

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

A Model(s) : AE080BXYDGG / AE260RNWMGG

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)	Item ^(J)		Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)
N	Rated heat output ^(*)	Prated ^(o)	9,5	kW	P	Seasonal space heating energy efficiency	η_s	132	%
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j				R	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j			
-	T _j = -7 °C	Pdh	8,4	kW	-	T _j = -7 °C	COPd ^(S)	2,30	-
-	T _j = +2 °C	Pdh	5,1	kW	-	T _j = +2 °C	COPd ^(S)	3,20	-
-	T _j = +7 °C	Pdh	4,0	kW	-	T _j = +7 °C	COPd ^(S)	4,39	-
-	T _j = +12 °C	Pdh	4,0	kW	-	T _j = +12 °C	COPd ^(S)	5,45	-
T	T _j = bivalent temperature	Pdh	8,4	kW	T	T _j = bivalent temperature	COPd ^(S)	2,30	-
U	T _j = operation limit temperature	Pdh	9,4	kW	U	T _j = operation limit temperature	COPd ^(S)	2,05	-
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COPd ^(S)	-	-
W	Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Y	Cycling interval capacity for heating	Pcyc	-	kW	Z	Cycling interval efficiency	COPcyc ^(AA)	-	-
AB	Degradation co-efficient ^(**)	Cdh	0,9	-	AC	Heating water operating limit temperature	WTOL	-	°C
AD	Power consumption in modes other than active mode				AE	Supplementary heater			
AF	Off mode	P _{OFF}	0,022	kW	N	Rated heat output ^(*)	Psup	0,1	kW
AG	Thermostat-off mode	P _{TO}	0,022	kW	AJ	Type of energy input	Electrical ^(AK)		
AH	Standby mode	P _{SB}	0,022	kW	AL	Other items			
AI	Crankcase heater mode	P _{CK}	0,000	kW	AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	5520	m ³ /h ^(AP)
AM	Other items		variable ^(AN)		AS	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	-	m ³ /h ^(AP)
AQ	Sound power level, indoors/ outdoors	L _{WA}	40/56	dB	AT	For heat pump combination heater			
AR	Emissions of nitrogen oxides	NOx	-	mg/kWh	AV	Water heating energy efficiency	η_{wh}	110	%
AT	For heat pump combination heater				AX	Daily fuel consumption	Q _{fuel}	-	kWh
AU	Declared load profile	XL			AY	Annual electricity consumption	AEC	-	GJ
AW	Daily electricity consumption	Q _{elec}	-	kWh					
AY	Annual electricity consumption	AEC	1523	kWh					
AZ	Contact details	Samsung, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin. IE or Euro QA Lab. Saxon Way, Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK							

BA ^(*) 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_j).

BB ^(**) If Cd_h is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cd_h = 0,9.

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

BD ⁽²⁾ 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

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

A	Model(s) : AE080BXYDGG
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 : 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 ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)		Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)	
N	Rated heat output^(*)	P _{rated} ^(o)	9,5	kW	P	Seasonal space heating energy efficiency	η _s	132	%
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				R	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j			
-	T _j = -7 °C	P _{dh}	8,4	kW		T _j = -7 °C	COP _d ^(S)	2,30	-
-	T _j = +2 °C	P _{dh}	5,1	kW		T _j = +2 °C	COP _d ^(S)	3,20	-
-	T _j = +7 °C	P _{dh}	4,0	kW		T _j = +7 °C	COP _d ^(S)	4,39	-
-	T _j = +12 °C	P _{dh}	4,0	kW		T _j = +12 °C	COP _d ^(S)	5,45	-
T	T _j = bivalent temperature	P _{dh}	8,4	kW	T	T _j = bivalent temperature	COP _d ^(S)	2,30	-
U	T _j = operation limit temperature	P _{dh}	9,4	kW	U	T _j = operation limit temperature	COP _d ^(S)	2,05	-
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	P _{dh}	-	kW	V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COP _d ^(S)	-	-
W	Bivalent temperature	T _{biv}	-7	°C	X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Y	Cycling interval capacity for heating	P _{cych}	-	kW	Z	Cycling interval efficiency	COP _{cyc} ^(AA)	-	-
AB	Degradation co-efficient ^(**)	C _{dh}	0,9	-	AC	Heating water operating limit temperature	WTOL	-	°C
AD	Power consumption in modes other than active mode				AE	Supplementary heater			
AF	Off mode	P _{off}	0,022	kW	N	Rated heat output^(*)	P _{sup}	0,1	kW
AG	Thermostat-off mode	P _{to}	0,022	kW	AJ	Type of energy input		Electrical ^(AK)	
AH	Standby mode	P _{sb}	0,022	kW	AL	Other items			
AI	Crankcase heater mode	P _{ck}	0,000	kW	AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	5520	m ³ /h ^(AP)
AM	Other items				AS	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	-	m ³ /h ^(AP)
AM	Capacity control		variable ^(AN)		AT	For heat pump combination heater			
AQ	Sound power level, indoors/ outdoors	L _{WA}	-/56	dB	AV	Water heating energy efficiency	η _{wh}	-	%
AR	Emissions of nitrogen oxides	NO _x	-	mg/kWh	AX	Daily fuel consumption	Q _{fuel}	-	kWh
AT	For heat pump combination heater				AY	Annual electricity consumption	AEC	-	GJ
AU	Declared load profile		-						
AW	Daily electricity consumption	Q _{elec}	-	kWh					
AY	Annual electricity consumption	AEC	-	kWh					
AZ	Contact details	Samsung, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, IE or Euro QA Lab. Saxony Way, Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK							

BA ⁽¹⁾ For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output P_{rated} is equal to the design load for heating P_{designh}, and the rated heat output of a supplementary heater P_{sup} is equal to the supplementary capacity for heating sup(T_j).

BB ^(**) If C_{dh} is not determined by measurement then the default degradation coefficient is C_{dh} = 0,9.

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

BD ⁽²⁾ 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	NARÍZENÍ 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 ОТОПЛИТЕЛИ	REQUISITOS DE DISEÑO ECOLÓGICO PARA CALENTADORES DE ESPACIO DE BOMBA DE CALOR Y CALENTADORES COMBINADOS DE BOMBA DE CALOR	POŽADAVKY NA EKOLOGICKÝ NÁVRH OHŘÍVAČŮ PROSTOR NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA A KOMBINOVANÝCH OHŘÍVAČŮ 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) мя 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 „солөв 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 БГВ: [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	Sezonní 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	Eficiencia 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 влошаване 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 813/2013¹⁾

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 „термостатично изключен“	Modo desactivado por termostato	Stav vypnutého termostatu
AH	Standby mode	Режим „В готовност“	Modo de espera	Pohotovostní režim
AI	Crankcase heater mode	Режим „погръжане 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	Електричесмбо	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	фиксирана/регулируема	fijo/variable	pevná/proměnná
AO	For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	За термопомпи „въздух-вода“: номинален геом 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 ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
AQ	Sound power level, indoors/outdoors	Ниво на шума (външне/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/солөв разтвор-вода“: номинален геом на солов разтвор, или Водата, 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 ГВ:	Para calefactores combinados con bomba de calor:	U kombinovaného ohříváče s tepelným čerpadlem:
AU	Declared load profile	Обявян товарарът профил	Perfil de carga declarado	Deklarovaný záťažový profil
AV	Water heating energy efficiency	Енергийна ефективност при подгръдане на Вода	Eficiencia energética de caldeo de agua	Energetická účinnost ohřevu vody
AW	Daily electricity consumption	Дневно електропотребление	Consumo diario de electricidad	Denní spotřeba elektrické energie
AX	Daily fuel consumption	Дневно погребление 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 that 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(Tj).	^(*) За отоплителни термопомпи агрегати и комбинирани термопомпени агрегати, номинална топлинна мощност Prated е равна на проектния отоплителен товар Pdesignh, а номиналната топлинна мощност на допълнителния подгревател Psup е равна на допълнителната отоплителна 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 Pdesignh, 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 Pdesignh a jmenovitý tepelný výkon přídavného ohříváče Psup je roven doplňkovému topnému výkonu sup(Tj).
BB	^(**) If Cdth is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdth = 0.9.	^(**) Ако Cdth не е определен чрез измерване, съответната ориентирочно приемана стойност за коефициента на влошаване на ефективността е Cdth = 0,9.	^(**) Si no se determina Cdth por medición, el coeficiente de degradación predeterminado será Cdth = 0,9.	^(**) Není-li koeficient ztráty energie Cdth stanoven měřením, má implicitní hodnotu 0,9.
BC	⁽¹⁾ Precautions as described in the installation/ user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	⁽¹⁾ Описанието в ръководството за монтаж/ръководството за потребителя предполага мерки трябва да се спазват при сглобяване, монтиране и поддръжка на продукта.	⁽¹⁾ 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.	⁽¹⁾ Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsanými v instalacní a uživatelské příručce.
BD	⁽²⁾ 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	⁽²⁾ В случај, че сте специалист, търсещ информация за безразрушително разглобяване, демонтаж и свалне на батерията, моля, изпратете имейл на адрес: erims.sec@samsung.com.	⁽²⁾ 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	⁽²⁾ Pokud jste odborníci, kteří hledají informace o nedestruktivní demontáži, rozoberání, možnosti vyjmutí 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,	KANONISMOS (ΕΕ) αριθ. 813/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
II	ECODESIGN-KRAV TIL RUMOPVARMNINGSANLÆG OG KOMBINATIONSVARMEANLÆS MED VARMEPUMPER	ÖKODESIGN - ANFORDERUNGEN FÜR WÄRMEPUMPEN-RAUMHEIZUNGEN UND WÄRMEPUMPEN-KOMBINATIONSHEIZUNGEN	ÖKODISAINI NÕOUDED SOOJUSPUMBAGA RUUMISOJENDITE JA SOOJUSPUMBAGA KOMBINEERITUD SOOJENDITEL	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΩΡΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ 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)	Mudel(id): [mudeleid (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)	Õhu-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	Udstyret med supplerende forsyningsanlæg: [ja/nej]	Mit Zusatzheizergerät: (Ja/Nein)	Koos lisakütteseadmega: [jah/ei]	Εξοπλισμός με συμπληρωματικό θερμαντήρα: [ναι/όχι]
G	Varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning: [ja/nej]	Kombiheizergerät mit Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade: [jah/ei]	Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας: [ναι/όχι]
H	Parametre skal angives for middletemperaturanvendelse, 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.	Näitajad esitatatakse keskmise temperatuuriga kasutuse kohta, välja arvatud külmua kliima soojuspumbad. Külmua kliima soojuspumpade näitajad esitatatakse madalatemperatuurilise kasutuse kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εξαιρουμένων των αντλιών 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 nyttoeffekt (*)	Wärmenennleistung (*)	Nimisoovusvõimsus (*)	Ονομαστική θερμική ισχύς (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Kütmise sesoonne energiatõhusus	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής 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 soojusvõimsus 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 primærenergiffeffektfaktor 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 (primaarenegiategur) ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή λόγος πρωταγόνους ενέργειας σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
S	COPd eller PERd	COPd oder PERd	COPd vōi PERd	COPd ή PERd
T	Tj = bivalenttemperatur	Tj = Bivalenttemperatur	Tj = tasakaalutemperatur	Tj = δίτιμη θερμοκρασία
U	Tj = temperaturgrænse for drift	Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	Tj = piirtöötemperatuur	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-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Tj = -15 °C (εάν TOL < -20 °C)
W	Bivalenttemperatur	Bivalenttemperatur	Tasakaalutemperatuur	Δίτιμη θερμοκρασία
X	For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Õhu-vee-soojuspump: piirtöötemperatuur	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
Y	Cyklusintervalydelse for opvarmning	Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	Tsükli soojusvõimsus	Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
Z	Cyklusintervalydelse	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	Tsükli tõhusus vōi primaarenegiategur	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
AA	COPcyc eller PERcyc	COPcyc oder PERcyc	COPcyc vōi PERcyc	COPcyc ή PERcyc
AB	Koefficient for effektivitetstab (**)	Minderungsfaktor (**)	Kaotegur(**)	Συντελεστής υποβάθμισης (**)

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AC	Temperaturgrænse for vandopvarming	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	Küttevee piirtoötemperatuur	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας για θέρμανση νερού
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 καταστάσεις πλην της ενεργού κατάστασης
AE	Supplerende forsyningsanlæg	Zusatzeinheit	Lisakütteseade	Συμπληρωματικός θερμαντήρας
AF	Slukket tilstand	Aus-Zustand	Väljalülitatud seisund	Κατάσταση εκτός λειτουργίας
AG	Termostat fra-tilstand	Thermostat-aus-Zustand	Termostaadiga välja lülitatud seisund	Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη
AH	Standbytilstand	Bereitschaftszustand	Ooteseisund	Κατάσταση αναμονής
AI	Krumtaphusopvarmingstilstand	Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	Kambrikütte seisund	Λειτουργία θερμαντήρα στροφοθολαόμου
AJ	Energiinputtype	Art der Energiezufuhr	Sisendnergia 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 luftgennemstrømning, 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	Lydefektniveau, inde/ude	Schallleistungspegel, innen/außen	Müravõimsustase, sisseruumis/väliskeskonnas	Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού/εξωτερικού χώρου
AR	Emissioner af kvælstoffilter	Stickoxidausstoß	Lämmastikoksiidide heide	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου
AS	For vand/brine-vand-varmepumper: nominel brine- eller vandgennemstrømning, varmeveksler, ude	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nendurchsatz	Vee-soojuskandja-vee-soojuspump: soojuskandja või vee nimivoolumulk, soojusvaheti väljas	Για αντλίες θερμότητας νερού-/άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης ή νερού, εναλλάκτης θερμότητας εξωτερικού χώρου
AT	For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarming:	Kombiheizerät mit Wärmepumpe	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseade:	Για θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας:
AU	Angivet forbrugssprofil	Angegebenes Lastprofil	Esitatud koormusprofiil	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
AV	Energieffektivitet ved vandopvarming	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	^(*) For varmepumpeanlæg til rumopvarming og varmepumpeanlæg 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 varmeydelse sup(Tj).	^(*) Für Heizeräte und Kombiheizeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungsleistung im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).	^(*) Soojuspumbaga kütteseadmete ja soojuspumaga veesoijendite-kütteseadmete nimiisojuvõimsus Prated on võrdne arvutusliku soojusvõimsusega Pdesignh, lisakütteseadme Psup nimiisojuvõimsus on võrdne lisakütteseadme soojusvõimsusega sup(Tj).	^(*) Για θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας, η ονομαστική θερμική ισχύς Prated ισούται με το θέρμαντικό φορτίο σχεδιασμού Pdesignh , και η ονομαστική θερμική ισχύς του συμπληρωματικού θερμαντήρα Psup ισούται με τη συμπληρωματική θερμαντική ισχύ sup(Tj).
BB	^(**) Hvis Cd h ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetstab som standard Cd = 0,9.	^(**) Wird der Cd-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cd = 0,9.	^(**) Kui tegur Cd on määramata, võetakse vaikimisi Cd = 0,9.	^(**) Εάν ο Cd δεν προσδιορίστε με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι Cd = 0,9.
BC	⁽¹⁾ Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledningen, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	⁽¹⁾ Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/ Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	⁽¹⁾ Seadme kokkupanekul, paigaldamisel ja hooldusel tuleb rakendada paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinousid	⁽¹⁾ Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης/χρήσης.
BD	⁽²⁾ 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.	⁽²⁾ 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	⁽²⁾ Kui olete professionaal, kes soovib teavet mittepurustava lahtiötötmise, demonteerimise ja akku eemaldatavuse kohta, saatke e-kiri aadressile erims.sec@samsung.com.	⁽²⁾ Αν είστε επαγγελματίας και αναζήτατε πληροφορίες σχετικά με τη μη καταστροφική αποσαφηνισμένη, την αποξήλωση και τη διαστάση φρίσεως 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	UREDVA 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 PROSTORA 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(i)-e se informacije odnose]	Modelli: [Informazioni per identificare i modelli cui sono riferibili le informazioni]	Modelis(-i): [informācija, ar ko identificē modeļi(-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]	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 grijačem: [da/ne]	Con riscaldatore supplementare: [si/no]	Aprīkots ar papildu sildītāju: [jā/nē]
G	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: [oui/non]	Kombinirani grijači s 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 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, izņem zemas temperatūras diapazona siltumsūknijiem. Zemas temperatūras diapazona siltumsūknijiem parametru deklarē izmantošanai zemas temperatūras diapazonā.
I	Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyennes.	Parametri se navode za prosječne klimatske uvjete.	I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.	Parametru deklarē vidējiem klimatiskajiem apstākļiem.
J	Caractéristique	Stavka	Elemento	Pozīcija
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 (*)	Nomināla siltuma jauda (*)
O	Prated	Prated	Pnominale	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 sildīšanai pie dalējās 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 enerģijas patēriņa rādītājs pie dalējās 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 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	Gaiss–ūdens siltumsūkniem: 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 (**)	Koeficijent degradacije (**)	Coefficiente di degradazione (**)	Pazeminājuma 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 uzsildīšanas darba režima robežtemperatūra

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
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	Izsleīgs režīms
AG	Mode arrêt par thermostat	Stanje isključenosti termostata	Modo termostato spento	Izsleīgtā termostata režīms
AH	Mode veille	Stanje mirovanja	Modo stand-by	Gaidīšanas režīms
AI	Mode résistance de carter active	Način rada grijачa kućišta	Modo riscaldamento del carter	Kartera sildītāja režīms
AJ	Type d'énergie utilisée	Vrsta utrošene energije	Tipo di alimentazione energetica	Pievadītās enerģijas 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 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	Gaisis-ūdens siltumsūkņiem: nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām
AP	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /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 oksīdu 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, ārtelpu siltummainnis
AT	Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur:	Za kombinirane grijачe 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 energoeffektivitāte
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 kuriņāmā 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	^(*) 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).	^(*) Za toplinske crpke za grijanje prostora i kombinirane grijачe s toplinskom crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektnom ogrevnom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijачa Psup jednaka je dodatnom ogrevnom kapacitetu sup(Tj).	^(*) 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 Phominalle 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).	^(*) 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).
BB	^(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.	^(**) Ako Cdh nije određen mjerjenjem, standardni koeficijent degradacije je Cdh = 0,9.	^(**) Se Cdh non è determinato mediante misurazione, il coefficiente di degradazione è Cdh = 0,9.	^(**) Ja Cdh nenosaka, izmantojot mērījumus, tad standarta pazeminājuma koeficients ir Cdh = 0,9.
BC	¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	¹⁾ Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mjere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	¹⁾ 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.	¹⁾ Montāža un produkta apkope jāveic saskaņā ar montāžas/liešanas instrukciju.
BD	²⁾ 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	²⁾ Ako ste profesionalac koji traži informacije o nedestruktivnom rastavljanju, demontaži i mogućnosti uklanjanja baterije, pošaljite e-poruku na: erims.sec@samsung.com.	²⁾ 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.	²⁾ 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 BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE	REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (IE) Nru 813/2013	VERORDENING (EU) Nr. 813/2013 VAN DE COMMISSIE
II	EKODIZAINO REIKALAVIMAI ERDVÉS ŠÍDYTUVYŠ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS IR KOMBINUOTUJYŠ ŠÍDYTUVYŠ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS	HÓSZIVATTYÚS HELYSÉGFÜTŐBERENDEZÉSEK ÉS HÓSZIVATTYÚS KOMBINÁCIÓS FÜTŐBERENDEZÉSEK KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉSÉRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK	HTIĞIJIET 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 (-ų), kuriam (-iem) taikoma informacija, identifikuavimo duomenys]	Modell(ek): [az információk tárgyát képező modell(ek) megjelölése]	Mudell(i): [tagħrif li bi ġiġi identifikat il-mudell/ġiġu identifikati l-modelli li magħhom huwa relatit dan it-tagħrif]	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	Tirpaloo-vandens šilumos siurblys [taip / ne]	Sós víz-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana salmura-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	Ar ya papildomas šildytuvias [taip / ne]	Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel: [igen/nem]	Mgħammar b'hix supplimentari: [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	Pateikiami naudojimo esant vidutinei temperatūrai parametrai, išskyrus atvejus, kai teikiama informacija apie žematemperatūris šilumos siurblius. Žematemperatūris šilumos siurbliu atveju pateikiami naudojimo esant žemai temperatūrai parametrai.	A paramétereket az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk kívételével a közepes hőmérsékletű használatra vonatkozón kell megadni. Az alacsony hőmérsékletű hőszivattyú esetében a paramétereket az alacsony hőmérsékletű használatra vonatkozón kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw għal applikazzjoni b'temperatura medja, fließ 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	Pateikiami naudojimo vidutinémis klimato sālygomis parametrai.	A paramétereket az átlagos éghajlati viszonyokra vonatkozón kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw għall-kundizzjoniet klimatiċi medji.	Parameters moeten worden opgegeven voor gemiddelde klimaatomstandigheden.
J	Parametras	Elem	Fattur	Kenmerk
K	Sutartinis ženklas	Jel	Simbolu	Symbool
L	Verté	Érték	Valur	Waarde
M	Vienetai	Mértekegység	Unità	Eenheid
N	Vardinis šilumos atidavimas (*)	Mért hőteljesítmény (*)	Potenza termica nominali (*)	Nominale warmteafgifte (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Sezoninis energijos patalpoms šildyt vartojimo efektivumas	Szezonális helyiségfútési hatásfok	Efficjencija energetika staġonali tat-tiġħin tal-post	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming
Q	Deklaruotas šildymo pajęgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpu temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.	Névleges fűtőteljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten:	Kapaċċità tat-tiġħin iddiċċarata għal tagħbija parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' Tj.	Opgegeven verwarmingsvermogen voor deelast bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur Tj
R	Deklaruotas veiksmingumo koeficientas arba pirmiņis energijos santykis su daline apkrova, esant 20 °C patalpu temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.	Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten	Koefficjent iddiċċar tal-prestazzjoni jew proporzjoni iddiċċar tal-enerġija primaria għal tagħbi ja parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' Tj	Opgegeven prestatiecoefficient of primaire-energie-verhouding voor deelast 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 režimā temperatūra	Tj = bivalens hőmérséklet	Tj = temperatura bivalenti	Tj = bivalente temperatuur
U	Tj = ribiné veikimo temperatūra	Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Tj = temperatura tal-limittu tat-thaddim	Tj = uiterste bedrijfstemperatuur
V	Oro-vandens šilumos siurblju atveju – Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Levegő-víz típusú hőszivattyú esetében: Tj = -15 °C (jei 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 režimā temperatūra	Bivalens hőmérséklet	Temperatura bivalenti	Bivalente temperatuur
X	Oro-vandens šilumos siurblju atveju – Ribiné veikimo temperatūra	Levegő-víz típusú hőszivattyú esetében: Megengedett üzemi hőmérséklet	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Temperatura tal-limittu tat-thaddim	Voor lucht/water-warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur
Y	Ciklinis pajęgumas šildymo režimu	Fűtési ciklusteljesítmény	Kapaċċità tal-intervall cikliku għat-tiġħin	Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming
Z	Ciklinis efektyvumas	Ciklikus jóságfok	Efficjenza 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 (**)

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AC	Šildymo vandens ribinė veikimo temperatūra	Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	Temperatura límitu tat-thaddim ghall-ilma tat-tishin	Uiterste bedrijfstemperatuur van sanitair water
AD	Vartoamojai galia ne aktyviaja veiksenai	Energiafogyasztás a főfunkció kívüli üzemmódokban	Konsum tal-energiája fil-modalitajiet minbarra dik attiva	Elektriciteitsverbruik in andere standen dan de actieve modus
AE	Papildomas šildytuvai	Kiegészítő fűtőberendezés	Hiter supplimentari	Aanvullend verwarmingstoestel
AF	Išjungties veiksenai	Kikapcsolt üzemmód	Modalità Mitfi	Uit-stand
AG	Termostato išjungties veiksenai	Termosztát által kikapcsolt üzemmód	Modalità bit-termostat mitfi	Thermostaat-uit-stand
AH	Budėjimo veiksenai	Készenléti üzemmód	Modalità Stennija	Stand-by-stand
AI	Karterio Šildymo veiksenai	Forgattyúház-fútési üzemmód	Modalità tal-hiter tal-kisi tal-krank	Carterverwarming-stand
AJ	Tiekiamos energijos rūsis	Energiabevitel jellege	Tip ta' kontribut tal-energija	Soort energie-input
AK	Elektroninės	Elektromos	Elettroniku	Elektrische
AL	Kiti parametrai	További elemek	ogettoi öhra	Andere kenmerken
AM	Pajęgumo valdymas	Teljesítményszabályozás	Kontroll tal-kapaçità	Vermogencontrole
AN	pastovus/kintamas	rögzített/állítható	fiss/varjabili	vast/variabel
AO	Oro-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis oro srautas (lauke)	Levegő–víz típusú hőszivattyúk esetében: Mérő légtömegáram, kultéri	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Rata nominali ta' fluss tal-arja fuq barra	Voor lucht/water-warmtepopen: nominale luchtdebiet, buiten
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Garsos galios lygis (patalpoje/lauke)	Hangteljesítményszint, beltéri/kultéri	Livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra/fuq ġewwa	Geluidsvermogensniveau, binnen/buiten
AR	Išmetamų azoto oksidų kiekis	Nitrogén-oxid-kibocsátás	Emissjonijiet tal-ossidi tan-nitrogenu	Emissies van stikstofoxiden
AS	Vandens-vandens ir tirpaló-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis tirpaló arba vandens srautas (lauko šilumokaityje)	Víz–sós víz–víz típusú hőszivattyúk esetében: Mérő sósvíz- vagy vízáramlási sebesség, kultéri hőcserefelővel	Għall-pompi tas-shana ilma-/salムra ilma: Rata nominali ta' fluss tal-ilma jew tas-salムra, skambjur tas-shana li jkun jinsab fuq barra	Voor water/water- en pekel/water-warmtepopen: nominale pekel- of waterdebet, warmtewisselaar buiten
AT	Kombinuoju to Šildytuvu su šilumos siurbliu atveju	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés esetében:	Għall-hiters ikkombinati b'pompa tas-shana:	Voor combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp:
AU	Deklaruotas apkrovos profilis	Névleges terhelési profil	Profil tat-tagħbiha ddikjarat	Opgegeven capaciteitsprofiel
AV	Energijs vandeniu Šildytu vartojo efektyvumas	Vízmelegítési hatásfok	Effičjenza energetika tat-tishin tal-ilma	Energie-efficiëntie van waterverwarming
AW	Elektros energijos suvartojimas per parą	Napi villamosenergiá-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	^(*) Patalpų Šildytuvų su šilumos siurbliu ir kombinuoju Šildytuvų su šilumos siurbliu atveju vardinių šilumos atidavimas Prated lygus projektinei apkrovai Šildymo režimu Pdesignh, o papildomo Šildytuvu vardiniš Šilumos atidavimas Psup lygus papildomam Šildymo pajęgumui sup(Tj).	^(*) Hőszivattyús helyisésgfüjtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a Prated mérő hőteljesítmény egyenlő a Pdesignh tervezési terheléssel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mérő hőteljesítménye megegyezik a sup(Tj) kiegészítő fűtőteljesítménnyel.	^(*) Għall-hiters tal-post b'pompa tas-shana u għall-hiters ikkombinati b'pompa tas-shana, il-potenza termika nominali, Prated, hija daqs it-tagħbiha tad-diżiñ għat-tishin, Pdesignh, u l-potenza termika nominali ta' hitter supplimentari, Psup, hija daqs il-kapaċċità supplimentari tat-tishin, sup(Tj).	^(*) Voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp, is de nominale warmteafgħiġi Prated gelijk aan de ontwerpbelasting voor verwarming Pdesignh, en is de nominale warmteafgħiġi van een aanvullend verwarmingstoestel Psup gelijk aan het aanvullend vermogen voor verwarming sup(Tj).
BB	^(**) Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojama numatattyoi blogéjimo koeficiente verté Cdh = 0,9.	^(**) Amennyiben a Cdh értékét nem méréssel állapítják meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező: Cdh = 0,9.	^(**) Jekk il-koefficient ta' degradazzjoni, Cdh, ma jiġix stabill bil-kejl, b'mod awtomatiku jitqies li huwa ta' Cdh = 0,9.	^(**) Als Cdh niet door meting is bepaald, is de standaardwaarde van de verliescoëfficiënt Cdh = 0,9.
BC	⁽¹⁾ Atlikant montavimo ir aptarnavimo darbus priviloma laikyti atsarguño priemoniū, nurodytu diegimo/vartotojo vadove.	⁽¹⁾ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/használati útmutatóban leírt óvintézkedéseket.	⁽¹⁾ Prekawzjonijiet kif deskritt fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jitteħdu meta jlaqqi 'installazzjoni, u z-żamma dan il-prodott	⁽¹⁾ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
BD	⁽²⁾ Jei esate specialistas ir ieškote informacijos apie tinkamą išrinkimą, išmontavimą ir akumulatorius išemimą, rašykite el. paštu adresu: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Ha a nem destruktiv jellegű szétszerelésről, bontásról és akkumulátor-eltávolításról keres információkat szakemberek, kérjük, küldjön egy e-mailt a következő címre: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Jekk inti professionist li qiegħed tfitteq informazzjoni dwar żämrar mhux distruttiv, żämrar u tħeffiha tal-batterji mhux distruttivi, jekk jogħibok ibghaq email lit: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ 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 INSTALAȚIILE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ PENTRU INCĂLZIREA INCINTELOR ȘI INSTALAȚIILE 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(-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 solanka/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 sa 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 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 deklarujú 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 zataženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zataženie pri vnútornej 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 súčinieľ alebo súčinieľ využitia primárnej energie pre čiastočné zataženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Deklarovaný vykurovací súčinieľ alebo súčinieľ využitia primárnej energie pre čiastočné zataženie pri vnútornej 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 = bivalenčná 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	Súčinieľ v rámci cyklického intervalu	Súčinieľ v rámci cyklického intervalu
AA	COPcyc lub PERcyc	COPcyc ou PERcyc	COPcyc alebo PERcyc	COPcyc alebo PERcyc
AB	Współczynnik strat (**)	Coeficiente de degradação (**)	Súčinieľ straty účinnosti (**)	Súčinieľ straty účinnosti (**)

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
AC	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	Temperatura-limite de funcionamento para água de aquecimento	Hranicná prevádzková teplota pre ohrev úžitkovej vody	hraničná 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	Dodatačný 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 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	Altí parametri	Iné položky
AM	Regulacja wydajności	Controlo de capacidade	Regulácia výkonomu	Regulácia výkonomu
AN	wydajność stała/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	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
AQ	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	Nível de potência sonora interior/exterior	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonomu	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonomu
AR	Emisje tlenków azotu	Emissões de óxidos de azoto	Emisie oxidov dusíka	Emisie oxidov dusíka
AS	Pompy ciepła woda/solanka-woda: znamionowa 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 zatíženia	Deklarovaný profil zatíženia
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	Roczne 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	^(*) 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 (Tj) dla trybu ogrzewania sup(Tj).	^(*) 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).	^(*) Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje – tepelné čerpadlá sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanemu vykurovaciemu zatíženiu Pdesign, a menovitý tepelný výkon dodatačného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatačnému tepelnému výkonu sup(Tj).	^(*) Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanemu vykurovaciemu zatíženiu Pdesign a menovitý tepelný výkon dodatačného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatačnému tepelnému výkonu sup(Tj).
BB	^(**) Jeżeli współczynnik CdH nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną CdH = 0,9.	^(**) Se não se determinar CdH por medição, o coeficiente de degradação predefinido é CdH = 0,9.	^(**) Ak CdH nie je určené meraním, implicitný súčinatel' straty účinnosti je CdH = 0,9.	^(**) Ak CdH nie je určené meraním, potom predvolený súčinatel' straty účinnosti je CdH = 0,9.
BC	⁽¹⁾ W trakcie montażu, instalacji i obsługi tego produktu należy zachować zasady bezpieczeństwa opisane w instrukcji instalacji/obsługi.	⁽¹⁾ As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	⁽¹⁾ Trebuie să fiți precauți conform manualului de utilizare/installare în timpul asamblării, instalării și întreținerii acestui produs.	⁽¹⁾ Výstrahy ako sú popísané v inštaláčnom/užívateľskom manuáli musia byť uvádzéné pri montáži, inštalácii a starostlivosti o produkt.
BD	⁽²⁾ Jeśli potrzebujesz informacji na temat demontażu nieniszczącego oraz możliwości usunięcia baterii, wyślij wiadomość e-mail na adres: erims.sec@samsung.com.	⁽²⁾ 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	⁽²⁾ Dacă sunteți un profesionist care are nevoie de informații în ceea ce privește dezamblaarea, demontaarea și îndepărtarea bateriei într-un mod non-destructiv, va rugăm să trimiteți un e-mail la: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Ak ste odborný pracovník a máte záujem o informácie o nedestruktívnom rozobratí, rozmontovaní a možnosti vybratia batérie, pošlite e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
I	UREDJA KOMISIJE (EU) št.813/2013	KOMISSIONEN 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	ZAHTEVA ZA OKOLJSKO USTREZNO ZASNOVO IZDELKOV ZA GRENLIKE PROSTOROV'S TOPLOTNO ČRPALKO IN KOMBINIRANE GRENLIKE S TOPLOTNO ČRPALKO	LÄMPÖPUMPPUMALLISTEN TILANLÄMMITTIMIEN JA YHDISTELMÄLÄMMITTIMIEN EKOLOGISTA SUUNNITTELUA KOSKEVAT VAATIMUKSET	EKODESIGNKRAV FÖR VÄRMEPUMPSRUMSVÄRMARE OCH VÄRMEPUMPKOMBINATIONSVÄRMARE	ZAHTEVI EKO-DIZAJNA ZA GREJAČE PROSTORA TOPLOTNE PUMPE I KOMBINOVANE GREJAČE TOPLOTNE PUMPE	İSİ POMPASI ALAN İSİTCİLER VE İSİ POMPASI KOMBİNASYON İSİTCİLER İÇİN EKO-TASARIM GEREKSİNİMLERİ
A	Model(-i): [informacije za identifikacijo modela(-ov), na katere se informacije nanašajo]	Mallit(-i): [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 ısı pompası: [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 ısı pompası: [evet/hayır]
D	Toplotna črpalka slanica-voda: [da/ne]	Suolavesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Saltlösning-till-vatten-värme pump: [ja/nej]	Toplotna pumpa slana voda-voda: [da/ne]	Tuzlu su - su ısı pompası: [evet/hayır]
E	Nizkotemperaturna topotlna črpalka: [da/ne]	Matalan lämpötilan lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Lågtemperaturvärme pump: [ja/nej]	Topotlna pumpa niske temperature: [da/ne]	Düşük sıcaklık ısı pompası: [evet/hayır]
F	Opremljena z dodatnim grelnikom: [da/ne]	Varustettu lisälämmittimellä: [kyllä/ei]	Utrustad med extra värmegenerator: [ja/nej]	Opremljeno dodatnim grejačem: [da/ne]	Yedek isticaya sahiptir: [evet/hayır]
G	Kombinirani grelnik s topotln črpalko: [da/ne]	Lämpöpumpu/yhdistelmälämmitin: [kyllä/ei]	Pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump: [ja/nej]	Kombinovani grejač topotln pumpe: [da/ne]	İsı pompası kombinasyon istic: [evet/hayır]
H	Parametri se navedejo za uporabo pri srednji temperaturi, razen za nizkotemperaturne topotln črpalke. Parametri za nizkotemperaturne topotln črpalke se navedejo za uporabo pri nizki temperaturi.	Parametrit ilmoitetaan keskilämpötilan soveluksesta, lukuun ottamatta matalan lämpötilan lämpöpumppua. Matalan lämpötilan lämpöpumppuista parametriit ilmoitetaan matalan lämpötilan soveluksesta.	Parametrar ska anges för mediumtemperaturtilämpning, utom för lågtemperaturvärme pumpar. För lågtemperaturvärme pumpar ska parameterna anges för lågtemperaturapplikationer.	Parametru su deklarisanu za primenu na srednjoj temperaturi, osim za topotln pumpe niske temperature. Za topotln pumpe niske temperature, parametri su deklarisanu za primenu na niskoj temperaturi.	Parametreler, düşük sıcaklık istifa pompaları dışında orta sıcaklık kullanım için belirtilmelidir. Düşük sıcaklık ısı pompaları için parametreler düşük sıcaklık kullanım için belirlenmelidir.
I	Parametri se navedejo za povprečne podnebne razmere.	Parametrit ilmoitetaan keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa.	Parametraan ska anges för genomsnittliga klimatförhållanden.	Parametru su deklarisanu za prosečne klimatske uslove.	Parametreler ortalama isı koşulları için belirtilmelidir.
J	Postavka	Kohta	Post	Stavka	Parça
K	Oznaka	Symboli	Beteckning	Simbol	Sembol
L	Vrednost	Arvo	Värde	Vrednost	Değer
M	Enota	Yksikkö	Enheter	Jedinica	Ünite
N	Nazivna izhodna topota ^(*)	Nimellislämpöteho ^(*)	Nominell avgiven värmeeffekt ^(*)	Nazivni izlaz topote ^(*)	Nominal ısı çıkış ^(*)
O	Prated	Prated	Pmärk	Prated	Nominal Güç
P	Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov	Tilalämpityksen kausittainen energiatehokkuus	Säsongsmedverkningsgrad för rumsuppvärming	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija	Mevsimsel alan istic enerji verimliliği
Q	Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj	Ilmoitetu lämpytysteho osakuomalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Deklarerad kapacitet för uppvärming för delbelastning vid inretemperatur 20 °C och uttemperatur Tj	Deklarerani 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 istikametinde belirtilen kapasite
R	Prijavljen koeficient učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj	Ilmoitetu lämpökerroin tai primäärienergiakerroin osakuomalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Deklarerad värmeffaktör eller primärenergifaktör för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj	Deklareransi 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 için belirtilen performans katsayısi veya birincil enerji oranı
S	COPd ali PERd	COPd tai PERd	COPd eller PERd	COPd ili PERd	COPD veya PERD
T	Tj = bivalentna temperatura	Tj = kaksivaihoinen lämpötila	Tj = bivalenttemperatur	Tj = bivalentna temperatura	Tj = iki değerli sıcaklık
U	Tj = mejna delovna temperatura	Tj = toimintarajalämpötila	Tj = gränstemperatur för drift	Tj = granična radna temperatura	Tj = işlen siniri sıcaklığı
V	Za topotln črpalka zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Ilma-vesi-lämpöpumppu: Tj = -15 °C (jos TOL < -20 °C)	För luft-till-vatten-värme pumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Za topotln pumpe vazduh-voda: Tj = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Hava - su ısı pompaları için: Tj = -15 °C (TOL < -20 °C ise)
W	Bivalentna temperatura	Kaksivaihoinen lämpötila	Bivalenttemperatur	Bivalentna temperatura	İki değerli sıcaklık
X	Za topotln črpalka zrak-voda: mejna delovna temperatura	Ilma-vesi-lämpöpumppu: Toimintarajalämpötila	För luft-till-vatten-värme pumpar: Gränstemperatur för drift	Za topotln pumpe vazduh-voda: Granična radna temperatura	Hava - su ısı pompaları için: İşlen siniri sıcaklığı
Y	Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje	Lämmityksen vuorottelujaksoteho	Cykelnintervallets uppvärmningskapacitet	Kapacitet intervala ciklusa za grejanje	Istma için döngüsel aralık kapasitesi
Z	Učinkovitost intervala cikla	Vuorottelujakson energiatehokkuus	Cykelnintervallets verkningsgrad	Efikasnost intervala ciklusa	Döngüsel aralık kapasitesi
AA	COPc ali PERc	COPc tai PERc	COPc eller PERc	COPc ili PERc	COPc veya PERc
AB	Koeficient degradacije ^(**)	Alenemiskerroin ^(**)	Degraderingskoeficient ^(**)	Koeficijent degradacije ^(**)	Bazulma katsayı ^(**)
AC	Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	Lämmitysveden toimintarajalämpötila	Uppvärmningsvattens gränstemperatur för drift	Granična radna temperatura vode za grejanje	Istma suyu operasyon sınır sıcaklığı
AD	Poraba energije v načinu, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja	Tehonkulutus muissa tiloissa kuin aktiivisessä toimintatilassa	Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge	Potrošnja struje u režimima koji nisu „aktivni režim“	Aktif mod dışındaki modlarda güç tüketimi

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
AE	Dodatni greñik	Lisälämmitin	Extra värmegegenerator	Dodatni grejač	Destekleyici istma
AF	Stanje izključenosti	Pois päältä -tila	Frånläge	Izklujen režim	Kapalı modu
AG	Stanje izključenosti termostata	Termostatti pois päältä -tila	Termostatfrånläge	Režim izključenog termostata	Termostat kapali modu
AH	Stanje pripravljenosti	Valmiustila	Standbyläge	Režim pripravnosti	Bekletme modu
AI	Način greñika ohjaja	Kampikamion lämmitys -tila	Vehusvärmarläge	Režim grejača u greñom kućstu	Yağ karteri istma modu
AJ	Vrsta dovedene energije	Ottoenergjan 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 stavke	Diğer ögeler
AM	Upravljanje zmogljivosti	Tehonsäätö	Kapacitetsreglering	Kontrola kapaciteta	Kapasite kontrolü
AN	stalna/spremenljiva	kiinteä/muuttuva	fast/varabel	fiksno/varijabilno	sabit/değişken
AO	Za toplotne črpalke zrak-voda: nazivna stopnja pretoka zraka, zunanjia	Ilma-vesi-lämpöpumpu:n nimellisilmavirta, ulkona	För luft-till-vatten-värmeppumpar: Nominellt luftflöde (ute)	Za toplotne pumpe vazduh-voda: Nazivna brzina protoka vazduha, napolju	Hava - su isi pompalari için: Nominal hav aksoran, dışarı
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Nivo zvokovne moči, v notranjih prostorih/ na prostem	Äänitehotaso, sisällä/ulkona	Ljudeffektrivå, inomhus/utomhus	Nivo jačine zvuka, unutra/hapoli	Ses güç seviyesi, içerişi/dışarı
AR	Emisije dušikovih oksidov	Typen oksidien päästöt	Utsläpp av kväveoxider	Emisije azot-oksida	Azot oksit emisyonları
AS	Za toplotne črpalke voda/slanica-voda: nazivna stopnja pretoka slanice ali vode, zunanjia izmenjevalnik toplotne	Vesi-/suolavesi-/lämpöpumpu: suolaveden tai veden nimellisvirtaus, ulkolämmönisilrin	For vatten-/saltlösning-till-vatten-värmeppumpar: Nominell saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	Za toplotne pumpe tipa voda/slana voda-voda: Nazivna brzina protoka slane vode ili vode, spoljašnji izmenjivač toplotne	Su/tuzlu su-su isi pompalari için: Nominal tuzlu su veya su akış oranı, dış işi eşanjrū
AT	Za kombinirani greñik s toplotno črpalko:	Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin:	För pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmeppump:	Za kombinovani grejač toplotne pumpe:	İslı pompası kombinasyon istic: içi:
AU	Določeni profil rabe	Ilmoittettu kuormitusprofiili	Deklarerad belastningsprofil	Deklarisani profil opterečenja	Belirlilen yük profili
AV	Energijska učinkovitost ogrevanja vode	Vedenlämmityksen energiatehokkuus	Energieffektivitet vid uppvärming av vatten	Energetska efikasnost grejanja vode	Su istma enerji verimiliği
AW	Dnevna poraba električne energije	Vuorokutinen sähkökulutus	Daglig elforbrukning	Dnevna potrošnja struje	Günlik elektrik tüketimi
AX	Dnevna poraba goriva	Vuorokutinen polttoaineenkulutus	Daglig bränsleförbrukning	Dnevna potrošnja goriva	Günlik yakıt tüketimi
AY	Letna poraba električne energije	Vuotuinen sähkökulutus	Årlig strömförbrukning	Godišnja potrošnja struje	Yıllık elektrik tüketimi
AZ	Kontaktne podatki	Yhteystiedot	Kontakt	Kontakt detalji	Kontakt ayrıntıları
BA	^(*) Za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane greñike s toplotno črpalko je nazivna izhodna toplota Prated enaka nazivni obremenitvi za ogrevanje Pdesignh, nazivna izhodna toplota dodatnega greñnika Psup pa je enaka dodatni zmogljivosti ogrevanja sup(T).	^(*) Lämpöpumpputilämmittimillä ja lämpöpumppuyhdistelmälämmitimillä nimellislämpöteho Prated on yhtä suuri kuin lämmityksen mitoituskuruma Pdesighn ja lisälämmitimen nimellislämpöteho Psup on yhtä suuri kuin lisälämmitysteho sup(T).	^(*) För värmare med värmeppump för rumspåvärming och pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmeppump är den nominella avgivna värmeeffekten Prated lika med den dimensionerade värmekapaciteten Pdesighn, och den nominella avgivna värmeeffekten hos en extra värmegegenerator Psup är lika med den kompletterande uppvärmningskapaciteten sup(T).	^(*) Za grejače prostora toplotne pumpe i kombinovane grejače pumpe, nazivni izlaz Prated je jednak opterećenju dizajna za grejanje Pdesighn, a nazivni izlaz toplotne dodatnog grejača Psup je jednak dodatnom kapacitetu za grejanje sup(T).	^(*) Islı pompası olan istisclarie isi pompası kombinasyon isticoların içi Prated Pdesighn (Nominal Güç İstma İçin Dizayn Yükü) içi tasarım yüküne eşittir ve yedek istic Psup (Ek İstisun Kayıtlı Islı Cüci) nominal işi çıkış istic desteci (T) yedek kapasitesine eşittir.
BB	^(**) Če Cdñ ni določen z meritvami, privzeti koeficient degradacije znaša Cdñ = 0,9.	^(**) Jos Cdñ:n arvoa ei määriteltä mittaamalla, alenemiskertoimien oletusarvo on Cdñ = 0,9.	^(**) Om Cdñ inte bestäms genom mätningar ska degraderingsskoefficienten vara Cdñ = 0,9.	^(**) Ako Cdñ nije određen merenjem, onda podrazumevani koeficijent degradacije iznosi Cdñ = 0,9.	^(**) Cdñ (bozulma katsayı) ölçüm ile belirlenmemişse varsayılan bozulma katsayı Cdñ = 0,9 dur.
BC	⁽¹⁾ Pri sestavljanju, nameštanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v prirčniku za uporabo in namestitev.	⁽¹⁾ Asennus- tai käyttötapaassa kuvattuja turvavohjeita on noudata tavaralle laitteet kokoamisen, asentamisen ja huolton alkana.	⁽¹⁾ Försikthetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuallen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	⁽¹⁾ Mere opreza opisanie u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	⁽¹⁾ Kurulum/kullanıcı kilavuzunda açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürünne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
BD	⁽²⁾ Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjevanju baterije, pošljite e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Jos olet ammattilainen ja haluat tietoja tuohomattomasta purkamisesta, hajottamisesta ja akun irrotettavuudesta, lähetä sähköpostiviesti osoitteeseen: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Om du är yrkessperson och söker efter information om icke-destructivt demontering, isärtagning och borttagning batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	⁽²⁾ Ako ste profesionalac u potrazi za informacijama o nedestruktivnom rasklapanju, demontiranju i uklanjanju baterija, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Demontaj, parçalarına ayırma ve batarya çıkarma işlemlerinin hasar olusmadan yapılmasıyla ilgili bilgi almak isteyen bir profesyonel çalışsanız lütfen şu adres'e bir e-posta gönderin: erims.sec@samsung.com