esitatatakse keskmiste kliimatingimuste kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για μέσες κλιματικές συνθήκες.
J	Element	Angabe	Näitaja	Χαρακτηριστικό
K	Symbol	Symbol	Tähis	Σύμβολο
L	Værdi	Wert	Väärtus	Τιμή
M	Enhed	Einheit	Ühik	Μονάδα
N	Nominel nytteeffekt <sup>(*)</sup>	Wärmemengenleistung <sup>(*)</sup>	Nimisojuvöömsus <sup>(*)</sup>	Ονομαστική θερμική ισχύς <sup>(*)</sup>
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Årsvirkningsgrad ved rumopvarming	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Kültmiseseesonne energiatöhulus	Ενεργειακή απόδοση της εποχαλής θερμαντήρας χώρου
Q	Angivet varmeydelse for dellast ved indtemperatur på 20 °C og udtemperatur på Tj	Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Estatudit soojusvöömsus ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για μερικό φορτίο θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
R	Angivet effektfaktor eller primærenergoeffektfaktor for dellast ved indtemperatur på 20 °C og udtemperatur på Tj	Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Estatudit soojustegur (primaarenergiategur) ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή λόγος πρωταγόρευνς ενέργειας σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
S	COPd eller PERd	COPd oder PERd	COPd või PERd	COPd ή PERd
T	Tj = bivalenttemperatur	Tj = Bivalenttemperatur	Tj = tasakaalutemperatur	Tj = διτιμη θερμοκρασία
U	Tj = temperaturgrænse for drift	Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	Tj = piirtöötemperatur	Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
V	For luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Öhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Tj = -15 °C (έαν TOL < -20 °C)
W	Bivalenttemperatur	Bivalenttemperatur	Tasakaalutemperatur	Δίτιμη θερμοκρασία
X	For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Öhu-vee-soojuspump: piirtöötemperatuur	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
Y	Cyklusintervalydelse for opvarmning	Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	Tsükli soojusvöömsus	Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
Z	Cyklusintervalydelse	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	Tsükli töhatus või primaarenergiategur	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
AA	COPcyc eller PERcyc	COPcyc oder PERcyc	COPcyc või PERcyc	COPcyc ή PERcyc
AB	Koefficient for effektivitetstab <sup>(**)</sup>	Minderungsfaktor <sup>(**)</sup>	Kaotegur <sup>(**)</sup>	Συντελεστής υποβάθμισης <sup>(**)</sup>
AC	Temperaturgrænse for vandopvarmning	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	Küttevee piirtöötemperatuur	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας για θερμαντήρα νερού
AD	Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand	Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Võimsustarbe ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis	Κατανάλωση ισχύος σε καταστάσεις πλην της ενέργου κατάστασης
AE	Supplerende forsyningsanlæg	Zusatzeizerät	Lisakütteseade	Συμπληρωματικός θερμαντήρας
AF	Slukket tilstand	Aus-Zustand	Väljalülitatud seisund	Κατάσταση εκτάς λειτουργίας
AG	Termostat fra-tilstand	Thermostat-aus-Zustand	Termostaadija välja lülitatud seisund	Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη
AH	Standbytilstand	Bereitschaftszustand	Ooteseisund	Κατάσταση αναμονής
AI	Krumtaphusopvarmningstilstand	Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	Kambrüküte seisund	Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθάλαμου

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AJ	Energiinputtype	Art der Energiezufuhr	Sisendenergia liik	Τύπος εισερχόμενης ενέργειας
AK	Andre elementer	Sonstige Angaben	Muud näitajad	Άλλα χαρακτηριστικά
AL	Ydelsesregulering	Leistungssteuerung	Võimsuse reguleerimine	Ρύθμιση ισχύος
AM	fast/variabel	fest/veränderlich	Muutumatu/muudetav	σταθερή/μεταβλητή
AN	For luft-vand-varmepumper: Nominel luftgennemstrømning, ude	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	Öhu-vee-soojuspump: öhu nimivooluuhulk, väliskeskonnas	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου
AO	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AP	Lydeffektniveau, inde/ude	Schallleistungspiegel, innen/außen	Mürvääimsustase, sisseruumis/väliskeskonnas	Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού/εξωτερικού χώρου
AQ	Emissioner af kvælstoffilter	Stickoxidausstoß	Lämmastikoksiidide heide	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου
AR	For vand/brine-vand-varmepumper: nominell brine- eller vandgennemstrømning, varmeveksler, ude	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	Vee-soojuskandja-vee-soojuspump: soojuskandja või vee nimivooluuhulk, soojusvaheti väljas	Για αντλίες θερμότητας νερού-/άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης ή νερού, εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου
AS	For varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarming:	Kombiheizer mit Wärmepumpe	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseade:	Για θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας:
AT	Angivet forbrugprofil	Angegebenes Lastprofil	Esitatud koormusprofiil	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
AU	Energieeffektivitet ved vandopvarmning	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Vee soojendamise kasutegur	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού
AV	Dagligt elforbrug	Täglicher Stromverbrauch	Päevane elektrienergiatarve	Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
AW	Dagligt brændselsforbrug	Täglicher Brennstoffverbrauch	Päevane kütteenergiatarve	Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου
AX	Kontaktoplysninger	Kontakt	Kontaktandmed	Στοιχεία επικοινωνίας
AY	<sup>(*)</sup> For varmepumpaanlæg til rumopvarming og varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarming er den nominelle nyttieffekt Prated lig med den dimensionerende last for opvarmning Pdesignh, og den nominelle nyttieffekt for et supplerende forsyningsanlæg Psup er lig med den supplerende varmeydele sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Für Heizgeräte und Kombiheizergeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Ausleglast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Soojuspumbaga kütteseadmets ja soojuspumbaga veesoijendite-kütteseadmets nimi(soojuvöimsus) Prated on vörde arvutusliku soojusvöimsusega Pdesignh, lisakütteseadm Psup nimisojuvöimsus on vörde lisakütteseadmee soojusvöimsusega sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Για θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας, η ονομαστική θερμική ισχύς Prated ισούται με το θερμαντικό φορτίο σχεδιασμού Pdesignh, και η ονομαστική θερμική ισχύς του συμπληρωματικού θερμαντήρα Psup ισούται με το συμπληρωματική θερμαντική ισχύ sup(Tj).
AZ	<sup>(**)</sup> Hvis CdH ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetstab som standard CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Wird der CdH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Kui tegur CdH on määramata, võetakse vaikimisi CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Εάν ο CdH δεν προσδιοριστέται με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι CdH = 0,9.
BA	<sup>(1)</sup> Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledningen, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	<sup>(1)</sup> Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/ Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	<sup>(1)</sup> Seadme kokkupanekul, paigaldamisel ja hooldusel tuleb rakendada paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid	<sup>(1)</sup> Όταν συναρμόλογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης/χρήσης.
BB	<sup>(2)</sup> Hvis du er en erhvervsdrivende, der søger information om, hvordan man afmonterer støvsugeren uden at ødelægge nogle dele, bedes du sende en e-mail til: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Wenn Sie als Fachkraft Informationen zu zerstörungsfreier Demontage und Zerlegung benötigen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com.	<sup>(2)</sup> Kui olete professionaal, kes otsib teavet mittekahjustava lahtiõtmise ja demonteerimise kohta, saatke palun e-kiri aadressil: erims.sec@samsung.com.	<sup>(2)</sup> Εάν είστε επαγγελματίας και αναζητάτε πληροφορίες σχετικά με την αποσυναρμολόγηση χωρίς να προκληθούν καταστροφές, στείλτε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση: erims.sec@samsung.com

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
I	RÈGLEMENT (UE) No 813/2013 DE LA COMMISSION	UREDBA KOMISIJE (EU) br. 813/2013	REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 813/2013
II	Les exigences d'ecoconception applicables aux dispositif de chauffage des locaux	Zahtjevi za ekološki dizajn grijач prostora	Le specifiche per la progettazione ecocompatibile per apparecchio il riscaldamento d'ambiente	Ekodizaina prasības par telpu sildītājs
A	Modèle(s): [informations d'identification du ou des modèles concernés]	Model(i): [informacije za identifikaciju modela na koji(-e) se informacije odnose]	Modelli: [Informazioni per identificare i modelli cui sono riferibili le informazioni]	Modelis(-i): [informācija, ar ko identificē modeļi(-lus), uz kurul(-iem) informācija attiecas]
B	Pompes à chaleur air-eau: [oui/non]	Toplinska crpka zrak-voda: [da/ne]	Pompa di calore aria/acqua: [si/no]	Gaiss-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
C	Pompes à chaleur eau-eau: [oui/non]	Toplinska crpka voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore acqua/acqua: [si/no]	Ūdens-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
D	Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [oui/non]	Toplinska crpka slana voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore salamoia/acqua: [si/no]	Sālsūdens-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
E	Pompes à chaleur basse température: [oui/non]	Niskotemperaturna toplinska crpka: [da/ne]	Pompa di calore a bassa temperatura: [si/no]	Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis: [jā/nē]
F	Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: [oui/non]	Opremljena dodatnim grijачem: [da/ne]	Con riscaldatore supplementare: [si/no]	Apriks ar papildu sildītāju: [jā/nē]
G	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: [oui/non]	Kombinirani grijачi s toplinskim crpkom: [da/ne]	Apparecchio misto a pompa di calore: [si/no]	Siltumsūknja kombinētais sildītājs: [jā/nē]
H	Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température. Pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température.	Parametri se navode za uporabu pri srednjoj temperaturi, osim za niskotemperaturne toplinske crpke. Za niskotemperaturne toplinske crpke parametri se navode za uporabu pri niskoj temperaturi.	I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tranne per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe di calore a bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura.	Parametru deklarē izmantošanai vidējās temperatūras diapazonā, izņemot zemas temperatūras diapazona siltumsūknijem. Zemas temperatūras diapazona siltumsūknijem parametru deklarē izmantošanai zemas temperatūras diapazonā.
I	Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyennes.	Parametri se navode za prosječne klimatske uvjetne.	I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.	Parametru deklarē vidējējiem klimatiskajiem apstākļiem.
J	Caractéristique	Stavka	Elemento	Pozicija
K	Symbol	Oznaka	Simbolo	Apzīmējums
L	Valeur	Vrijednost	Valore	Vērtība
M	Unité	Jedinica	Unità	Vienība
N	Puissance thermique nominale <sup>(*)</sup>	Nazivna toplinska snaga <sup>(*)</sup>	Potenza termica nominale <sup>(*)</sup>	Nominālā siltuma jauda <sup>(*)</sup>
O	Prated	Prated	Pnominali	Prated
P	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	Telpu apsildes sezona energoefektivitāte
Q	Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Deklarirani ogrevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj	Deklarētā jauda sildīšanai pie dalējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir Tj
R	Coefficient de performance déclaré ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Deklarirani koeficijent učinkovitosti ili omjer primarne energije za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj	Deklarētais lietderības koeficients vai primārās energijas patēriņa rādītājs pie dalējas slodzes, ja temperatūra telpā ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir Tj
S	COPd ou PERd	COPd ili PERd	COPd oppure PERd	COPd vai PERd
T	Tj = température bivalente	Tj = bivalentna temperatura	Tj = temperatura bivalente	Tj = bivalentā temperatūra
U	Tj = température limite de fonctionnement	Tj = granična radna temperatura	Tj = temperatura limite di esercizio	Tj = darba režima robežtemperatūra
V	Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Za toplinske crpke zrak-voda: Tj = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Per le pompe di calore aria/acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Gaiss-ūdens siltumsūknijem: Tj = -15 °C (ja TOL < -20 °C)
W	Température bivalente	Bivalentna temperatura	Temperatura bivalente	Bivalentā temperatūra
X	Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement	Za toplinske crpke zrak-voda: Granična radna temperatura	Per le pompe di calore aria/acqua: temperatura limite di esercizio	Gaiss-ūdens siltumsūknijem: darba režima robežtemperatūra
Y	Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Ogrjevni kapacitet intervala ciklusa	Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Cikliskā intervāla jauda sildīšanai
Z	Efficacité sur un intervalle cyclique	Učinkovitost intervala ciklusa	Efficienza della ciclicità degli intervalli	Cikliskā intervāla efektivitāte
AA	COPcyc ou PERcyc	COPcyc ili PERcyc	COPcyc oppure PERcyc	COPcyc vai PERcyc
AB	Coefficient de dégradation <sup>(**)</sup>	Koeficijent degradacije <sup>(**)</sup>	Coefficiente di degradazione <sup>(**)</sup>	Pazeminājuma koeficients <sup>(**)</sup>
AC	Température maximale de service de l'eau de chauffage	Granična radna temperatura za grijanjem vode	Temperatura limite di esercizio di riscaldamento dell'acqua	Ūdens uzsildīšanas darba režima robežtemperatūra
AD	Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif	Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivni način rada	Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo	Jauda režimos, kas nav darba režims
AE	Dispositif de chauffage d'appoint	Dodatni grijач	Riscaldatore supplementare	Papildu sildītājs
AF	Mode arrêt	Stanje isključenosti	Modo spento	Izsleğts režīms

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AG	Mode arrêt par thermostat	Stanje isključenosti termostata	Modo termostato spento	Izslēgta termostata režīms
AH	Mode veille	Stanje mirovanja	Modo stand-by	Gaidstāves režīms
AI	Mode résistance de carter active	Način rada grijajuća kućišta	Modo riscaldamento del carter	Kartera sildītāja režīms
AJ	Type d'énergie utilisée	Vrsta utrošene energije	Tipo di alimentazione energetica	Pievadītās enerģijas veids
AK	Autres caractéristiques	Druge stavke	Altri elementi	Citas pozicijas
AL	Régulation de la puissance	Upaljivanje kapacitetom	Controllo della capacità	Jaudas regulēšana
AM	fixe/variable	fiksno/promjenjivo	fisso/variabile	fiksēta/maināma jauda
AN	Pour les pompes à chaleur air-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur	Za toplinski crpku zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom	Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria, all'esterno	Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: nomināla gaisa caurplūde, ārpus telpām
AO	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
AP	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur	Razina zvučne snage, unutra/vani	Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	Akustiskās jaudas līmenis telpās/ārpus telpām
AQ	Émissions d'oxydes d'azote	Emisija dušikovog oksida	Emissioni di ossidi di azoto	Slāpekļa oksīdu emisijas
AR	Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	Za toplinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom izmjenjivaču topline	Per le pompe di calore acqua/acqua e salamoia/acqua: flusso di salamoia o acqua nominale, scambiatore di calore all'esterno	Ūdens vai sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: nomināla sālsūdens vai ūdens caurplūde, ārtpelu siltummainis
AS	Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur:	Za kombinirane grijaje s toplinskem crpkom:	Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore:	Siltumsūkņa kombinētajam sildītājam:
AT	Profil de soutirage déclaré	Deklarirani profil opterećenja	Profilo di carico dichiarato	Deklarētais slodzes profils
AU	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte
AV	Consommation journalière d'électricité	Dnevna potrošnja električne energije	Consumo quotidiano di energia elettrica	Dienas elektroenerģijas patēriņš
AW	Consommation journalière de combustible	Dnevna potrošnja goriva	Consumo quotidiano di combustibile	Dienas kuriņāmā patēriņš
AX	Coordonnées de contact	Podaci za kontakt	Recapiti	Kontaktinformācija
AY	<sup>(*)</sup> Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Prated est égale à la charge calorifique nominale Pdesignh et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijaje s toplinskem crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektnom ogrevnom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijajućeg Psup jednaka je dodatnom ogrevnom kapacitetu sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Per gli apparecchi a pompa di calore per il riscaldamento d'ambiente e gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore, la potenza termica nominale Prominated è pari al carico teorico per il riscaldamento Pdesignh e la potenza termica nominale di un riscaldatore supplementare Psup è pari alla capacità supplementare di riscaldamento sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Siltumsūkņa telpu sildītājiem un siltumsūkņa kombinētājiem sildītājiem nominālā siltuma jauda Prated ir vienāda ar aprēķinātu slodzi sildīšanai Pdesignh un papildu sildītāja nominālā siltuma jauda Psup ir vienāda ar sildīšanas papildu jaudu sup(Tj).
AZ	<sup>(**)</sup> Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ako Cdh nije određen mjerjenjem, standardni koeficijent degradacije je Cdh = 0,9.	<sup>(**)</sup> Se Cdh non è determinato mediante misurazione, il coefficiente di degradazione è Cdh = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ja Cdh nenosaka, izmantojot mērījumus, tad standarta pazeminājuma koeficients ir Cdh = 0,9.
BA	<sup>1)</sup> Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	<sup>1)</sup> Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mjere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	<sup>1)</sup> Durante l'assiemaggio, l'installazione e la manutenzione di questo apparecchio vanno poste in atto tutte le avvertenze e le precauzioni che sono indicate nei manuali di installazione e per l'utente.	<sup>1)</sup> Montāža un produkta apkope jāveic saskaņā ar montāžas/lietošanas instrukciju.
BB	<sup>2)</sup> Si vous êtes un professionnel à la recherche des informations sur le démontage et le démantèlement, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> Ako ste stručnjak u potrazi za informacijama o nerazornom rastavljanju i rasklapanju, pošaljite elektroničku poruku na adresu: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> Se sei un tecnico e vuoi sapere come smontare in modo accurato e non distruttivo il prodotto, invia una email all'indirizzo: erims.sec@samsung.com	<sup>2)</sup> Ja esat meistras, kas meklē informāciju, kā demontēt un izjaukt ierīci, to nesabojājot, sūtiet e-pasta vēstuli uz adresi: erims.sec@samsung.com.

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
I	KOMISIJOS REGLEMENTAS (ES) Nr. 813/2013	A BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE	REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 813/2013	VERORDENING (EU) NR. 813/2013 VAN DE COMMISSIE
II	Ekologinio projektavimo reikalavimai už patalpy šildytuvas	A környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeket helyiségfűtő berendezés	Rekwiziti tal-ekodisinn għall-hiter tal-post	De eisen inzake ecologisch ontwerp voor ruimteverwarmingstoestel
A	Modelis (-iai) [modelio (-u), kuriam (-iem) taikoma informacija, identifikavimo duomenys]	Modell(ek): [az informaciók tárgyát képező modell(ek) megjelölése]	Mudelli(i): [tagħrif li bi ġiġi identifikat il-mudell/-jiġi identifikati l-mudelli li magħhom huwa relataż dan it-taghrif]	Model(len): [informatie ter bepaling van het model waarop de informatie betrekking heeft]
B	Oro-vandens šilumos siurblys [taip / ne]	Levegő-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana arja-ilma: [iva/le]	Lucht/water-warmtepomp: [ja/neen]
C	Vandens-vandens šilumos siurblys [taip / ne]	Víz-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana ilma-ilma: [iva/le]	Water/water-warmtepomp: [ja/neen]
D	Tirpalo-vandens šilumos siurblys [taip / ne]	Sós víz-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana salmuura-ilma: [iva/le]	Pekel/water-warmtepomp: [ja/neen]
E	Žematemperatūris šilumos siurblys [taip / ne]	Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana b'temperatura baxxa: [iva/le]	Lagettemperatuurwarmtepomp: [ja/neen]
F	Arya papildomas šildytuvas [taip / ne]	Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel: [igen/nem]	Mghammar b'hiter supplementari: [iva/le]	Uitgerust met aanvullend verwarmingstoestel: [ja/neen]
G	Kombiniuotas šildytuvas su šilumos siurbliu [taip / ne]	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés: [igen/nem]	Hiter ikkombinat b'pompa tas-shana: [iva/le]	Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp: [ja/neen]
H	Pateikiāmi naudojimo esant vidutinei temperatūrai parametrai, išskyrus atvejus, kai teikiamo informacija apie žematemperatūrūs šilumos siurblius. Žematemperatūri šilumos siurbliu atveju pateikiāmi naudojimo esant žemai temperatūrai parametrai.	A paramétereket az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk kivételével a közepes hőmérsékletű használatra vonatkozóan kell megadni. Az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk esetében a paramétereket az alacsony hőmérsékletű használatra vonatkozóan kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw għal applikazzjoni b'temperatura medja, fil-ħali għall-pompi tas-shana b'temperatura baxxa. Għall-pompi tas-shana b'temperatura baxxa, il-parametri għandhom jingħataw għal applikazzjoni b'temperatura baxxa.	Parameters moeten worden opgegeven voor toepassing op middelhoge temperatuur, uitgezonderd voor lagettemperatuurwarmtepompen. Voor lagettemperatuurwarmtepompen moeten parameters worden opgegeven bij toepassing op lage temperatuur.
I	Pateikiāmi naudojimo vidutinēmis klimato savyomis parametrai.	A paramétereket az átlagos éghajlati viszonyokra vonatkozán kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw għall-kundizzjoni klimatiċi medji.	Parameters moeten worden opgegeven voor gemiddelde klimaatomstandigheden.
J	Parametras	Elem	Fattur	Kenmerk
K	Sutartinis ženklas	Jel	Simbolu	Symbol
L	Verté	Érték	Valor	Waarde
M	Vienetai	Mértekegység	Unità	Eenheid
N	Vardinis šilumos atidavimas (*)	Mért hőteljesítmény (*)	Potenza termica nominale (*)	Nominale warmteafgifte (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Sezoninis energijos patalpoms šildiyi vartojimo efektyvumas	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	Effiċjenza energetika staġonali tat-tishin tal-post	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming
Q	Deklaruotas šildymo pajęgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpu temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj	Néleges fűtőterjesztésrészterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleteken:	Kapaċċità tat-tishin iddiċċikjara għal tagħbjia parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' Tj	Opgegeven verwarmingsvermogen voor deelstaat bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur Tj
R	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas arba pírmínies energijos sanykis su daline apkrova, esant 20 °C patalpu temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.	Néleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten	Koefficjent iddiċċikjara tat-prestazzjoni jew proporzjonali iddiċċikjara tal-enerġija primaria għal tagħbjia parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' Tj	Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire-energie-verhouding voor deelstaat bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj
S	COPd arba PERd	COPd vagy PERd	COPd jew PERd	COPd or PERd
T	Tj = perējimo j-dvejpo šildymo režiema temperatūra	Tj = bivalens hőmérséklet	Tj = temperatura bivalenti	Tj = bivalente temperatuur
U	Tj = ribiné veikimo temperatūra	Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Tj = temperatura tal-limitu tat-thaddim	Tj = uiterste bedrijfstemperatuur
V	Oro-vandens šilumos siurblyi atveju – Tj = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	Levegő-víz típusú hőszivattyú esetében: Tj = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Tj = -15 °C (jekk TOL < -20 °C)	Voor lucht/water-warmtepompen: Tj = -15 °C (als TOL < -20 °C)
W	Perējimo j-dvejpo šildymo režiema temperatūra	Bivalens hőmérséklet	Temperatura bivalenti	Bivalente temperatuur
X	Oro-vandens šilumos siurblyi atveju – Ribiné veikimo temperatūra	Levegő-víz típusú hőszivattyú esetében: Megengedett üzemi hőmérséklet	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Temperatura tal-limitu tat-thaddim	Voor lucht/water-warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur
Y	Ciklinis pajęgumas šildymo režimu	Fűtési ciklusteljesítés	Kapaċċità tal-intervall cikliku għat-tishin	Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming
Z	Ciklinis efektyvumas	Ciklikus jóságfok	Effiċjenza tal-intervall cikliku	Cyclisch-intervalefficiëntie
AA	COPcyc arba PERcyc	COPcyc vagy PERcyc	COPcyc jew PERcyc	COPcyc or PERcyc
AB	Blogējimo koeficientas (*)	Degradációs tényező (*)	Koefficjent ta' degradazzjoni (*)	Verliescoëfficiënt (*)
AC	Šildymo vandens ribiné veikimo temperatūra	Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	Temperatura limitu tat-thaddim għall-ilma tat-tishin	Uiterste bedrijfstemperatuur van sanitair water
AD	Vartojo moji galia ne aktivijsa veiksen	Energiafogyasztás a főfunkciójának kívüli üzemmóddokban	Konsum tal-enerġija fil-modalitajiet minbarra dik attiva	Elektriciteitsverbruik in andere standen dan de actieve modus
AE	Papildomas šildytuvas	Kiegészítő fűtőberendezés	Hiter supplementari	Aanvullend verwarmingstoestel
AF	Išjungties veiksen	Kikapcsolt üzemmód	Modalità Mitfi	Uit-stand
AG	Termostato išjungties veiksen	Termosztát által kikapcsolt üzemmód	Modalità bit-termostat mitfi	Thermostaat-uit-stand
AH	Budéjimo veiksen	Készenléti üzemmód	Modalità Stennija	Stand-by-stand
AI	Karterio šildymo veiksen	Forgattyúház-fűtési üzemmód	Modalità tal-hiter tal-kisi tal-krank	Carterverwarming-stand

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AJ	Tiekiamos energijos rūšis	Energiaabevitel jellege	Tip ta' kontribut tal-enerģija	Soort energie-input
AK	Kiti parametrai	További elemek	oġġetti oħra	Andere kenmerken
AL	Pajęgumo valdymas	Teljesítményszabályozás	Kontroll tal-kapacitá	Vermogenscontrole
AM	pastovus/kintamas	rögzített/állítható	fiss/varjablli	vast/variaabel
AN	Oro-vandens šilumos siurblju atveju – vardinis oro srautas (lauke)	Levegő-víz típusú hőszivattyú esetében: Mért lég tömegáram, kultéri	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Rata nominali ta' fluss tal-arja fuq barra	Voor lucht/water-warmtepompen: nominale luchtdiefstelling, buiten
AO	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
AP	Garsu galios lygis (patalpoje/lauke)	Hangteljesítményszint, beltéri/kultéri	Livell ta' qawwa tal-foss, fuq barra/fuq gewwa	Geluidvermogeniveau, binnen/buiten
AQ	Išmetamú azoto oksidu kiekis	Nitrogén-oxid-kibocsátás	Emissjonijiet tal-ossidi tan-nitrogenu	Emissies van stikstofoxiden
AR	Vandens-vandens ir tirpal-vandens šilumos siurblju atveju – vardinis tirpal arba vandens srautas (lauko šilumokaitje)	Víz-svíz-víz típusú hőszivattyú esetében: Mért sósvíz- vagy vízáramlási sebesség, kultéri hőcserefelvétel	Għall-pompi tas-shana ilma-/salmura-ilma: Rata nominali ta' fluss tal-ilma jew tas-salmura, skambjatur tas-shana li jkun jinsab fuq barra	Voor water/water- en pekel/water-warmtepompen: nominale pekel- of waterdienst, warmtewisselaar buiten
AS	Kombinuotjo Šildytvu su šilumos siurblju atveju	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés esetében:	Għall-hitter ikkombinat b'pompa tas-shana:	Voor combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp:
AT	Deklaruotasi apkrovos profilis	Névleges terhelési profil	Profil tat-tagħbija ddikjarat	Opgegeven capaciteitsprofiel
AU	Energijs vandeniu Šildyt vartojimo efektivumas	Vízmelegítési hatásfok	Efficijenza energetika tat-tishin tal-ilma	Energie-efficiëntie van waterverwarming
AV	Elektros energijos suvartojoimas per parą	Napi villamosenergia-fogyasztás	Konsum ta' kuljum tal-elettriku	Dagelijks elektriciteitsverbruik
AW	Kuro suvartojoimas per parą	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Konsum ta' kuljum tal-fjuwil	Dagelijks brandstofverbruik
AX	Kontaktinai duomenys	Elérhetőség	Dettalji ta' kuntatt	Contactgegevens
AY	<sup>(*)</sup> Patalpu Šildytvu su šilumos siurblju ir kombinuotju Šildytvu su šilumos siurblju atveju vardinis šilumos atidavimas Prated lygus projektinei apkrova Šildymo režimu Pdesignh, o papildomo Šildytvo vardinis šilumos atidavimas Psup lygus papildomman Šildymo pajęgumui sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Hőszivattyús helyisésgfűtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a Prated mért hőteljesítmény egyenlő a Pdesignh tervezési fűtési terheléssel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mért hőteljesítménye megegyezik a sup(Tj) kiegészítő fűtőteljesítményel.	<sup>(*)</sup> Għall-hitter tal-post b'pompa tas-shana u ghall-hitter ikkombinat b'pompa tas-shana, il-potenza termika nominali, Prated, hija dags it-tagħbija tad-disinn għat-tishin, Pdesignh, u l-potenza termika nominali ta' ħitter supplimentari, Psup, hija dags il-kapacità supplimentari tat-tishin, sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp, is de nominale warmteafgifte Prated gelijk aan de ontwerpbelasting voor verwarming Pdesignh, en is de nominale warmteafgifte van een aanvullende verwarmingstoestel Psup gelijk aan het aanvullend vermogen voor verwarming sup(Tj).
AZ	<sup>(*)</sup> Jei Cdħi nenustatomas matujoint, naudojama numatotji blögjimo koeficiente verté Cdħ = 0,9.	<sup>(**)</sup> Amennyiben a Cdħi értékét nem méréssel álla pittpiák meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező Cdħ = 0,9.	<sup>(**)</sup> Jekk il-koefficient ta' degradazzjoni, Cdħ, ma jiġi stabilit bil-kejj, b'mod awtomatiku jitqies li huwa ta' Cdħ = 0,9.	<sup>(**)</sup> Als Cdħ niet door meting is bepaald, is de standaardwaarde van de verliescoëfficiënt Cdħ = 0,9.
BA	<sup>(*)</sup> Atlikant montavimo ir-aptnavimo darbus privalomha laikytis atsarguño priemoni, nurodty diegimo/vartotojo vadove.	<sup>(*)</sup> A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/használati útmutatóban leírt óvintézkedéseket.	<sup>(*)</sup> Prekawzjonijiet kif deskritt fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħdu meta jlaqqa installazzjoni, u ż-żamma dan il-prodott	<sup>(*)</sup> De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
BB	<sup>(*)</sup> Jei esate specialistas ir-iškoté informacijos kaip išardti ir-raqqa jos nepażeidżiant, parašykite e.l. laiķa adresu: erims.sec@samsung.com	<sup>(*)</sup> Ha Ĕn szakember, és információkat keres az ártalmatlan szétszereléssel és bontással kapcsolatban, kérjük, küldjön egy e-mailt az: erims.sec@samsung.com címre.	<sup>(*)</sup> Jekk inti persuna professionali u qed titteż informazioni fuq armar u zamar li ma jagħmlu danni, jekk jogħbok ibaghath email fuq: erims.sec@samsung.com	<sup>(*)</sup> Als u als professional op zoek bent naar informatie over de niet-destructieve demontage en ontmanteling, stuur dan een e-mail naar: erims.sec@samsung.com

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
I	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 813/2013	REGULAMENTO (UE) N.o 813/2013 DA COMISSIONE	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 813/2013	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 813/2013
II	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń	Os requisitos de conceção ecológica para aquecedor de ambiente	Požiadavky na ekodizajn tepelný zdroj na vykurovanie priestoru	Požiadavky na ekodizajn tepelný zdroj na vykurovanie priestoru
A	Model(-e): [dane określające modele, do których odnoszą się informacje]	Modelo(s): [dados de identificação do(s) modelo(s) a que se refere a informação]	Model(-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ých) sa informácie týkajú]	Model(-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ých) sa informácie týkajú]
B	Pompa ciepła powietrze/woda: [tak/nie]	Bomba de calor ar-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo vzduch - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo vzduch - voda: [áno/nie]
C	Pompa ciepła woda/woda: [tak/nie]	Bomba de calor água-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo voda - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo voda - voda: [áno/nie]
D	Pompa ciepła solankowa/woda: [tak/nie]	Bomba de calor salmoura-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo slaná voda - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo studená voda - voda: [áno/nie]
E	Niskotemperaturowa pompa ciepła: [tak/nie]	Bomba de calor de baixa temperatura: [sim/não]	Nízkoteplotné tepelné čerpadlo: [áno/nie]	Nízkoteplotné tepelné čerpadlo: [áno/nie]
F	Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz: [tak/nie]	Equipada com um aquecedor suplementar: [sim/não]	Vybavené dodatočným tepelným zdrojom: [áno/nie]	Vybavené dodatočným tepelným zdrojom: [áno/nie]
G	Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepłą: [tak/nie]	Aquecedor combinado com bomba de calor: [sim/não]	Kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo: [áno/nie]	Kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo: [áno/nie]
H	Parametry podaje się dla zastosowań w średnich temperaturach, z wyjątkiem niskotemperaturowych pomp ciepła. W przypadku niskotemperaturowych pomp ciepła parametry podaje się dla zastosowań w niskich temperaturach.	Devem ser indicados parâmetros para aplicação a média temperatura, exceto para as bombas de calor de baixa temperatura. Para as bombas de calor de baixa temperatura, devem ser indicados parâmetros para aplicação a baixa temperatura.	Parametre sa deklarujú pre použitie pri stredných teplotách, okrem tepelných čerpadiel pre nízke teploty. V prípade tepelných čerpadiel pre nízke teploty sú parametre deklarujú pre použitie pri nízkych teplotách.	Parametre majú byť deklarované pre použitie pri stredných teplotách, okrem tepelných čerpadiel pre nízke teploty. V prípade tepelných čerpadiel pre nízke teploty sú parametre deklarujú pre použitie pri nízkych teplotách.
I	Parametry są deklarowane dla warunków klimatu umiarkowanego.	Os parâmetros declarados devem corresponder a condições climáticas médias.	Parametre sa deklarujú pre priemerné klimatické podmienky.	Parametre majú byť deklarované pre priemerné klimatické podmienky.
J	Parametr	Elemento	Polôžka	Polôžka
K	Symbol	Símbolo	Symbol	Symbol
L	Wartość	Valor	Hodnota	Hodnota
M	Jednostka	Unidade	Jednotka	Jednotka
N	Znamionowa moc cieplna (*)	Potência calorífica nominal (*)	Menovitý tepelný výkon (*)	Menovitý tepelný výkon (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Sezónna energetická účinnosť vykurovania	Sezónna energetická účinnosť vykurovania
Q	Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Capacidade declarada para aquecimento a carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj
R	Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Coefficiente de desempenho declarado ou rácio de energia primária a carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior Tj	Deklarovaný využitie súčinitel alebo súčineteľ využitia primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Deklarovaný využitie súčinitel alebo súčineteľ využitia primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj
S	COPd lub PERd	COPd ou PERd	COPd alebo PERd	COPd alebo PERd
T	Tj = temperatura dwuwartościowa	Tj = temperatura bivalente	Tj = bivalenta teplota	Tj = teplota bivalencie
U	Tj = graniczna temperatura robocza	Tj = temperatura-limite de funcionamento	Tj = prevádzková hranicná teplota	Tj = hranicná prevádzková teplota
V	Pompy ciepła powietrze/woda: Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Para bombas de calor ar-água: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Tj = -15 °C (ak TOL < -20 °C)	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Tj = -15 °C (ak TOL < -20 °C)
W	Temperatura dwuwartościowa	Temperatura bivalente	Bivalentná teplota	Teplota bivalencie
X	Pompy ciepła powietrze/woda: Graniczna temperatura robocza	Para bombas de calor ar-água: Temperatura-limite de funcionamento	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Hranicná prevádzková teplota	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: Hranicná prevádzková teplota
Y	Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie
Z	Wydajność w okresie cyklu w interwale	Eficiência em intervalo cíclico	Súčinatel v rámci cyklického intervalu	Súčinatel v rámci cyklického intervalu
AA	COPcyc lub PERcyc	COPcyc ou PERcyc	COPcyc alebo PERcyc	COPcyc alebo PERcyc
AB	Współczynnik strat (***)	Coeficiente de degradação (***)	Súčinatel straty účinnosti (***)	Súčinatel straty účinnosti (***)
AC	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	Temperatura-limite de funcionamento para água de aquecimento	Hranicná prevádzková teplota pre ohrev úžitkovej vody	Hranicná prevádzková teplota pre ohrev vody
AD	Pobór mocy w trybach innych niż aktywny	Consumo energético em modos distintos do modo ativo	Elektrický príkon v iných režimoch ako aktívny režim	Spotreba el. energie v iných režimoch ako aktívnych
AE	Ogrzewacz dodatkowy	Aquecedor suplementar	Dodatočný tepelný zdroj	Dodatočný tepelný zdroj
AF	Tryb wyłączenia	Modo desligado	Režim vypnutia	Režim vypnutia
AG	Tryb wyłączonego termostatu	Modo termostato desligado	Režim vypnutia termostatu	Režim vypnutia termostatu
AH	Tryb czuwania	Modo de vigília	Pohotovostný režim	Pohotovostný režim
AI	Tryb włączonej grzałki karteru	Modo de resistênciā do cárter	Režim ohrevu kľukovej skrine	Režim nahrívania oleja

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
AJ	Rodzaj pobieranej energii	Tipo de alimentação de energia	Typ elektrického príkonu	Typ elektrického príkonu
AK	Inne parametry	Outros elementos	Altri parametri	Iné položky
AL	Regulacja wydajności	Controlo de capacidade	Regulácia výkonu	Regulácia výkonu
AM	wydajność stała/zmienna	fixo/variável	Pevná/premenlivá	Pevná/premenlivá
AN	Pompy ciepła powietrze/woda: znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	Para bombas de calor ar-água: Caudal de ar nominal, exterior	Pre tepelné čerpadlá vzduch – voda: Menovitý prietok vzduchu, von	Pre tepelné čerpadlá vzduch – voda: Menovitý prietok vzduchu, exteriér
AO	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
AP	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/ną zewnętrz	Nível de potência sonora interior/exterior	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonu	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonu
AQ	Emisje tlenków azotu	Emissões de óxidos de azoto	Emisie oxidov dusíka	Emisie oxidov dusíka
AR	Pompy ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	Para bombas de calor água/salmoura-água: Caudal nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	Pre tepelné čerpadlá voda/slnaná voda – voda: Menovitý prietok slanej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla	Pre tepelné čerpadlá voda/studničná voda – voda: Menovitý prietok slanej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla
AS	Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:	Para aquecedores combinados com bomba de calor:	Pre kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo:	Pre kombinovaný tepelný zdroj tepelného čerpadla:
AT	Deklarowany profil obciążień	Perfil de carga declarado	Deklarovaný profil zataženia	Deklarovaný profil zataženia
AU	Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Eficiência energética do aquecimento de águas	Energetická účinnosť prípravy teplej vody	Energetická účinnosť prípravy teplej vody
AV	Dzienne zużycie energii elektrycznej	Consumo diário de eletricidade	Denná spotreba elektrickej energie	Denná spotreba elektrickej energie
AW	Dzienne zużycie paliwa	Consumo diário de combustível	Denná spotreba paliva	Denná spotreba paliva
AX	Dane kontaktowe	Elementos de contacto	Kontaktné údaje	Kontaktné údaje
AY	<sup>(*)</sup> W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Para aquecedores de ambiente com bomba de calor e aquecedores combinados com bomba de calor, a potência calorífica nominal Prated é igual à carga de projeto para aquecimento Pdesignh e a potência calorífica nominal de um aquecedor suplementar Psup é igual à capacidade de aquecimento suplementar sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje – tepelné čerpadlá sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanej vykurovaciemu záťaženiu Pdesignh, a menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatočnému tepelnému výkonu sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanej vykurovaciemu záťaženiu Pdesignh a menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatočnému tepelnému výkonu sup(Tj).
AZ	<sup>(**)</sup> Jeżeli współczynnik CdH nie został wyznaczony przez producenta, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Se não se determinar CdH por medição, o coeficiente de degradação predefinido é CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ak CdH nie je určené meraním, implicitný súčiniteľ straty účinnosti je CdH = 0,9.	<sup>(**)</sup> Ak CdH nie je určené meraním, potom predvolený súčiniteľ straty účinnosti je CdH = 0,9.
BA	<sup>(1)</sup> W trakcie montażu, instalacji i obsługi tego produktu należy zachować zasady bezpieczeństwa opisane w instrukcji instalacji/obsługi.	<sup>(1)</sup> As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	<sup>(1)</sup> Trebuie să fiți precauții conform manualului de utilizare/installare în timpul asamblării, instalării și întreținerii acestui produs.	<sup>(1)</sup> Výstrahy ako sú popísané v inštalačnom/ užívateľskom manuáli musia byť uvádzene pri montáži, inštalácii a starostlivosti o produkt.
BB	<sup>(2)</sup> Jeśli jesteś profesjonalistą szukającym informacji dotyczących nieniszczących metod demontażu i rozbiórki, uprzejmie prosimy o wysłanie wiadomości email na adres: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Se é um profissional e pretende obter informações sobre desmontagem e desmantelamento não destrutivos, envie um e-mail para: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Odborní pracovníci môžu získať informácie týkajúce sa nedestruktívnej demontáže na nasledujúcej e-mailovej adrese: erims.sec@samsung.com.	<sup>(2)</sup> Odborní pracovníci môžu získať informácie týkajúce sa správnej demontáže na nasledujúcej e-mailovej adrese: erims.sec@samsung.com.

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
I	UREDBA KOMISIJE (EU) št. 813/2013	KOMISSION ASETUS (EU) N:o 813/2013,	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 813/2013	UREDJA KOMISIJE (EU) Br. 813/2013	KOMİSYON YÖNETMELİĞİ (AB) No 813/2013
II	Okoljsko primočno zasnovano zahteve za grelnik prostorov	Ekosuunniteluaatimukset varten tilalämmittimellä	Ekodesignkraven för rumsuppvärming	ZAHTEVI EKOLOŠKOG DIZAJNA ZA GREJAČ PROSTORU	ALAN İSITICİ İÇİN EKO-TASARIM GEREKSİNİMLERİ
A	Model(-i): [Informacije za identifikacijo modela(-ov), na katere se informacije nanašajo]	Mallit: [tiedot sen mallin (niiden mallien) yksilöimiseksi, joita tiedot koskevat]	Modell(er): [Information som identifierar den modell (de modeller) som informationen gäller]	Model(i): [informacije za identifikaciju modela na koje se odnose informacije]	Modeler: [bilgilerin geçer olduğu modelleri tanımlama bilgileri]
B	Toplotna črpalka zrak-voda: [da/ne]	Ilma-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Luft-till-vatten-värmepump: [ja/nej]	Toplotna pumpa vazduh-voda: [da/ne]	Hava - su ısı pompası: [evet/hayır]
C	Toplotna črpalka voda-voda: [da/ne]	Vesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Vatten-till-vatten-värmepump: [ja/nej]	Toplotna pumpa voda-voda: [da/ne]	Su - su ısı pompası: [evet/hayır]
D	Toplotna črpalka slanica-voda: [da/ne]	Suolavesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Saltslösning-till-vatten-värmepump: [ja/nej]	Toplotna pumpa slana voda-voda: [da/ne]	Tuzlu su - su ısı pompası: [evet/hayır]
E	Nizkotemperaturna topoltna črpalka: [da/ne]	Matalan lämpötilan lämpöpumppu: [kylla/ei]	Lågtemperaturvärmepump: [ja/nej]	Toplotna pumpa niske temperature: [da/ne]	Düşük sıcaklık ısı pompası: [evet/hayır]
F	Opremljena z dodatnim grelnikom: [da/ne]	Varustettu lisälämmittimellä: [kylla/ei]	Utrustad med extra värmegenerator: [ja/nej]	Opremljeno dodatnim grejačem: [da/ne]	Yedek isticiya sahiptir: [evet/hayır]
G	Kombinirani grelnik s topoltno črpalko: [da/ne]	Lämpöpumppuyhdistelmälämmittin: [kylla/ei]	Pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump: [ja/nej]	Kombinovani grejač topoltno pumpe: [da/ne]	Isı pompası kombinasyon istici: [evet/hayır]
H	Parametri se navedejo za uporabo pri srednji temperaturi, razen za nizkotemperaturne topoltnne črpalke. Parametri za nizkotemperaturne topoltnne črpalke se navedejo za uporabo pri nizki temperaturi.	Parametrit ilmoitetaan keskilämpötilan soveluksesta, lukuun ottamatta matalan lämpötilan lämpöpumppuja. Matalan lämpötilan lämpöpumppuista parametrit ilmoitetaan matalan lämpötilan soveluksesta.	Parametrit ska anges för mediumtemperaturlämpöpumping, utom för lågtemperaturvärmepumper. För lågtemperaturvärmepumper ska parametritta parametritta matalan lämpötilan soveluksesta.	Parametri su deklarisanu za primenu na srednju temperaturu, osim za topoltnne pumpe niske temperature. Za topoltnne pumpe niske temperature, parametri su deklarisanu za primenu na niskoj temperaturi.	Parametreler, düşük sıcaklık istıtma pompalarında orta sıcaklık kullanım için belirtilemelidir. Düşük sıcaklık ısı pompaların için parametreler düşük sıcaklık kullanım için belirtilemelidir.
I	Parametri se navedejo za povprečne podnebne razmere.	Parametrit ilmoitetaan keskimääriäisissä ilmasto-olosuhteissa.	Parametritna ska anges för genomsnittliga klimatförhållanden.	Parametri su deklarisanu za posečne klimatske uslove.	Parametreler ortalaması ve koşulları için belirtilemelidir.
J	Postavka	Kohta	Post	Stavka	Parça
K	Oznaka	Symboli	Beteckning	Simbol	Sembol
L	Vrednost	Arvo	Värde	Vrednost	Değer
M	Enota	Yksikkö	Enhet	Jedinica	Ünite
N	Nazivna izhodna toplota <sup>(*)</sup>	Nimellislämpöteho <sup>(*)</sup>	Nominell avgiven värmeeffekt <sup>(*)</sup>	Nazivni izlaz toplotne <sup>(*)</sup>	Nominal ısı çıkış <sup>(*)</sup>
O	Prated	Prated	Pratad	Prated	Nominal Güç
P	Sezonska energetska učinkovitost ogrevanja prostorov	Tilalämmittyksen kausittainen energiatehokkuus	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming	Sezonska energetski efikasnost zagrevanja prostorija	Mevsimsel alan istıtıcı enerji verimliliği
Q	Prijavljenia zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj	Ilmoitettu lämmitysteho osakuumalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Deklarerad kapacitet för uppvärming för delbelästning vid innetemperaturen 20 °C och uttemperatur Tj	Deklarisani kapacitet grejanja za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi Tj	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık Tj olmak üzere parça yükü istıtma kapasite belirlitilen kapasite
R	Prijavljeni koeficient učinkovitosti ali razmerje primarnne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj	Ilmoitettu lämpökerroin tai primäärienergiakerroin osakuumalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Deklarerad värmefaktor eller primärenergiefaktor för delbelästning vid en inhomusteratur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj	Deklarisani koeficijent performansi ili primarni energetski odnos za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi Tj	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık Tj olmak üzere parça yükü belirlitilen performans katayı veya birincil enerji oranı
S	COPd ali PERd	COPd tai PERd	COPd eller PERd	COPd ili PERd	COPd veya PERd
T	Tj = bivalenčna temperatura	Tj = kaksiarvoinen lämpötila	Tj = bivalenttemperatur	Tj = bivalenčna temperatura	Tj = iki değerli sıcaklık
U	Tj = mejna delovna temperatura	Tj = toimintajälälämpötila	Tj = gränstemperatur för drift	Tj = granična radna temperatura	Tj = işlem sınır sıcaklığı
V	Za topoltnne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Ilma-vesi-lämpöpumppu: Tj = -15 °C (jos TOL < -20 °C)	För luft-till-vatten-värmepump: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Za topoltnne pumpe vazduh-voda: Tj = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Hava - su ısı pompaların için: Tj = -15 °C (TOL < -20 °C ise)
W	Bivalenčna temperatura	Kaksiarvoisen lämpötila	Bivalenttemperatur	Bivalentna temperatura	İki değerli sıcaklık
X	Za topoltnne črpalke zrak-voda: mejna delovna temperatura	Ilma-vesi-lämpöpumppu: Toimintajälälämpötila	För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	Za topoltnne pumpe vazduh-voda: Granična radna temperatura	Hava - su ısı pompaların için: İşlem sınır sıcaklığı
Y	Zmegljivost intervala cikla za ogrevanje	Lämmittyksen vuorottelujaksoteko	Cykelnintervallets uppvärmningskapacitet	Kapacitet intervala ciklusa za grejanje	Istıtma için döngüsel aralık kapasitesi
Z	Učinkovitost intervala cikla	Vuorottelujakson energiatehokkuus	Cykelnintervallets verkningsgrad	Efikasnost intervala ciklusa	Döngüsel aralık kapasitesi
AA	COPyc ali PERyc	COPyc tai PERyc	COPyc eller PERyc	COPyc ili PERyc	COPyc veya PERyc
AB	Koeficient degradacije <sup>(**)</sup>	Alenemiskerroin <sup>(**)</sup>	Degraderingskoefficient <sup>(**)</sup>	Koeficijent degradacije <sup>(**)</sup>	Bazulma katsayı <sup>(**)</sup>
AC	Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	Lämmitysveden toimintajälälämpötila	Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift	Granična radna temperatura vode za grejanje	Istıtma suyu operasyon simir sıcaklığı
AD	Poraba energije u načinu, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja	Tehonkulutus muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa	Effekt för brukning i andra lägen än aktivt läge	Potrošnja struje u režimima koju nisu „aktivni režim“	Aktif mod dışındaki modlarda güç tüketimi
AE	Dodatačni grelnik	Lisälämmittö	Extra värmegenerator	Dodatačni grejač	Destekleyici istıtma
AF	Stanje izključenosti	Pois päältä -tila	Frånläge	Isklučen režim	Kapali modu
AG	Stanje izključenosti termostata	Termostaatti pois päältä -tila	Termostatfrånläge	Režim isključenog termostata	Termostat kapali modu
AH	Stanje pripravljenosti	Valmiustila	Standbyläge	Režim pripravnosti	Bekleme modu
AI	Način grelnika ohišja	Kampikamion lämmitys -tila	Vehvusvärmälääge	Režim grejača u grejnom kućištu	Yağ kartesi istıtma modu
AJ	Vrsta dovedene energije	Ottoneergian typpi	Typ av tillförd energi	Tip unosa energije	Enerji girişi türü
AK	Druge postavke	Muut kohdat	Andra poster	Druge stavke	Diger öğeler

# COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013<sup>1)</sup>

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
AL	Upravljanje zmogljivosti	Tehonsäätö	Kapacitetsreglering	Kontrola kapaciteta	Kapasite kontrolü
AM	stalna/spremenljiva	kiinteä/muuttuva	fast/variabel	fiksno/variabilno	sabit/değişken
AN	Za toplotne črpalke zrak-voda: nazivna stopnja pretoka zraka, zunanjia	Ilma-vesi-lämpöpumput: nimellisilmavirta, ulkona	För luft-till-vatten-värme pumpar: Nominellt luftflöde (ute)	Za topolne pumpe vazduh-voda: Nazivna brzina protoka vazduha, napolju	Hava - su isi pompalari için: Nominal hava akış orani, dışarısı
AO	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AP	Nivo zvokovne moči, v notranjih prostorih/ na prostem	Äänitehotaso, sisällä/ulkona	Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	Nivo jačine zvuka, unutra/napolju	Ses güç seviyesi, içerişi/dışarısı
AQ	Emisije dušičnih oksidov	Typen oksidien päästöt	Utsläpp av kväveoxider	Emissije azot-oksida	Azot oksit emisyonları
AR	Za topolne črpalke voda/slanica-voda: nazivna stopnja pretoka slanice ali vode, zunanjia izmenjevalnik topote	Vesi-/suolavesi-/vesi-lämpöpumput: suolaveden tai veden niimellisvirtaus, ulkämönsiirrin	För vatten-/saltlösning-till-vatten-värme pumpar: Nominell saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	Za topolne pumpe tipa voda/slanica voda-voda: Nazivna brzina protoka slane vode ili vode, spoljašnji izmenjivač topote	Su/tuzlu su-su isi pompalari için: Nominal tuzlu su veya su ekş orani, dış işi eşanjörü
AS	Za kombinirani grelnik s topolno črpalko:	Lämpöpumppuyhdistelmälämmittin:	För pannor med inbyggd tappvarmvattenerberedning och med värme pump:	Za kombinovani grejač topolne pumpe:	İslı pompası kombinasyon istici için:
AT	Določeni profil rabe	Ilmoitettu kuormitusprofili	Deklarerad belastningsprofil	Deklarisani profil optere/čenja	Belirtilenlik profili
AU	Energijska učinkovitost ogrevanja vode	Vedenlämmytyksen energiatehokkuus	Energieffektivitet vid uppvärming av vatten	Energetska efikasnost grejanja vode	Su istima enerji verimliliği
AV	Dnevna poraba električne energije	Vuorokautinen sähkökulutus	Daglig elförbrukning	Dnevna potrošnja struje	Günük elektrik tüketimi
AW	Dnevna poraba goriva	Vuorokautinen poltoaineenkulutus	Daglig bränsleförbrukning	Dnevna potrošnja goriva	Günük yakıt tüketimi
AX	Kontaktini podatki	Yhteystiedot	Kontakt	Kontakt detajli	Kontakt ayrıntıları
AY	<sup>(*)</sup> Za topolne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s topolno črpalko je nazivna izhodna topota Prated enaka razvini obremenitvi za ogrevanje Polesigh, nazivna izhodna topota dodatnega grelnika Psup pa je enaka dodatni zmogljivosti ogrevanja sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Lämpöpumpputilämmittimillä ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimillä ja niimellislämpöteho Prated on yhtä suuri kuin lämmityksen mittoituskuorma Polesigh ja lisälämmittimen nimellislämpöteho Psup on yhtä suuri kuin lisälämmitysteho sup(Tj).	<sup>(*)</sup> För värmare med värme pump för rumsuppvärming och pannor med inbyggd tappvarmvattenerberedning och med värme pump är den nominella värme effekten Prated lika med den dimensionerade värme kapaciteten Polesigh, och den nominella avgivna värme effekten hos en extra värme generator Psup är lika med den kompletterande uppvärnings kapaciteten sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Za grejače prostora topolne pumpe i kombinowane grejače pumpe, nazivni izlaz Prated je jednak opterećenju dizajna za grejanje Polesigh, a nazivni izlaz topote dodatnog grejača Psup je jednak dodatnom kapacitetu za grejanje sup(Tj).	<sup>(*)</sup> Islı pompası alan isticlarne isi pompa kombinasyon isticları için Prated Podesign (Nominal Güç İstema İçin Dizayn Yükü) için tasarım yükü eşittir ve yedek istici Psup (Ek İsticinin Kayıtlı Isl Gücü) nominal isi çıkış istici desteği (Tj) yedek kapasitesine eşittir.
AZ	<sup>(*)</sup> Če CdH ni določen z meritvami, privzeti koeficient degradacije znasi CdH = 0,9.	<sup>(*)</sup> Jos CdH:n arvo ei määritetty mittamalla, alenemiskertoimen oletusarvo on CdH = 0,9.	<sup>(*)</sup> Om CdH inte bestäms genom mätningar ska degraderingsskoefficienten vara CdH = 0,9.	<sup>(*)</sup> Ako CdH nije određen merenjem, onda podrazumevani koeficient degradacije iznosi CdH = 0,9.	<sup>(*)</sup> CdH (bozulma katsayı) ölçüm ile belirlenmemişse varsayılan bozulma katsayı CdH = 0,9'dur.
BA	<sup>(1)</sup> Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priročniku za uporabo in namestitev.	<sup>(1)</sup> Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvohojteja on noudata tietä laitteiden kokoamisen, asentamisen ja huollon alkana.	<sup>(1)</sup> Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuallen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	<sup>(1)</sup> Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju predužiti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	<sup>(1)</sup> Kurulum/kullanıcı kilavuzunda açıklanan önləmlərlə bu üründü monte edərək, kurarken veya ürünə baxıq yaparken dəfələtə alınmalıdır.
BB	<sup>(2)</sup> Če ste strokovnjak in isčete informacije o neporušitvenem razstavljanju in demontaži, posljite e-poštno sporočilo na: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Jos olet ammattiasonantaja ja haluat lisätietoja asennuksen turvallisesta purkamisesta, lähettääkää sähköpostia osoitteeseen erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Om du är en professionell användare som letar efter information om icke-destruktiv demontering och återtagande av dämsugaren, kan du skicka ett e-postmeddelande till: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> Ako ste profesionalac u potrazi za nedestruktivim rasklapanjem i demontriranjem, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com	<sup>(2)</sup> İmha edici olmayan demontaże ve parçalarına ayırmaları hakkında bilgi almak isteyen bir profesyonel senet lütfen şu adresle bir e-posta gönderin: erims.sec@samsung.com