

A	Model(s) : AM080JXVHGH
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 ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)	
N	Rated heat output ^(*)	P _{rated} ^(o)	16	kW
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j			
-	T _j = -7 °C	P _{dh}	13,7	kW
-	T _j = +2 °C	P _{dh}	8,3	kW
-	T _j = +7 °C	P _{dh}	5,4	kW
-	T _j = +12 °C	P _{dh}	2,4	kW
T	T _j = bivalent temperature	P _{dh}	13,7	kW
U	T _j = operation limit temperature	P _{dh}	15,5	kW
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if T _{OL} < -20 °C)	P _{dh}	-	kW
W	Bivalent temperature	T _{biv}	-7	°C
Y	Cycling interval capacity for heating	P _{cych}	-	kW
AB	Degradation co-efficient ^(**)	C _{dh}	0,9	-
AD	Power consumption in modes other than active mode			
AF	Off mode	P _{off}	0,040	kW
AG	Thermostat-off mode	P _{to}	0,040	kW
AH	Standby mode	P _{sb}	0,040	kW
AI	Crankcase heater mode	P _{cx}	0,000	kW
AK	Other items			
AL	Capacity control	variable ^(AM)		
AP	Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	61 / 78	dB
AQ	Emissions of nitrogen oxides	N _{OX}	-	mg/kWh
AS	For heat pump combination heater			
AT	Declared load profile		-	
AV	Daily electricity consumption	Q _{elec}	-	kWh
AX	Contact details	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	Seasonal space heating energy efficiency	η _s	121	%
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	COP _d ^(S)	1,52	-
-	T _j = +2 °C	COP _d ^(S)	3,17	-
-	T _j = +7 °C	COP _d ^(S)	4,46	-
-	T _j = +12 °C	COP _d ^(S)	4,53	-
T	T _j = bivalent temperature	COP _d ^(S)	1,52	-
U	T _j = operation limit temperature	COP _d ^(S)	1,94	-
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if T _{OL} < -20 °C)	COP _d ^(S)	-	-
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	T _{OL}	-10	°C
Z	Cycling interval efficiency	COP _{cyc} ^(AA)	-	-
AC	Heating water operating limit temperature	WT _{OL}	-	°C
AE	Supplementary heater			
N	Rated heat output ^(*)	P _{sup}	-	kW
AJ	Type of energy input			
AK	Other items			
AN	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	10200	m ³ /h ^(AO)
AR	For water-/brine-to-water heat pumps : Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	-	m ³ /h ^(AO)
AS	For heat pump combination heater			
AU	Water heating energy efficiency	η _{wh}	-	%
AW	Daily fuel consumption	Q _{fuel}	-	kWh

AY	^(*) 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).
AZ	^(**) If C _{dh} is not determined by measurement then the default degradation coefficient is C _{dh} = 0,9.
BA	⁽¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.
BB	⁽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⁾

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
I	COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 813/2013 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO (UE) № 813/2013 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 813/2013
II	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SPACE HEATER	Изискванията за екоПроектиране на отопителен 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(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]	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 рејтбор-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 подгревател: [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 ohřívač 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 термопомпите с нискотемпературни приложения. При термопомпите 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 моливна 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 T _j	Обявена отопителна мощност за частичен товар при температура 20 °C и външна температура T _j	Capacidad de calefacción declarada para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T _j	Deklarovaný topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T _j
R	Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j	Обявен коефициент на трансформация или коефициент на първичната енергия за частичен товар при температура 20 °C и външна температура T _j	Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T _j	Deklarovaný topný faktor či koeficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T _j
S	COPd	COPd или PERd	COPd o PERd	COPd nebo PERd
T	T _j = bivalent temperature	T _j = температура на Включване на допълнително подгряване	T _j = temperatura bivalente	T _j = bivalentní teplota
U	T _j = operation limit temperature	T _j = гранична работна температура	T _j = temperatura límite de funcionamiento	T _j = mezní provozní teplota
V	For air-to-water heat pumps: T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	За термопомпи „Въздух-Вода“: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	Para bombas de calor aire-agua: T _j = -15 °C (si TOL < -20 °C)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = -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 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

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 aktivní 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 „Възух-вода“: номинален дебит на възуха (на откруто)	Para bombas de calor aire-agua: Caudal de aire nominal (exterior)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru
AO	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
AP	Sound power level, indoors/outdoors	Ниво на шума (вътре/на откруто)	Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru/venkovním prostoru
AQ	Emissions of nitrogen oxides	Емисии на азотни окиси	Emissions 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 разтвор-вода“: номинален дебит на солюция 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
AS	For heat pump combination heater:	За комбиниран термопомпен агрегат за отопление и ГВ:	Para calefactores combinados con bomba de calor:	U kombinovaného ohřívače s tepelným čerpadlem:
AT	Declared load profile	Обявен товаров профил	Perfil de carga declarado	Deklarovaný záťžový profil
AU	Water heating energy efficiency	Енергийна ефективност при подгряване на вода	Eficiencia energética de caldeo 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	^(*) 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 термопомпени агрегати и комбинирани термопомпени агрегати, номиналната моплинна мощност Prated е равна на проектната отоплителна мощност за гориво Pdesignh, а номиналната моплинна 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 ohřívačů pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem a kombinovaných ohřívačů s tepelným čerpadlem je jmenovitý tepelný výkon Prated roven návrhovému topnému zatížení Pdesignh a jmenovitý tepelný výkon přidavného ohřívače Psup je roven doplňkovému topnému výkonu sup(Tj).
AZ	^(**) If CdH is not determined by measurement then the default degradation coefficient is CdH = 0.9.	^(**) Ако CdH не е определен чрез измерване, съответната ориентиробъчно 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.
BA	⁽¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	⁽¹⁾ Описаниите в ръководството за монтиране/разбиращо се за потребителя предизвикат мерки трябва да се спазват при сглобяване, монтиране и поддръжка на прокупка.	⁽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.
BB	⁽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 свалане 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 odborník, kteří hledají informace o nedestrukční demontáži, rozložení, možnosti vyjmout baterii, zaslete e-mail na: erims.sec@samsung.com

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

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) αρθ. 813/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
II	Kravene til miljøvenligt design af anlæg til rumopvarmning	Die Ökodesign-Anforderungen an Raumheizgerät	Ökodisaini nõuded ruumi kütmiseks	Οι απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για θερμαντήρας χώρου
A	Model(ler): [Information, som identificerer den eller de modeller, som oplynsnerne vedrører]	Modell(e): (Angaben zur Bestimmung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Angaben beziehen)	Mudel(id): [mudelit (mudeleid) iseloomustavad näitajad]	Μοντέλο(-α): Ιτηλρφοφόρες για την ταυτοποίηση του μοντέλου (των μοντέλων) που φέρουν οι πληροφορίες]
B	Luft-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Luft-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Õlu-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)	Külm kliima soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας: [ναι/όχι]
F	Udstyret med supplende forsyningsanlæg: [ja/nej]	Mit Zusatzheizgerät: (Ja/Nein)	Koos lisakütteseadmega: [jah/ei]	Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα: [ναι/όχι]
G	Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarming: [ja/nej]	Kombiheizergerät mit Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseade: [jah/ei]	Θερμαντήρας συνδυαμένης λειτουργίας με αντλία θερμανσης: [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.	Näitajad esitatakte keskmise temperatuuriga kasutuse kohta, välja arvatud külm kliima soojuspumbad. Külm kliima soojuspumpade näitajad esitatakte madalatemperaturilise kasutuse kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εξαιρουμένων των αντιών 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 esitatakte 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 (*)	Wärmemenleistung (*)	Nimisojusvõimsus (*)	Ονομαστική θερμική ισχύς (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Kütmise sesoonne energiatöhusus	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	Esitatus soojusvõimsus ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλωμένη θερμαντήρια ισχύς για μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
R	Angivet effektfaktor eller primärenergoeffektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj	Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Esitatus 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 või PERd	COPd ή PERd
T	Tj = bivalenttemperatur	Tj = Bivalenttemperatur	Tj = tasakaalutemperatur	Tj = δίτιμη θερμοκρασία
U	Tj = temperaturgrænse for drift	Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	Tj = piirtötötemperatur	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)	Õlu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Tj = -15 °C (εάν TOL < -20 °C)
W	Bivalenttemperatur	Bivalenttemperatur	Tasakaalutemperatur	Δίτιμη θερμοκρασία
X	For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Õlu-vee-soojuspump: piirtötötemperatur	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
Y	Cyklistintervalydelse for opvarmning	Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	Tsükli soojusvõimsus	Θερμαντήρια ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
Z	Cyklistintervalydelse	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	Tsükli tihusus 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 (**)	Minderungsfaktor (**)	Katotegur (**)	Συντελεστής υποβάθμισης (**)
AC	Temperaturgrænse for vandopvarmning	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	Küttevee piirtötötemperatur	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας για θέρμανση 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 πλήν της ενεργού κατάστασης
AE	Supplende forsyningsanlæg	Zusatzeheizgerät	Lisakütteseade	Συμπληρωματικός θερμαντήρας
AF	Slukket tilstand	Aus-Zustand	Väljalülitatud seisund	Κατάσταση εκτός 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	Kambrikütte seisund	Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθάλαμου
AJ	Energiinputtype	Art der Energiezufuhr	Sisendenergia liik	Τύπος εισερχόμενης ενέργειας

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
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	Õhu-vee-soojuspump: õhu nimivoolumulk, väliskeskonnas	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου
AO	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
AP	Lydeffekt niveau, inde/ude	Schallleistungspegel, innen/außen	Müravõimsustase, sisseruumis/väliskeskonnas	Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου
AQ	Emissioner af kvælstoffilter	Stickoxidausstoß	Lämmastikokiidiide heide	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου
AR	For vand/brine-vand-varmepumper: nominel brine- eller vandgennemstrømning, varmeveksler, ude	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	Vee-soojuskandja-vee-soojuspump: soojuskandja või vee nimivoolumulk, 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:	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseade:	Για θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας:
AT	Angivet forbrugprofil	Angegebenes Lastprofil	Estatud koormusprofiil	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
AU	Energieeffektivitet ved vandopvarming	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	^(*) For varmepumpaanlæg til rumopvarming og varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarming er den nominelle nyttieffekt Prated lig med den dimensionerende last for opvarming Pdesignh, og den nominelle nyttieffekt for et supplerende forsyningsanlæg Psup er lig med den supplerende varmeydelse sup(Tj).	^(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmemennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmemennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).	^(*) Soojuspumbaga kütteseadmete ja soojuspumbaga veesoijendite-kütteseadmete nimisojuvõimsus Prated on võrdne arvutusliku soojusvõimsusega Pdesignh, lisakütteseadmete Psup nimisojuvõimsus on võrdne lisakütteseadme soojusvõimsusega sup(Tj).	^(*) Για θερμαντήρας 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 τη συμπληρωματική θερμαντική ισχύ sup(Tj).
AZ	^(*) Hvis Cdh ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetstab som standard Cdh = 0,9.	^(*) Wird der Cdh-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.	^(*) Kui tegur Cdh on määramata, võetakse vaikimisi Cdh = 0,9.	^(*) Εάν ο Cdh δεν προσδιορίστε με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης ένταλ Cdh = 0,9.
BA	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 ettevaatusabinõusid	¹⁾ Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης/χρήσης.
BB	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 Batterieentnahmefähigkeit sucht, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com	²⁾ Kui olete professionaal, kes soovib teavet mittepurustava lahtivõtmise, demonteerimise jaaku eemaldatavuse kohta, saatke e-kiri aadressile erims.sec@samsung.com.	²⁾ Αν είστε επαγγελματίας και αναζητάτε πληροφορίες σχετικά με τη μη καταστροφική αποσυναρμολόγηση, την αποξήλωση και τη δυνατότητα αφάρσεσης της μπαταρίας στείλτε email στη διεύθυνση: erims.sec@samsung.com

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
I	RÈGLEMENT (UE) NO 813/2013 DE LA COMMISSION	UREDJA KOMISIJE (UE) br. 813/2013	REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 813/2013
II	Les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs 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 koj(i)-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 attiecās
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 glycolé-eau: [oui/non]	Toplinska crpka slana voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore salamoja/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]	Aprikots 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]	Siltumsūkna 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 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 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	Pnominalē	Prated
P	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte
Q	Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Deklarirani ogrevnji 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 daļējas 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	Deklarētās lietderības koeficients vai primārs energijas patēriņa rādītājs pie daļējas 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 = bivalenta 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)	Gaiss-ūdens siltumsūkniem: Tj = -15 °C (ja TOL < -20 °C)
W	Température bivalente	Bivalenta 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 režīma 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 režīma robežtemperatūra
AD	Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif	Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivnu 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
AF	Mode arrêt	Stanje isključenosti	Modo spento	Izslegts režīms
AG	Mode arrêt par thermostat	Stanje isključenosti termostata	Modo termostato spento	Izslegta termostata režīms

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AH	Mode veille	Stanje mirovanja	Modo stand-by	Gaidītāves režīms
AI	Mode résistance de carter active	Način rada grijaca kučista	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	Upravljanje kapacitetom	Controllo della capacità	Jaudas regulēšana
AM	fixe/variable	fiksno/promjenjivo	fisso/variabile	fiksēta/maināma jauda
AN	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	Gaisss-ūdens siltumsūknim: nomināla gaisa caurplūde, ārpus telpām
AO	m³/h	m³/h	m³/h	m³/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 limenis telpās/ārpus telpām
AQ	Émissions d'oxydes d'azote	Emisija dušikovog oksida	Emissioni di ossidi di azoto	Slāpekļa oksīda 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/slamoja voda-voda: Nazivna stopa protoka slame vode ili vode, na vanjskom izmjenjujuća 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 siltumsūkpriem: nomināla sālsūdens vai ūdens caurplūde, ārējpu siltummainis
AS	Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur:	Za kombinirane grijace s toplinskim crpkom:	Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore:	Siltumsūkņa kombinētajam sildītajam:
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 uzsildišanas 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 kurināmā patēriņš
AX	Coordonnées de contact	Podaci za kontakt	Recapiti	Kontaktinformācija
AY	^(*) 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 grijace s toplinskim crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektnom ogrevnjom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijaca Psup jednaka je dodatnom ogrevnjom 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 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).	^(*) Siltumsūkņa telpu sildītajiem un siltumsūkņu kombinētajiem sildītajiem nomināla siltuma jauda Prated ir vienāda ar aprēķinātu slodzi sildīšanai Pdesignh un papildu sildītāja nomināla siltuma jauda Psup ir vienāda ar sildīšanas papildu jaudu sup(Tj).
AZ	^(**) 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.
BA	⁽¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	⁽¹⁾ Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mјere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	⁽¹⁾ Durante l'assiemeaggio, 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.
BB	⁽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 mēklējat informāciju par drošu demontažu, izjaukšanu un akumulatora izņemšanu, ūdu, nosūtiet e-pasta ziņojumu uz adresi: erims.sec@samsung.com.

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
I	KOMISIJOS REGLAMENTAS (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 patalpų šildytuvas	A környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények helyiségfűtő berendezés	Rekwiziti tal-ekodissin 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 informaciok tārgyāt képező modell(ek) megjölésé]	Mudell(i): [tagħrif li bih jiġi identifikat il-mudell/ jiġu identifikati l-mudelli li magħhom huwa relatat u it-taghřif]	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	Tirpalovandens 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]	Lagetemperatuurwarmtepomp: [ja/neen]
F	Ar yra papildomas šildytuvas [taip / ne]	Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel: [igen/nem]	Mghammar b'hiter 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 teikiamo informacija apie žematemperatūris šilumos siurblius. Žematemperatūrius šilumos siurbliu 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 għal applikazzjoni b'temperatura medja, hlief 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 lagetemperatuurwarmtepompen. Voor lagetemperatuurwarmtepompen moeten parameters worden opgegeven bij toepassing op lage temperatuur.
I	Pateikiami naudojimo vidutinėmis klimato sąlygomis parametrai.	A paramétereket az átlagos éghajlati visszonyokra vonatkozóan kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw għall-kundizzjonijiet klimatiċi medji.	Parameters moeten worden opgegeven voor gemiddelde klimatomstandigheden.
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 šildtytu vartojimo efektyvumas	Szezonális helyiségtüftesi hatásfok	Efficjenza energetika stagionali tat-tishin tal-post	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming
Q	Deklaruotas šildymo pájegumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpu temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.	Névleges fűtőterjesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten:	Kapaċċità tat-tishin iddiċċjarata 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 buittentemperatuur Tj
R	Deklaruotas veiksmungo koeficientas arba pirmiņ energiosi santykis su daline apkrova, esant 20 °C patalpu temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.	Névleges fűtési jósaġfok vagy primerenergia-hányados rözsterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten	Koefficient iddiċċjarat tal-prezzajjoni jew proporzjoni iddiċċjarat tal-enerġija primaria għal tagħbija 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 buittentemperatuur Tj
S	COPd arba PERd	COPd vagy PERd	COPd jew PERd	COPD or PERd
T	Tj = perējimo ċi dvejopo šildymo režīma 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 siurbliu atveju – Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Levegő-víz típusú hőszivattyúk 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 ċi dvejopo šildymo režīma temperatūra	Bivalens hőmérséklet	Temperatura bivalenti	Bivalente temperatuur
X	Oro-vandens šilumos siurbliu atveju – Ribiné veikimo temperatūra	Levegő-víz típusú hőszivattyúk esetében: Megengedett üzemi hőmérséklet	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Temperatura tal-limittu tat-thaddim	Voor lucht/water-warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur
Y	Ciklinis pájegumas šildymo režimu	Fűtési ciklusteljesítmény	Kapaċċità tal-intervall cikliku għat-tishin	Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming
Z	Ciklinis efektyvumas	Ciklikus jósaġfok	Effiċjenza tal-intervall cikliku	Cyclisch-intervalefficiëntie
AA	COPcyc arba PERcyc	COPcyc vagy PERcyc	COPcyc jew PERcyc	COPcyc or PERcyc
AB	Blogējimo koeficientas ^(**)	Degradiációs tényező ^(**)	Koefficient ta'degraddazzjoni ^(**)	Verliescoëfficiënt ^(**)
AC	Šildymo vandens ribiné veikimo temperatūra	Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	Temperatura limitu tat-thaddim għall-ilma tat-tishin	Uiterste bedrijfstemperatuur van sanitair water

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AD	Vartojamoji galia ne aktyviaja veiksenai	Energiafogyasztás a főfunkció kívüli üzemmódokban	Konsum tal-energija fil-modalitajiet minbarra dik attiva	Elektriciteitsverbruik in andere standen dan de actieve modus
AE	Papildomas šildytuvai	Kiegészítő fűtőberendezés	Hiter supplementari	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-fűtési üzemmód	Modalità tal-hiter tal-kisi tal-krank	Carterverwarming-stand
AJ	Tiekiamos energijos rūšis	Energiabeviteli jellege	Tip ta' kontribut tal-energija	Soort energie-input
AK	Kiti parametrai	További elemek	oögetti oħra	Andere kenmerken
AL	Pajęgumo valdymas	Teljesítményszabályozás	Kontroll tal-kapaċità	Vermogenscontrole
AM	pastovus/kintamas	rögzített/állítható	fiss/varjabili	vast/variabel
AN	Oro-vandens šilumos siurbliu atveju – vardinis oru drautas (lauke)	Levegő–víz típusú hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kultéri	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Rata nominali ta' fluss tal-arja fuq barra	Voor lucht/water-warmtepompen: nominal luchtdebiet, buiten
AO	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AP	Garso galios lygis (patalpoje/lauke)	Hangteljesítményszint, beltéri/kultéri	Livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra/fuq ġewwa	Geeluidsvermogen niveau, binnen/buiten
AQ	išmetamų azoto oksidui kiekis	Nitrogén-oxid-kibocsatás	Emissjonijiet tal-ossidi tan-nitrogenu	Emissies van stikstofoxiden
AR	Vandens-vandens ir tirpalō-vandens šilumos siurbliu atveju – vardinis tirpalō arba vandens drautas (lauko šilumokaitje)	Víz–sós víz–víz típusú hőszivattyúk esetében: Mért sósvíz–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: nominal pekel- of waterdebet, warmtewisselaar buiten
AS	Kombinuotjo Šildytuvu su šilumos siurbliu atveju	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés esetében:	Għall-hitters ikkombinati b'pompa tas-shana:	Voor combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp:
AT	Deklaruotasis apkrovos profilis	Névleges terhelési profil	Profil tat-tagħbija ddikjarat	Opgegeven capaciteitsprofiel
AU	Energijos vandeniu Šilditi vartojimo efektyvumas	Vízmelegítési hatásfok	Efficjenza 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	Kontaktiniai duomenys	Elérhetőség	Dettalji ta' kuntatt	Contactgegevens
AY	(*) Patalpoj Šildytuvu su šilumos siurbliu ir kombinuotjo Šildytuvu su šilumos siurbliu atveju vardinis šilumos atidavimás Prated lygus projektinei apkrovai Šildymo režimu Pdesignh, o papildomo Šildytuvu vardinis šilumos atidavimás Psup lygus papildomán Šildymo pajęgumui sup(Tj).	(*) Hőszivattyús helyisége/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 fűtőberendezéssel.	(*) Għall-hitters tal-post b'pompa tas-shana u għall-hitters ikkombinati b'pompa tas-shana, il-potenza termika nominali, Prated, hija daqs it-tagħbija tad-dinno għat-tishin, Pdesignh, u l-potenza termika nominali ta' hitter supplementari, Psup, hija daqs il-kapaċċa supplementari 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).
AZ	(**) Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojama numatyttoji bloġejimo koeficiente verté Cdh = 0,9.	(**) Amennyiben a Cdh értékét nem mérissel, állapítják meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező: Cdh = 0,9.	(**) Jekk il-koefficient ta' degradazzjoni, Cdh, ma jiġi stabbil bil-kej-, 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.
BA	¹⁾ Atlikant montavimo ir aptarnavimo darbus priviloma laikyits atsarguna priemoni, nurodyti diegimo/vartotojo vadove.	¹⁾ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/használati útmutatóban leírt öntvétkedéseket.	¹⁾ Prekawzjonijiet kif deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħdu meta jlaqqa 'installazzjoni, u ż-żammu 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.
BB	²⁾ Jei esate specialistas ir ieškote informacijos apie tinkam īširkim, išmontavim a kumulatorius īšemma, rašykite el paštu adresu: erims.sec@samsung.com	²⁾ Ha a nem destruktív jellegű szétszerelésről, bontásról és akkumulátor-eltávolításról keres információt szakemberként, kérjük, küldjön egy e-mailt a következő címre: erims.sec@samsung.com	²⁾ Jekk inti professionist li qiegħed tħeffex informazzjoni dwar zarmar mhux distruttiv, żämrar u tneħha tal-batteriji mhux distruttivi, jekk jogħibok ibqähat email lil: 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

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
I	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 813/2013	REGULAMENTO (UE) N.º 813/2013 DA COMISSION	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]	Model(o)s): [dados de identificação do(s) modelo(s) a que se refere a informação]	Model(-y): [informácie na účenie modelu(-ov), ktorého(-ých) sa informácie týkajú]	Model(-y): [informácie na účenie 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 solarka/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 ciepła: [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 T _j	Capacidade declarada para aquecimento a carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior T _j	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zataženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zataženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j
R	Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j	Coeficiente de desempenho declarado ou rácio de energia primária a carga parcial a uma temperatura interior de 20 °C e a uma temperatura exterior T _j	Deklarovaný vykurovací súčiniteľ alebo súčiniteľ využitia primárnej energie pre čiastočné zataženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j	Deklarovaný vykurovací súčiniteľ alebo súčiniteľ využitia primárnej energie pre čiastočné zataženie pri vnútorej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j
S	COPd lub PERd	COPd ou PERd	COPd alebo PERd	COPd alebo PERd
T	T _j = temperatura dwuwartościowa	T _j = temperatura bivalente	T _j = bivalentná teplota	T _j = teplota bivalencie
U	T _j = graniczna temperatura robocza	T _j = temperatura-limite de funcionamento	T _j = prevádzková hranicná teplota	T _j = hranicná prevádzková teplota
V	Pompy ciepła powietrze/woda: T _j = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Para bombas de calor ar-água: T _j = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: T _j = -15 °C (ak TOL < -20 °C)	Pre tepelné čerpadlá vzduch - voda: T _j = -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 vody	Hranicná prevádzková teplota pre ohrev vody

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 príkon v iných režimoch ako aktívny režim	Spotreba el. energie v iných režimoch ako aktívnych
AE	Ogrzewacz dodatkowy	Aquecedor suplementar	Dodatačný tepelný zdroj	Dodatačný 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 grzalki 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	Inne parametry	Outros elementos	Alíti 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 ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
AP	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/ na zewnątrz	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/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
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	^(*) 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).	^(*) 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).	^(*) Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru - tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanému vykurovaciemu zataženiu Pdesignh, 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 projektovanému vykurovaciemu zataženiu Pdesignh a menovitý tepelný výkon dodatačného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatačnému tepelnému výkonu sup(Tj).
AZ	^(**) 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 určený meraním, implicitný súčiniteľ straty účinnosti je CdH = 0,9.	^(**) Ak CdH nie je určený meraním, potom predvolený súčiniteľ straty účinnosti je CdH = 0,9.
BA	⁽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 inštalačnom/ užívateľskom manuáli musia byť uvážené pri montáži, inštalácii a starostlivosťi o produkt.
BB	⁽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 dezasamblarea, demontarea și îndepărarea bateriei într-un mod non-distructiv, 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 výbratia batérie, pošlite e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
I	UREDBA KOMISIJE (EU) št. 813/2013	KOMISSIONENS ASETUS (EU) N:o 813/2013,	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 813/2013	UREDŽBA KOMISIJE (EU) Br. 813/2013	KOMİSYON YÖNETİMELİĞİ (AB) No 813/2013
II	Okojisko primerico zasnov zahteve za grednik prostorov	Ekosuunnitteluaatimiset varten tilalämmittimella	Ekodesignkraven för rumsuppvärming	ZAHTEVI EKOLOŠKOG DIZAJNA ZA GREJAČ PROSTORIJA	ALAN İSTİCİ İÇİN EKO-TASARIM GEREKSİNİMLERİ
A	Model(-i): [informacija za identifikacijo model(-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 je 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/ne]	Toplotna pumpa vazduh-voda: [da/ne]	Hava - su -si pompa: [evet/hayır]
C	Toplotna črpalka voda-voda: [da/ne]	Vesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Vatten-till-vatten-värme pump: [ja/ne]	Toplotna pumpa voda-voda: [da/ne]	Su - su -si pompa: [evet/hayır]
D	Toplotna črpalka slanica-voda: [da/ne]	Suo laivesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Saltlösning-till-vatten-värme pump: [ja/ne]	Toplotna pumpa slana voda-voda: [da/ne]	Tuzlu su - su -si pompa: [evet/hayır]
E	Nizkotemperaturna topotna črpalka: [da/ne]	Matalan lämpötilan lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Lågttemperaturvärme pump: [ja/ne]	Toplotna pumpa niske temperature: [da/ne]	Düşük sıcaklık ısı pompası: [evet/hayır]
F	Opremljenja z dodatnim gređnikom: [da/ne]	Varustettu lisälämmittimällä: [kyllä/ei]	Utrustad med extra värmegenerator: [ja/ne]	Opremljen dodatnim grejačem: [da/ne]	Yedek istiçici sahiptir: [evet/hayır]
G	Kombinirani grednik s topotno črpalko: [da/ne]	Lämpöpumppu/histelämämitti: [kyllä/ei]	Pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump: [ja/ne]	Kombinovani grejač topotne pumpe: [da/ne]	Isı pompası kombinasyonu istiçici: [evet/hayır]
H	Parametri se navejejo za uporabo pri srednji temperaturi, razen za nizkotemperaturne topotne črpalke. Parametri za nizkotemperaturne topotne črpalke se navejejo za uporabo pri nizki temperaturi.	Parametrit ilmoitetaan keskilämpötilan soveluksesta, lukuun ottamatta matalan lämpötilan lämpöpumppuja. Matalan lämpötilan lämpöpumppu parametrit ilmoitetaan matalan lämpötilan soveluksesta.	Parametrar ska anges för mediumtemperaturlämpöning, utom för lågttemperaturvärme pumpar. För lågttemperaturvärme pumpar ska parametran anges för lågttemperaturapplikationer.	Parametru su deklarisanu za primenu na srednjoj temperaturi, osim za topotne pumpe niske temperature. Za topotne pumpe niske temperature, parametru su deklarisanu za primenu na niskoj temperaturi.	Parametreler, düşük sıcaklık istıtma pompaları dışında orta sıcaklıkta kullanılan için belirtilmelidir. Düşük sıcaklık ısı pompaları için parametreler düşük sıcaklıkta kullanılan için belirtilmelidir.
I	Parametri se navejejo za poprečne podnebne razmere.	Parametrit ilmoitetaan keskimäärisissä ilmasto-olosuhteissa.	Parametraan ska anges för genomsnittliga klimatförhållanden.	Parametru su deklarisanu za prosečne klimatske uslove.	Parametrelere 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	Enhet	Jedinica	Ünite
N	Nazivna izhodna topota ^(*)	Nimellislämpöteho ^(*)	Nominell avgiven värme effekt ^(*)	Nazivni izlaz topote ^(*)	Nominal ısı gücü ^(*)
O	Prated	Prated	Pmärk	Prated	Nominal Güç
P	Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov	Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija	Mevsimliş alan istiçici enerji verimliliği
Q	Prijavljenia zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T _j	Ilmoitettu lämmitysteho osakumalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T _j	Deklarerad kapacitet för uppvärming för delbelastning vid innehavstemperatur 20 °C och uttemperatur T _j	Deklarisani kapacitet grejanja za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi T _j	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık T _j olmak üzere parça yükü istıtmak üzere belirlenen kapasite
R	Prijavljeni koeficijent učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T _j	Ilmoitettu lämpökerroin tai primärenergiakerroin osakumalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T _j	Deklarerad varmfaktor eller primärenergiefaktor för delbelastning vid en inhomustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur T _j	Deklarisani koeficijent performansi ili primarni energetski odnos za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi T _j	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık T _j olmak üzere parça yükü için belirlenen katıştırıcı veya birincil enerji oranı
S	COPd ali PERd	COPd tai PERd	COPd eller PERd	COPd ili PERd	COPd veya PERd
T	T _j = bivalenta temperatura	T _j = kaksiarvoisen lämpötila	T _j = bivalenta temperatur	T _j = bivalentna temperatura	T _j = iki değerli sıcaklık
U	T _j = mejna delovna temperatura	T _j = toimintarajälämpötila	T _j = gränstemperatur för drift	T _j = granična radna temperatura	T _j = İşlem sınırı sıcaklığı
V	Za topotne črpalke zrak-voda: T _j = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Ilma-vesi-lämpöpumppu: T _j = -15 °C (jos TOL < -20 °C)	För luft-till-vatten-värme pumpar: T _j = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Za topotne pumpe vazduh-voda: T _j = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Hava - su -si pompanan için: T _j = -15 °C (TOL < -20 °C ise)
W	Bivalentna temperatura	Kaksiarvoisen lämpötila	Bivalenttemperatur	Bivalentna temperatura	İki değerli sıcaklık
X	Za topotne črpalke zrak-voda: mejna delovna temperatura	Ilma-vesi-lämpöpumppu: Toimintarajälämpötila	För luft-till-vatten-värme pumpar: Gränstemperatur för drift	Za topotne pumpe vazduh-voda: Granična radna temperatura	Hava - su -si pompanan için: İşlem sınırı sıcaklığı
Y	Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje	Lämmityksen vuorottelujaksoteho	Cykellintervallens uppvärmningskapacitet	Kapacitet intervala ciklusa za grejanje	İstıtma için döngüsel aralık kapasitesi
Z	Učinkovitost intervala cikla	Vuorottelujakson energiatehokkuus	Cykellintervallens 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 ^(**)	Alenemiskerroin ^(**)	Degraderingskoefficient ^(**)	Koeficijent degradacije ^(**)	Bozulma katsayısi ^(**)
AC	Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	Lämmitysveden toimintarajälämpötila	Uppvärmningsvattens gränstemperatur för drift	Granična radna temperatura vode za grejanje	İstıtma suyu operasyon sınır sıcaklığı
AD	Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja	Tehonkulut muissa tiloissa kuin aktivilisessa toimintatilassa	Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge	Potrošnja struje u režimima koji nisu „aktivni režim“	Aktif mod dışındaki modlarda güç tüketimi
AE	Dodatajni grednik	Lisälämmitin	Extra värme generator	Dodatajni grejač	Destekleyici istıtma
AF	Stanje izključenosti	Pois päältä-tila	Frånläge	İsključen režim	Kapali modu
AG	Stanje izključenosti termostata	Termostaatti pois päältä-tila	Termostatfrånläge	Režim isključenog termostata	Termostat kapali modu
AH	Stanje prijavljenosti	Valmiustila	Standbyläge	Režim pripravnosti	Bekleme modu
AI	Način gređnika ohišja	Kampikamion lämmitys-tila	Vehusvärmarläge	Režim grejača u grejnom kućištu	Yağ karteri istıtma modu
AJ	Vista dovedene energije	Ottoneergian typpi	Typ av tillford energi	Tip unosa energije	Enerji giriş türü

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
AK	Druge postavke	Muut kohdat	Andra poster	Druge stavke	Diğer öğeler
AL	Upravljanje zmogljivosti	Tehonsäätö	Kapacitetsreglering	Kontrola kapaciteta	Kapasite kontrolü
AM	stalna/spremenljiva	kiinteä/muuttuva	fast/varabel	fiksno/varijabilno	sabit/değişken
AN	Za toplotne črpalke zrak-voda: nazivna stopnja pretoka zraka, zunanja	Ilma-vesi-lämpöpumput: nimellisilmavirta, ulkonä	För luft-till-vatten-värme pumpar: Nominalt luftflöde (ute)	Za toplotne pumpe vazduh-voda: Nazivna brzina protoka vazduha, napojlu	Hava - su isi pompaları için: Nominal hav aksı oranı, dışarı
AO	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
AP	Nivo zvokovne moči, in notranjih prostorih/ na prostem	Äänitehotaso, sisällä/ulkona	Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	Nivo jačine zvuka, unutra/napolju	Ses güç seviyesi, içerişi/dışarı
AQ	Emisije dušikovih oksidov	Typen oksiden päästöt	Utsläpp av kväveoxider	Emissije azot-oksida	Azot oksit emisyonları
AR	Za toplotne črpalke voda/slanica-voda: nazivna stopnja pretoka slanice ali vode, zunanji izmenjevalnik toplotne	Vesi-/vedenvesi-vesi-lämpöpumput: suolavedeni tai veden nimellisvirtaus, ulkolämmönsiirrin	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, spoljašnji izmenjuvac toplove	Su/tuzlu su-su isi pompaları için: Nominal tuzlu su veya su akış oranı, dış işi eşanlığı
AS	Za kombinirani grelnik s toplotno črpalko:	Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin:	För pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump:	Za kombinovani grejač toplotne pumpe:	İslı pompa kombinasyon isteği için:
AT	Določeni profil rabe	Ilmoitettu kuormitusprofiili	Deklarerad belastningsprofil	Deklarisani profil opterećenja	Belirlilen yük profili
AU	Energijska učinkovitost ogrevanja vode	Vedenlämmityksen energiatehokkuus	Energieffektivitet vid uppvärmning av vatten	Energetska efikasnost grejanja vode	Su ısıtma enerji verimliliği
AV	Dnevna poraba električne energije	Vuorokautinen sähkökulutus	Daglig elförbrukning	Dnevna potrošnja struje	Günlük elektrik tüketimi
AW	Dnevna poraba goriva	Vuorokautinen polttoaineenkulutus	Daglig bränsleförbrukning	Dnevna potrošnja goriva	Günlük yakıt tüketimi
AX	Kontaktne podatki	Yhteystiedot	Kontakt	Kontakt detalji	Kontak ayrıntıları
AY	¹⁰ Za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpalko je nazivna izhodna toplotna Prated enaka nazivni obremenitvi za grejanje Pdesighn, nazivna izhodna toplotna dodatnega grelnika Psup pa je enaka dodatni zmogljivosti ogrevanja sup(T).	¹⁰ Lämpöpumpputilämmittimillä ja lämpöpumppuyhdistelmälämmitimillä nimellislämpöteho Prated on yhtä suuri kuin lämmityksen mitotuskurva Pdesign ja lisälämmitimen nimellislämpöteho Psup on yhtä suuri kuin lisälämmitysteohu sup(T).	¹⁰ För värmare med värme pump för rumsuppvärming och pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump är den nominella avgivna värmeefekten Prated lika med den dimensionerade värme kapaciteten Pdesign, och den nominella avgivna värmeefekten hos en extra värme generator Psup är lika med den kompletterande uppvärmnings kapaciteten sup(T).	¹⁰ Za grejača prostora toplotne pumpe i kombinowane 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 pompa alan istislari ile pompa kombinasyon istekleri için Prated Pdesighn (Nominal Güc; istma için Dizayn Yükü) için tasarım yüküne eftitir ve yedek isteği Psup (Ek İstemicili Kullanım Gücü) nominal iş gerek isteği desteği (Tj) yedek kapasitesine eftitir.
AZ	¹¹ * Če CdH ni določen z meritvami, privzetki koeficient degradacije znaša CdH = 0,9.	¹¹ * Jos CdH:n arvo ei määritelty mittamalla, alenemiskertoimen oletusarvo on CdH = 0,9.	¹¹ * Om CdH inte bestämts genom mätningar ska degraderingens koeficienten vara CdH = 0,9.	¹¹ * Ako CdH nije određen merenjem, onda podrazumevani koeficijent degradacije iznosi CdH = 0,9.	¹¹ * CdH (bozulma katsayı) ölçüm ile belirlenmemişse varsayılan bozulma katsayı CdH = 0,9'dur.
BA	¹² Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v pririniku za uporabo in namestitev.	¹² Asennus- tai käyttööppaassa kuvattuja turvaohejaita on noudattettava laitteiden kokoamisen, asentamisen ja huolton aikana.	¹² Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuolen/bruksanvisningen måste följas vid montering installation och underhåll av denna produkt.	¹² Mere opreza opisanie u priručniku za instalaciju/korisniku se moraju preuzeti prilikom sklapanja, instaliranju i održavanju ovog proizvoda.	¹² Kurulum/kullanıcı kilavuzunda açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürünne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
BB	¹³ * Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjevanju baterije, poslite e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com	¹³ * Jos olet ammattilainen ja haluat tietoa tuhamuodosta purkamisesta, hajottamisesta ja akun irrotettavuudesta, läheta sähköpostiviesti osoitteeseen: erims.sec@samsung.com	¹³ * Om du är yrkessperson och söker efter information om icke-destruktiv demontering, isättning och borttagbara batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	¹³ * Ako ste profesionalac u potrazi za informacijama o nedestruktivnom rasklapanju, demontiranju i uklanjanju baterija, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com	¹³ * Demontaj, parçalarına ayırmaya ve batarya çıkarma işlemlerinin hasar olusmadan yapılmasıyla ilgili bilgi almak isteyen bir profesyonel çalışsanız lütfen su adresе bir e-posta gönderin: erims.sec@samsung.com

COMMISSION REGULATION (EU) No 327/2011 ⁱ⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR FANS ⁱⁱ⁾

A	Overall efficiency	η	28,3
B	Measurement category	A-D	A
C	Efficiency category	-	Static ⁱⁱⁱ⁾
D	Efficiency grade	N	40
E	VSD Information	-	¹⁾
F	Year of manufacture	-	²⁾
G	Manufacturer's name	-	Samsung
H	Commercial Registration number	-	124-81-00998
I	Place of manufacturer	-	³⁾
J	Product's model number	Fan ^{iv)} Motor	DB94-03537 DB31-00675L
K	Rated motor power input(s)	kW	0,137
L	Flow rate(s)	m ³ /s	1,230
M	Pressure(s)	Pa	32,1
N	Rotations per minute	rpm	440
O	Specific ratio	-	1
P	General Information	-	⁴⁾

Q ¹⁾ The calculation of fan efficiency assumed use of a VSD. A variable speed drive is integrated within the fan.

R ²⁾ First manufactured in 2014 and in continuous production since.

S ³⁾ 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 16677

T ⁴⁾ All relevant information for disassembly, recycling, disposal, installation, use and maintenance of the fan are provided in the installation and user manual of the Air Conditioner.

U Contact details Samsung, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin. Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG. UK or <http://www.samsung.com>

V 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)	Spanish(ES)	French(FR)	Italian(IT)
i	Commission Regulation (EU) No 327/2011	REGLAMENTO (UE) No 327/2011 DE LA COMISIÓN	RÈGLEMENT (UE) No 327/2011 DE LA COMMISSION	REGOLAMENTO (UE) N. 327/2011 DELLA COMMISSIONE
ii	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR FANS	requisitos de diseño ecológico para los ventiladores	d'exigences en matière d'écoconception applicables aux ventilateurs	per la progettazione ecocompatibile di ventilatori
iii	Static	estático	statique	statica
iv	Fan Motor	Motor del ventilador	Moteur du ventilateur	Ventilatore Motore
A	Overall efficiency	eficiencia global	rendement global	efficienza complessiva
B	Measurement category	Categoría de medición	Catégorie de mesure	Categoria di misura
C	Efficiency category	Categoría de eficiencia	Catégorie de rendement	Categoria di efficienza
D	Efficiency grade	Grado de eficiencia	Niveau de rendement	Grado di efficienza
E	VSD Information	Información VSD	Informations VSD	Informazioni sul sistema VSD
F	Year of manufacture	Año de fabricación	Année de fabrication	Anno di costruzione
G	Manufacture's name	Nombre del fabricante	Nom du fabricant	Nome del Costruttore
H	Commercial Registration number	Número de registro comercial	Numéro d'enregistrement commercial	Matricola commerciale
I	Place of manufacturer	Sede social del fabricante	Lieu de fabrication	Luogo di costruzione
J	Product's model number	Número de modelo del producto	Numéro de modèle du produit	Modello
K	Rated motor power input(s)	Entrada de potencia nominal del motor	Puissance(s) nominale(s) du moteur	Potenza(e) assorbita(e) nominale(i)
L	Flow rate(s)	Caudal	Débit(s)	Portata(e) d'aria
M	Pressure(s)	Presión	Pression(s)	Prevalenza€
N	Rotations per minute	Rotaciones por minuto	Tours par minute	Velocità di rotazione
O	Specific ratio	Relación específica	Rapport spécifique	Rapporto specifico
P	General Information	Información general	Informations générales	Informazioni generali
Q	1) The calculation of fan efficiency assumed use of a VSD A variable speed drive is integrated within the fan	1) El cálculo de la eficiencia del ventilador presupone el uso de un VSD Un variador de velocidad (VSD) está integrado en el ventilador	1) Le calcul du rendement du ventilateur en présupposant une utilisation d'un VSD Un variateur de vitesse est intégré dans le ventilateur	1) Il rendimento del ventilatore è calcolato tenendo conto dell'uso del sistema VSD. Il ventilatore è infatti dotato di azionamento a velocità variabile
R	2) First manufactured in 2012 and in continuous production since	2) Fabricado por primera vez en 2012 y se mantiene en producción desde este año	2) Fabriqué tout d'abord en 2012 et en production continue depuis	2) In produzione continuamente dal 2012
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, República de Corea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, République de Corée, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Corea, 16677
T	4) All relevant information for disassembly, recycling, disposal, installation, use and maintenance of the fan are provided in the installation and user manual of the Air Conditioner.	4) Toda la información pertinente sobre desmontaje, reciclaje, eliminación, instalación, uso y mantenimiento del ventilador se proporciona en el manual de instalación y del usuario del aire acondicionado.	4) Toutes les informations concernant le démontage, le recyclage, la mise au rebut, l'installation, l'utilisation et l'entretien du ventilateur sont fournies dans le manuel d'installation et d'utilisation du climatiseur	4) I Manuali di Installazione ed Uso dei climatizzatore riportano tutte le informazioni necessarie per lo smontaggio, il riciclo, lo smaltimento l'installazione e la gestione del ventilatore.
U	Contact details :	Datos de contacto :	Coordinées de contact :	Dettagli di contatto :
V	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.	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.	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.	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.

No.	Portuguese(PT)	German(DE)	Greek(EL)	Dutch(NL)
i	REGULAMENTO (UE) N.o 327/2011 DA COMISSÃO	VERORDNUNG (EU) Nr. 327/2011 DER KOMMISSION	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 327/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	VERORDENING (EU) Nr. 327/2011 VAN DE COMMISSIE
ii	requisitos de concepção ecológica de ventoinhas	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Ventilatoren	απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού ανεμιστήρων	eisen inzake ecologisch ontwerp voor ventilatoren
iii	estática	statisch	στατική	statisch
iv	Motor de ventoinha	Ventilatormotor	Μοτέρ ανεμιστήρα	Ventilatormotor
A	Eficiência global	Gesamteffizienz	η συνολική απόδοση	totale efficiëntie
B	Categoria de medição	Messkategorie	Μετρητική κατηγορία	Meetcategorie
C	Categoria de eficiência	Effizienzkategorie	Κατηγορία απόδοσης	Efficiëntiecategorie
D	Nível de eficiência	Effizienzgrad	Βαθμός απόδοσης	Efficiëntiegraad
E	Informação de VV	Angaben zur Drehzahlregelung	Πληροφορίες VSD	VSD-gegevens
F	Ano de fabrico	Herstellungsjahr	Έτος κατασκευής	Bouwjaar
G	Nome do fabricante	Name des Herstellers	Όνομα κατασκευαστή	Naam van fabrikant
H	Número de registo comercial	Amtliche Registrierungsnummer	Αριθμός καταχώρισης στο εμπορικό μητρώο	Handelsregistratienummer
I	Sede do fabricante	Niederlassungsort des Herstellers	Τόπος κατασκευής	Vestigingsplaats van fabrikant
J	Número de modelo do produto	Modellnummer des Produkts	Αριθμός μοντέλου προϊόντος	Modelnummer product
K	Potência(s) nominal(is) de entrada do	Nennmotoreingangsleistung(en)	Ονομαστική υψής εισόδου μοτέρ	Nominaal opgenomen vermogen motor
L	Débito(s)	Volumenstrom (-ströme)	Παροχή	Stroomsnelheid
M	Pressão(ões)	Druck (Drücke)	Πίεση	Druk
N	Rotações por minuto	Umdrehungen pro Minute	Στροφές ανά λεπτό	Omwentelingen per minuut
O	Rácio específico	Spezifisches Verhältnis	Ειδικός λόγος	Specifieke verhouding
P	Informações gerais	Allgemeine Informationen	Γενικές πληροφορίες	Algemene informatie
Q	1) O cálculo da eficiência da ventoinha pressupõe a utilização de um VV. Um variador de velocidade está integrado na ventoinha	1) Die Berechnung der Ventilatoreffizienz beruht auf der Annahme, dass eine Drehzahlregelung zum Einsatz kommt. In diesen Ventilator ist eine Drehzahlregelung integriert.	1) Ο υπολογισμός της απόδοσης ανεμιστήρα υποθέτει ότι χρησιμοποιείται σύστημα VSD. Ένα σύστημα μετάδοσης μεταβλητής ταχύτητας είναι ενσωματωμένο στον ανεμιστήρα	1) Efficiëntie berekend met gebruik van VSD Een aandrijving met variabele snelheid (VSD) is ingebouwd in de ventilator
R	2) Fabricado pela primeira vez em 2012 e em produção contínua desde então	2) Beginn der Herstellung 2012, seither fortlaufende Produktion	2) Πρώτη κατασκευή το 2012 και σε συνεχή παραγωγή από τότε	2) Doorlopend geproduceerd vanaf 2012
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, República da Coreia, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republik Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Δημοκρατία της Κορέας, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republiek Korea, 16677
T	4) Todas as informações pertinentes para desmontagem, reciclagem, eliminação, instalação, utilização e manutenção da ventoinha são fornecidas no manual de instalação e do utilizador do aparelho de ar condicionado 4) Todas as informações pertinentes para desmontagem, reciclagem, eliminação, instalação, utilização e manutenção da ventoinha são fornecidas no manual de instalação e do utilizador do aparelho de ar condicionado	4) Alle für Zerlegung, Recycling, Entsorgung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung des Ventilators relevanten Information werden im Installations- und Benutzerhandbuch des Klimageräts angegeben.	4) Όλες οι σχετικές πληροφορίες για την αποσυναρμολόγηση, την ανακύκλωση, την απόρριψη, την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση του ανεμιστήρα παρέχονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης του κλιματιστικού	4) Alle relevante informatie voor demontage, recycling, afvoer, installatie, gebruik en onderhoud van de ventilator is te vinden in de installatie- en gebruikershandleiding van de airconditioner
U	Dados de contacto :	Kontaktinformationen :	Στοιχεία επικοινωνίας :	Contactgegevens :
V	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.	Wenn Sie ein Fachmann sind, der Informationen über die nicht-destruktive Demontage, Zerlegung und Batterieentnahmefähigkeit sucht, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com.	Αν είστε επαγγελματίας και αναζητάτε πληροφορίες σχετικά με τη μη καταστροφική αποσυναρμολόγηση, την αποξήλωση και τη δυνατότητα αφαίρεσης της μπαταρίας στείλτε email στη διεύθυνση: erims.sec@samsung.com.	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)	Hungarian(HU)	Czech(CS)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 327/2011	A BIZOTTSÁG 327/2011/EU RENDELETE	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 327/2011	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 327/2011
ii	wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów	ventilátorok környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő	požadavky na ekodesign ventilátorů	požiadavky na ekodizajn ventilátorov
iii	statyczna	Statikus hatásfok	statická	statická
iv	Silnik wentylatora	Ventilátoromotor	Motor ventilátoru	Motor ventilátora
A	sprawność ogólna	az η általános hatásfok	celková účinnost	celková účinnosť
B	Kategoria pomiarowa	Mérési kategória	Kategorie měření	Kategória merania
C	Kategoria sprawności	Hatásfok-kategória	Kategorie účinnosti	Kategória účinnosti
D	Współczynnik sprawności	Hatásfokjelző szám	Třída účinnosti	Stupeň účinnosti
E	Informacje o układzie regulacji prędkości	Frekvenciaváltó adatai	Informace VSD	Informácie o pohone s premenlivými otáčkami
F	obrotowej	A gyártás éve	Rok výroby	Rok výroby
G	Nazwa producenta	A gyártó neve	Název výrobce	Názov výrobcu
H	Numer rejestru handlowego	Céggelyezékszám	Číslo komerční registrace	Identifikačné číslo výrobcu
I	Miejsce produkcji	A gyártó működési helye	Sídlo výrobce	Sídlo výrobcu
J	Numer modelu produktu	A termék típuszáma	Číslo modelu produktu	Číslo modelu produktu
K	Znamionowy pobór mocy silnika	Mért felvett motorteljesítmény(ek)	Jmenovité příkon motoru	Menovitý príkon motora
L	Natężenie przepływu	Mért tömegáram(ok)	Průtoky	Prietoková rýchlosť
M	Ciśnienie	Nyomás(ok)	Tlaky	Tlak
N	Obroty na minutę	Percenkénti fordulatszám	Otačky za minutu	Otačky/min.
O	Współczynnik charakterystyczny	Nyomásarány	Specifický poměr	Pomer výkonu k hmotnosti
P	Informacje ogólne	Általános információk	Obecné informace	Všeobecné informácie
Q	1) W obliczeniu wydajności wentylatora uwzględniono zastosowanie układu regulacji prędkości obrotowej. Układ regulacji prędkości obrotowej stanowi element konstrukcji wentylatora.	1. A ventilátor hatásfokának számítása frekvenciaváltó feltételezésével történt A ventilátor tartalmazza a frekvenciaváltót	1) Výpočet účinnosti ventilátoru předpokládal využití VSD Pohon s proměnnými otáčkami je integrovaný do ventilátoru	1) Pri výpočte účinnosti ventilátora sa predpokladalo používanie pohonu s premenlivými otáčkami. Vo ventilátoru je integrovaný pohon s premenlivými otáčkami.
R	2) Wyprodukowano po raz pierwszy w 2012 r., pozostaje w ciągłej produkcji.	2. 2012. óta folyamatosan gyártják	2) Vyrobeno poprvé v roce 2012 a od té doby v nepřetržité produkci	2) Prvýkrát vyrobené v roku 2012 a odvtedy sa nepretržite vyrába.
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republika Korei, 16677	3. 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korejská Kóztársaság, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korejská republika, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 16677
T	4) Wszystkie odnośnie informacje dotyczące demontażu, recyklingu, utylizacji, montażu, eksploatacji i konserwacji wentylatora znajdują się w instrukcji instalacji i instrukcji obsługi klimatyzatora.	4. A ventilátor szétszerelésével, újrafeldolgozásával, ártalmatlanításával, beszerelésével, használatával és karbantartásával kapcsolatos megfelelő információk a lékgondicionáló felhasználói kézikönyvében találhatók.	4) Všechny informace související s demontáží, recyklací, likvidací, instalací, použitím a údržbou ventilátoru jsou uvedeny v instalační a uživatelské příručce jednotky klimatizace	4) Všetky relevantné informácie o demontáži, recyklácii, likvidácii, inštalácii, používaní a údržbe ventilátora sú uvedené v inštaláciajnej a používateľskej príručke klimatizačného zariadenia.
U	Dane kontaktowe :	Névlegy részletek :	Kontaktní údaje :	Kontaktné údaje :
V	Jeśli potrzebujesz informacji na temat demontażu nieniszczącego oraz możliwości usunięcia baterii, wyślij wiadomość e-mail na adres: erims.sec@samsung.com.	Ha a nem destruktív jellegű szétszerelésről, bontásról és akkumulátor-eltávolításról keres információt szakemberként, kérjük, küldjön egy e-mailt a következő címről: erims.sec@samsung.com.	Pokud jste odborníci, kteří hledají informace o nedestruktivní demontaži, rozebrání, možnosti výjmutí baterií, zašlete e-mail na: erims.sec@samsung.com.	Ak ste odborný pracovník a máte záujem o informácie o nedeštruktívnom rozoberaní, rozmontovaní a možnosti vybrania batérie, pošlite e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

No.	Romanian(RO)	Bulgarian(BG)	Croatian(HR)	Serbian(SR)
i	REGULAMENTUL (UE) NR. 327/2011 AL COMISIEI	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 327/2011 НА КОМИСИЯТА	UREDŽA KOMISIJE (EU) br. 327/2011	Регламент (ЕС) № 327/2011
ii	cerințele de proiectare ecologică pentru ventilatoarele	изискванията за екоПроектиране на вентилатори	zahtjeve za ekološki dizajn za ventilatore	Екодизајн захтеви за вентилаторе
iii	static	статично налягане	statička	Statično
iv	Motor ventilator	Двигател на вентилатор	Motor ventilatora	Motor ventilatora
A	randamentul total	Обща ефективност	cjelokupna učinkovitost	Ukupna efikasnost
B	Categorie de măsurare	Категория на измерване	Kategorija mjerena	Kategorija merenja
C	Categorie randament	атегория на ефективност	Kategorija učinkovitosti	Kategorija efikasnosti
D	Nivel de randament	Степен на ефективност	Stupanj učinkovitosti	Ocena efikasnosti
E	Informații VSD	Информация за VSD (Регулатор на оборотите)	Podaci o pogonu promjenjive brzine	Informacije o inverterskom pogonu
F	Anul fabricației	Година на производство	Godina proizvodnje	Godina proizvodnje
G	Numele producătorului	Име на производител	Naziv proizvođača	Naziv proizvođača
H	Număr de înregistrare comercială	Номер на търговска регистрация	Broj upisa u trgovacki registar	Matični broj kompanije
I	Locația producătorului	Адрес на производителя	Sjedište proizvođača	Mesto proizvodnje
J	Numărul modelului produsului	Номер на модела на продукта	Broj modela proizvoda	Broj modela proizvoda
K	Intrare (intrări) putere nominală motor	Номинална входна мощност на мотора	Nazivna ulazna snaga motora	Nominalna ulazna snaga motora
L	Debit (debituri)	Дебит	Protok	Protoci
M	Presiune (presiuni)	Налягане	Tlak	Pritisci
N	Rotații pe minut	Обороти в минута	Okretaji u minuti	Obrtaja u minutu
O	Rată specifică	Специфичен коефициент	Specifični omjer	Specifični odnos
P	Informații generale	Обща информация	Opći podaci	Osnovne informacije
Q	1) Calcularea eficienței ventilatorului așumă utilizarea unui VSD O unitate de viteză variabilă este integrată într-un ventilator	1) Изчисленията за ефективност на вентилатора предполагат използване на VSD (Регулатор на оборотите) Във вентилатора е вграден регулятор на оборотите	1) Izračun učinkovitosti ventilatora podrazumijeva upotrebu pogona promjenjive brzine Pogon promjenjive brzine ugrađen je u ventilator	1) Izračunavanje efikasnosti ventilatora pod pretpostavkom da se koristi inverterski pogon Inverterski pogon (pogon s promenljivom brzinom) je integrisan u ventilator
R	2) Fabricat prima oară în 2012, se fabrică în continuare	2) Първо произведен през 2012 г. и оттогава се произвежда непрекъснато	2) Prvi je put proizveden 2012 godine i od tada se neprestano proizvodi	2) Prvi put proizvedeno 2012. godine i od tada se neprestano proizvodi
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republica Coreea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republika Koreja, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republika Koreja, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republika Koreja, 16677
T	4) Toate informațiile relevante pentru dezasamblare, reciclare, eliminare, instalare, utilizare și întreținere a ventilatorului sunt furnizate în manualul de utilizare și instalare a aparatului de aer condiționat	4) Цяла релевантна информация за разглобяване, рециклиране, изхвърляне, монтиране, използване и поддръжка на вентилатора е предоставена в ръководството за инсталране и ръководството за потребителя на климатика	4) Svi podaci relevantni za rastavljanje, recikliranje, odlaganje, postavljanje, upotrebu i održavanje ventilatora navedeni su u uputama za postavljanje i korisničkom priručniku klima-uređaja	4) Sve informacije o rasklapanju, recikliranju, odlaganju, ugradnji, korišćenju i održavanju ventilatora dostupne su u priručniku za ugradnju i korišćenje klima-uređaja
U	Detalii de contact :	Данни за контакт :	Kontaktni podaci :	Kontakt detalji :
V	Dacă sunteți un profesionist care are nevoie de informații în ceea ce privește dezasamblarea, demontarea și îndepărțarea bateriei într-un mod non-destructiv, va rugăm să trimiteți un e-mail la: erims.sec@samsung.com.	В случај, че сте специалист, търсещ информация за безразрушително разглобяване, демонтаж и сваление на батерията, моля, изпратете имейл на адрес: erims.sec@samsung.com.	Ako ste profesionalac koji traži informacije o nedestruktivnom rastavljanju, demontaži i mogućnosti uklanjanja baterije, pošaljite e-poruku na: erims.sec@samsung.com.	Ako ste profesionalac upotrazi za informacijama o nedestruktivnom rasklapanju, demontiranju i uklanjanju baterija, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com.

No.	Slovenian(SL)	Danish(DA)	Swedish(SV)	Finnish(FI)
i	UREDBA KOMISIJE (EU) št. 327/2011	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 327/2011	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 327/2011	KOMISSION ASETUS (EU) N:o 327/2011,
ii	okoljsko primerno zasnovo	vidt angår krav til miljøvenlig design af elmotordrevne ventilatorer	krav ekodesign för fläktar	ekologista suunnittelua vaatimusten osalta puhaltimien
iii	statična	statisk	Statisk	staattinen
iv	Motor ventilatorja	Blæsermotor	Fläktmotor	Puhallinmoottori
A	celotna učinkovitost	samlet virkningsgrad	Totalverkningsgrad	yleinen hyötyuhde
B	Merilna kategorija	Målepunkt	Mätnings- kategori	Liittäntätapa
C	Kategorija učinkovitosti	Type ventilator-virknings-grad	Typ av verkningsgrad	Hyötyuhdeluokka
D	Raven učinkovitosti	Virkningsgradklassificering	Verkningsgrad	Hyötyuhdetaso
E	Informacije o pogonu spremenljive hitrosti	VSD-informationer	VSD-information	Taajuusmuuttajan tiedot
F	Leto proizvodnje	Fremstillingsår	Tillverkingsår	Valmistusvuosi
G	Ime proizvajalca	Producentens navn	Tillverkarens namn	Valmistajan nimi
H	Registracijska številka podjetja	Kommercielt registreringsnummer	Kommersiellt registreringsnummer	Y-tunnus
I	Kraj proizvodnje	Produktionssted	Tillverkningsplats	Valmistuspaiikka
J	Številka modela izdelka	Produktmodellens nummer	Produktens modellnummer	Laitteen mallinumero
K	Nazivna vhodna moč motorja	Angivet/angivne motoreffektindgang€	Beräknad ingångseffekt motor	Moottorin nimellisteho(t)
L	Hitrost pretoka	Gennemstrømningsmængde®	Flöde(n)	Virtausnopeus (-nopeudet)
M	Tlak	Tryk	Tryck	Paine(et)
N	Obrati na minuto	Omdrejninger pr. minut	Varv per minut	Kierroksia minuutissa
O	Določeno razmerje	Specifikt forhold	Specifikt förhållande	Ominaissuhde
P	Splošne informacije	Generelle informationer	Allmän information	Yleistietoja
Q	1) Izračun učinkovitosti ventilatorja pri predvideni uporabi pogona spremenljive hitrosti. Pogon spremenljive hitrosti je vgrajen v ventilator.	1) Beregningen af blæsereffektivitet antager brug af en VSD Et gear med variabel hastighed er integreret i blæseren	1) Beräkningen av fläkteffektivitet antar att en VSD används En variabel hastighetsdrivning är integrerad i fläkten	1) Puhaltimen hyötyuhde laskettuna taajuusmuuttajan oletetun käytön perusteella. Taajuusmuuttaja on integroituna puhaltimeen.
R	2) Prvič proizveden leta 2012, od takrat dalje v neprekrajeni proizvodnji.	2) Første gang produceret i 2012 og i kontinuerlig produktion siden	2) Tillverkades först 2012 och i kontinuerlig produktion sedan dess	2) Valmistus aloitettiin vuonna 2012 ja jatkui edelleen.
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republika Koreja, 443-742.	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Sydkorea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korean tasavalta, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korean tasavalta, 16677
T	4) Vse informacije o razstavljanju, reciklirjanju, odstranjevanju, namestitvi, uporabi in vzdrževanju ventilatorja so na voljo v priročniku za uporabo in namestitev klimatske naprave.	4) Alle relevante informationer for adskillelse, genbrug, bortskaffelse, installation, brug og vedligeholdelse af blæseren findes i installations- og brugervejledningerne til airconditionanlægget.	4) All relevant information om demontering, återvinnning, omhändertagande, installation, användning och underhåll av fläkten finns i installations- och användarhandboken för luftkonditioneraren	4) Kaikki puhaltimen purkamista, kierräystä, hävittämistä, asennusta, käyttöä ja ylläpitoa koskevat tiedot ovat ilmalämpöpumpun asennus- ja käyttöoppaassa.
U	Podatki za stik :	Kontaktoplysninger :	Kontaktuppgifter :	Yhteystiedot :
V	Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjevanju baterije, pošljite e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com.	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.	Om du är yrkesperson och söker efter information om icke-destruktiv demontering, isärtagning och borttagbara batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	Jos olet ammattilainen ja haluat tietoja tuhoamattomasta purkamisesta, hajottamisesta ja akun irrotettavuudesta, lähetä sähköpostiviesti osoitteeseen: erims.sec@samsung.com.

No.	Estonian(ET)	Latvian(LV)	Lithuanian(LT)
i	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 327/2011,	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 327/2011	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 327/2011
ii	ökodisaini nõuetega ventilaatoritele	ekodizaina prasibām ventilatoriem	ekologinio projektavimo reikalavimai ventilatorių
iii	staatiline	statiskā	statinis
iv	Ventilaatori mootor	Ventilatora motors	Ventiliatoriaus variklis
A	üldine energiatõhusus	vispārējā efektivitāte	visuminis našumas
B	Mõõtekategooria	Mēriju mu kategorija	Matavimo kategorija
C	Energiatõhususe kategooria	Efektivitātes kategorija	Našumo kategorija
D	Energiatõhususe klass	Efektivitātes pakāpe	Našumo klasē
E	VSD teave	VSD (mainīgā ātruma piedziņas) informācija	VSD informacija
F	Tootmisaasta	Ražošanas gads	Pagaminimo metai
G	Tootja nimi	Ražotāja nosaukums	Gamintojo pavadinimas
H	Äriregistri number	Uzņēmuma reģistrācijas numurs	Komercinės registracijos numeris
I	Tootmiskohht	Ražotāja atrašanās vieta	Gamintojo adresas
J	Toote mudeli number	Izstrādājuma modeļa numurs	Gaminio modelio numeris
K	Mootori nimisendvõimsus(ed)	Nominālā motora jauda(-s)	Vardinė variklio galios įvestis (-ys)
L	Voolu määr(ad)	Plūsmas ātrums(-i)	Tēkmēs srautas (-ai)
M	Röhk (röhud)	Spiediens(-i)	Slēgis (-iai)
N	Pööret minutis	Apgrizezieni minūtē	Apsukos per minutę
O	Spetsiifiline määr	Īpašā attiecība	Tikslus koeficientas
P	Üldine teave	Vispārējā informācija	Bendroji informacija
Q	1) Ventilaatori tõhususe arvutamisel eeldati VSD kasutamist. Ventilaatorisse on integreeritud muutuva kiirusega ajam.	1) Ventilaatora efektivitātes aprēķins pieņemot, ka tiek izmantota VSD (mainīgā ātruma piedziņa). Mainīga ātruma piedziņa ir iebūvēta ventilatorā.	1) Ventiliatoriaus efektyvumo skaičiavimas laikant, kad naudojamas VSD Ventiliatoriuje yra integruota kintamojo greičio pavara
R	2) Esmatootmisaasta 2012 ja sellest alates seeriaootmises.	2) Pirmā modeļa ražošana tika uzsākta 2012. gadā un turpinās arī mūsdienās.	2) Pirmą kartą pagaminta 2012 m., tada gaminama nuolat
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea Vabariik, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korejas Republika, 16677	3) 129, „Samsung-ro”, „Yeongtong gu”, „Suwon-si”, „Gyeonggi-do”, Korėjos Respublika, 16677
T	4) Kogu ventilaatori demonteerimist, ringlussevõttu, kasutuselt kõrvaldamist, paigaldamist, kasutamist ja hooldamist puudutav teave on toodud klimateadme paigaldus- ja kasutusjuhendis.	4) Visa nepieciešamā informācija par ventilaatora izjaukšanu, atkārtotu pārstrādi, izmēšanu atkritumos, uzstādīšanu, lietošanu un apkopi ir atrodama gaisa kondicioniera uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmatā.	4) Visa informacija, susijusi su ventiliatoriaus išmontavimu, perdībimu, šalinim, montavimui, naudojimu ir technine priežiūra, yra pateikiamā oro kondicionierius montavimo ir naudojimo vadove
U	Kontaktandmed :	Kontaktinformācija :	Kontaktinė informacija :
V	Kui te olete professionaal, kes soovib teavet mittepurustava lahtivõtmise, demonteerimise jaaku eemaldamise kohta, saatke e-kiri aadressile: erims.sec@samsung.com.	Ja esat profesionālis un meklējat informāciju par drošu demontažu, izjaukšanu un akumulatora izņemšanu, lüdzu, nosūtiet e-pasta ziņojumu uz adresi: erims.sec@samsung.com.	Jei esate specialistas ir ieškote informacijos kaip išrinkti ir išmontuoti nepadarant žalos arba išimti bateriją, kreipkitės el. paštu: erims.sec@samsung.com.

No.	Maltese(MT)	Norwegian(NO)	Türkçe(TR)
i	REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 327/2011	Kommisjonsforordning (EU) nr 327/2011	SVGM: 2019/15
ii	rekwiżiti ta' ekodisinn għal fannijiet	Krav til økodesign for fans	ELEKTRİK GİRİŞ GÜCÜ 125 W İLE 500 kW ARASINDA OLAN MOTORLARLA TAHРИK EDİLEN FANLARLA İLGİLİ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLERİNE DAIR TEBLİĞ
iii	statika	Statisk	Statik
iv	Mutur tal-Fann	Viftemotor	Fan Motoru
A	l-effiċċjenza globali	Total effektivitet	Genel verimlilik
B	Kategorija tal-kejl	Målingskategori	Ölçüm kategorisi
C	Kategorija ta' effiċċenza	Effektivitetskategori	Verimlilik kategorisi
D	Grad ta' effiċċenza	Effektivitetsgrad	Verimlilik derecesi
E	Informazzjoni VSD	VSD-informasjon	VSD Bilgisi
F	Sena tal-manifattura	Produksjonsår	Üretim yılı
G	L-isem tal-manifattur	Produsentens navn	Üretici adı
H	Numru tar-Reġistrazzjoni Kummerċjali	Kommersiell registreringsnummer	Ticari Tescil numarası
I	Post tal-manifattur	Produksjonssted	Üretici yeri
J	Numru tal-mudell tal-prodott	Produktets modellnummer	Ürünün model numarası
K	Input(s) tal-qawwa tal-mutur ikklassifikat(i)	Klassifiserte motorstrøminntak	Nominal motor gücü girişleri
L	Rata(i) tal-fluss	Strømningshastighet(er)	Akış hızları
M	Pressjoni(jet)	Trykk	Basınçlar
N	Rotazzjonijiet fil-minuta	Omdreninger per minutt	Dakika tur sayısı
O	Proporżjoni spċificu	Spesifik forhold	Özel oran
P	Informazzjoni Ĝeneralni	Generell informasjon	Genel bilgiler
Q	1) Il-kalkolazzjoni tal-effiċċjenza tal-fann b'suppożizzjoni ta' użu ta' VSD. Hemm mutur ta' veloċità varjabblu integrat fil-fann	1) Beregningen av vifteeffektiviteten antok bruchen av en VSD En variabel hastighetsdrift er integrert i viften	1) Fan verimliliği hesaplanırken, fanın içine bir VSD (değişken hızlı sürücü) entegre edildiği varsayılmıştır
R	2) Immanifatturat ghall-ewwel darba fl-2012 u fi produzzjoni kontinwa minn dak iż-żmien	2) Først produsert i 2012 og i kontinuerlig produksjon siden da	2) İlk olarak 2012 yılında üretilmiştir ve sürekli üretilmektedir
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Repubblika tal-Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republikken Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Kore Cumhuriyeti, 16677
T	4) L-informazzjoni kollha relevanti dwar iż-żarmar, ir-riċiklaġġ, ir-rimi, l-installazzjoni, l-użu u l-manutenzjoni tal-fann hija pprovduta fil-manwal tal-installazzjoni u tal-utenti tal-Kundizzjonatur tal-Arja	4) All relevant informasjon for demontering, resirkulering, kassering, installasjon, bruk og vedlikehold av viften finnes i installasjons- og brukerhåndboken til klimaanlægget	4) Fanin sökülmesi, geri dönüştürülmesi, atılması, montajı, kullanımı ve bakımı ile ilgili tüm bilgiler Klímanın kurulum ve kullanım kılavuzunda verilmiştir.
U	Dettalji ta' min tista' tikkuntattja :	Kontaktopplysninger :	Kontak ayrıntıları :
V	Jekk int professjonista li qed tfittex informazzjoni dwar żmantellar, żarmar u tneħħija ta'batteriji li mhux distruttivi, jekk jogħġbok ibghat email lil: erims.sec@samsung.com.	Hvis du er fagperson og vil ha informasjon om ikke-destruktiv demontering og utskiftbare batterier, kan du sende e-post til: erims.sec@samsung.com.	Demontaj, parçalarına ayırma ve batarya çıkarma işlemlerinin hasar olmadan yapılmasıyla ilgili bilgi almak isteyen bir profesyonel çalışsanız lütfen şu adresle bir e-posta gönderin: erims.sec@samsung.com.