

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS^{II)}

A	Model(s) : AE060RXEDEG / AE200RNWSEG
B	Air-to-water heat pump : yes
C	Water-to-water heat pump : no
D	Brine-to-water heat pump : no
E	Low-temperature heat pump : no
F	Equipped with a supplementary heater : yes
G	Heat pump combination heater : yes
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pump, parameters shall be declared for low-temperature application.
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.

N	Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)
	Rated heat output^(*)	Prated ^(o)	6	kW
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j			
-	T _j = -7 °C	Pdh	5,3	kW
-	T _j = +2 °C	Pdh	3,2	kW
-	T _j = +7 °C	Pdh	2,1	kW
-	T _j = +12 °C	Pdh	1,9	kW
T	T _j = bivalent temperature	Pdh	5,3	kW
U	T _j = operation limit temperature	Pdh	5,0	kW
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW
W	Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C
Y	Cycling interval capacity for heating	Pcyc	-	kW
AB	Degradation co-efficient (**)	Cdh	0,9	-
AD	Power consumption in modes other than active mode			
AF	Off mode	Poff	0,022	kW
AG	Thermostat-off mode	Pro	0,022	kW
AH	Standby mode	Psb	0,022	kW
AI	Crankcase heater mode	Pck	0,000	kW
AL	Other items			
AM	Capacity control		variable ^(AN)	
AQ	Sound power level, indoors/ outdoors	L _{WA}	40/60	dB
AR	Emissions of nitrogen oxides	NOx	-	mg/kWh
AT	For heat pump combination heater			
AU	Declared load profile		L	
AW	Daily electricity consumption	Q _{elec}	-	kWh
AY	Annual electricity consumption	AEC	853	kWh
AZ	Contact details	Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK		

P	Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)
	Seasonal space heating energy efficiency	η _s	129	%
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	COPd ^(S)	2,00	-
-	T _j = +2 °C	COPd ^(S)	3,23	-
-	T _j = +7 °C	COPd ^(S)	4,47	-
-	T _j = +12 °C	COPd ^(S)	5,72	-
T	T _j = bivalent temperature	COPd ^(S)	2,00	-
U	T _j = operation limit temperature	COPd ^(S)	1,80	-
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COPd ^(S)	-	-
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Z	Cycling interval efficiency	COPcyc ^(AA)	-	-
AC	Heating water operating limit temperature	WTOL	-	°C
AE	Supplementary heater			
N	Rated heat output ^(*)	Psup	1,1	kW
AJ	Type of energy input		Electrical ^(AK)	
AL	Other items			
AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	2580	m ³ /h ^(AP)
AS	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	-	m ³ /h ^(AP)
AT	For heat pump combination heater			
AV	Water heating energy efficiency	η _{wh}	120	%
AX	Daily fuel consumption	Q _{fuel}	-	kWh
AY	Annual electricity consumption	AEC	-	GJ

BA ^(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesign, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(T_j).

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

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

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

A	Model(s) : AE060RXEDEG / AE260RNWSEG						
B	Air-to-water heat pump : yes						
C	Water-to-water heat pump : no						
D	Brine-to-water heat pump : no						
E	Low-temperature heat pump : no						
F	Equipped with a supplementary heater : yes						
G	Heat pump combination heater : yes						
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pump, parameters shall be declared for low-temperature application.						
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.						
N	Item (J)	Symbol (K)	Value (L)	Unit (M)			
	Rated heat output^(*)	P _{rated} ^(o)	6	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}	5,3	kW			
-	T _j = +2 °C	P _{dh}	3,2	kW			
	T _j = +7 °C	P _{dh}	2,1	kW			
	T _j = +12 °C	P _{dh}	1,9	kW			
T	T _j = bivalent temperature	P _{dh}	5,3	kW			
U	T _j = operation limit temperature	P _{dh}	5,0	kW			
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -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}	0,022	kW			
AG	Thermostat-off mode	P _{ro}	0,022	kW			
AH	Standby mode	P _{sb}	0,022	kW			
AI	Crankcase heater mode	P _{cx}	0,000	kW			
AL	Other items						
AM	Capacity control	variable ^(AN)					
AQ	Sound power level, indoors/ outdoors	L _{WA}	40/60	dB			
AR	Emissions of nitrogen oxides	NOx	-	mg/kWh			
AT	For heat pump combination heater						
AU	Declared load profile	XL					
AW	Daily electricity consumption	Q _{elec}	-	kWh			
AY	Annual electricity consumption	AEC	1362	kWh			
AZ	Contact details	Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK					
BA	^(*) 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 _d , and the rated heat output of a supplementary heater P _{sup} is equal to the supplementary capacity for heating sup(T _j).						
BB	^(**) If C _{dh} is not determined by measurement then the default degradation coefficient is C _{dh} = 0,9.						
BC	⁽¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.						
BD	⁽²⁾ If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com						

P	Item (J)	Symbol (K)	Value (L)	Unit (M)
	Seasonal space heating energy efficiency	η _s	129	%
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)	2,00	-
-	T _j = +2 °C	COP _d ^(S)	3,23	-
-	T _j = +7 °C	COP _d ^(S)	4,47	-
-	T _j = +12 °C	COP _d ^(S)	5,72	-
T	T _j = bivalent temperature	COP _d ^(S)	2,00	-
U	T _j = operation limit temperature	COP _d ^(S)	1,80	-
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COP _d ^(S)	-	-
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Z	Cycling interval efficiency	COP _{cyc} ^(AA)	-	-
AC	Heating water operating limit temperature	WTOL	-	°C
AE	Supplementary heater			
N	Rated heat output^(*)	P _{sup}	1,1	kW
AJ	Type of energy input		Electrical ^(AK)	
AL	Other items			
AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	2580	m ³ /h ^(AP)
AS	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	-	m ³ /h ^(AP)
AT	For heat pump combination heater			
AV	Water heating energy efficiency	η _{wh}	123	%
AX	Daily fuel consumption	Q _{fuel}	-	kWh
AY	Annual electricity consumption	AEC	-	GJ

A	Model(s) : AE060RXEDEG / AE090RNYDEG
B	Air-to-water heat pump : yes
C	Water-to-water heat pump : no
D	Brine-to-water heat pump : no
E	Low-temperature heat pump : no
F	Equipped with a supplementary heater : yes
G	Heat pump combination heater : no
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pump, parameters shall be declared for low-temperature application.
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.

N	Item ^(J) Rated heat output ^(*)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)	
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j				
-	T _j = -7 °C	Pdh	5,3	kW	
-	T _j = +2 °C	Pdh	3,2	kW	
-	T _j = +7 °C	Pdh	2,1	kW	
-	T _j = +12 °C	Pdh	1,9	kW	
T	T _j = bivalent temperature	Pdh	5,3	kW	
U	T _j = operation limit temperature	Pdh	5,0	kW	
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	
W	Bivalent temperature	Tbiv	-7	°C	
Y	Cycling interval capacity for heating	Pcyc	-	kW	
AB	Degradation co-efficient ^(**)	Cdh	0,9	-	
AD	Power consumption in modes other than active mode				
AF	Off mode	P _{OFF}	0,022	kW	
AG	Thermostat-off mode	P _{TO}	0,022	kW	
AH	Standby mode	P _{S8}	0,022	kW	
AI	Crankcase heater mode	P _{CX}	0,000	kW	
AL	Other items				
AM	Capacity control		variable ^(AN)		
AQ	Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40/60	dB	
AR	Emissions of nitrogen oxides	NOx	-	mg/kWh	
AT	For heat pump combination heater				
AU	Declared load profile		-		
AW	Daily electricity consumption	Q _{elec}	-	kWh	
AY	Annual electricity consumption	AEC	-	kWh	
AZ	Contact details	Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK			

P	Item ^(J) Seasonal space heating energy efficiency	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)
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	COPd ^(S)	2,00	-
-	T _j = +2 °C	COPd ^(S)	3,23	-
-	T _j = +7 °C	COPd ^(S)	4,47	-
-	T _j = +12 °C	COPd ^(S)	5,72	-
T	T _j = bivalent temperature	COPd ^(S)	2,00	-
U	T _j = operation limit temperature	COPd ^(S)	1,80	-
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	COPd ^(S)	-	-
X	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Z	Cycling interval efficiency	COPcyc ^(AA)	-	-
AC	Heating water operating limit temperature	WTOL	-	°C
AE	Supplementary heater			
N	Rated heat output ^(*)	Psup	1,1	kW
AJ	Type of energy input		Electrical ^(AK)	
AL	Other items			
AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	2580	m ³ /h ^(AP)
AS	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	-	-	m ³ /h ^(AP)
AT	For heat pump combination heater			
AV	Water heating energy efficiency	η _{wh}	-	%
AX	Daily fuel consumption	Q _{fuel}	-	kWh
AY	Annual electricity consumption	AEC	-	GJ

BA ^(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(T_j).

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

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

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

COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

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 HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS	ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА ТЕРМОПОМПЕНИ И КОМБИНИРАНИ ТЕРМОПОМПЕНИ ОТОПЛЕНИЯ	REQUISITOS DE DISEÑO ECOLÓGICO PARA CALENTADORES DE ESPACIO DE BOMBA DE CALOR Y CALENTADORES COMBINADOS DE BOMBA DE CALOR	POŽADAVKY NA EKOLOGICKÝ NÁVRH OHŘÍVÁČU PROSTOR NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA A KOMBINOVANÝCH OHŘÍVÁČŮ NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA
A	Model(s): [information identifying the model(s) to which the information relates]	Модел/модели: [информация за определяне на модела(уме), за която(то) та 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/не]	Bomba de calor aire-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo vzduch-voda: [ano/ne]
C	Water-to-water heat pump: [yes/no]	Термопомпа „Вода-Вода”: [га/не]	Bomba de calor agua-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo voda-voda: [ano/ne]
D	Brine-to-water heat pump: [yes/no]	Термопомпа „солев разтвор-Вода”: [га/не]	Bomba de calor salmuera-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo solanka-voda: [ano/ne]
E	Low-temperature heat pump: [yes/no]	Термопомпа за нискотемпературни приложения: [га/не]	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: [га/не]	Equipado con un calefactor complementario: [sí/no]	Vybavenost přídavným ohříváčem: [ano/ne]
G	Heat pump combination heater: [yes/no]	Комбиниран термопомпен агрегат за отопление и БВ: [га/не]	Calefactor combinado con bomba de calor: [sí/no]	Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem: [ano/ne]
H	Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pumps, parameters shall be declared for low-temperature application.	Параметрите се обявяват за среднотемпературни приложения, освен при термопомпите с нискотемпературни приложения. При термопомпите с нискотемпературни приложения параметрите се обявяват за нискотемпературни приложения.	Los parámetros se declararán para aplicaciones de media temperatura, excepto si se trata de bombas de calor de baja temperatura. En el caso de las bombas de calor de baja temperatura, los parámetros se declararán para aplicaciones de baja temperatura.	Parametry musí být uvedeny pro středněteplotní aplikaci, s výjimkou nízkoteplotních tepelných čerpadel. U nízkoteplotních tepelných čerpadel musí být parametry uvedeny pro nízkoteplotní aplikaci.
I	Parameters shall be declared for average climate conditions.	Параметрите се обявяват за средни климатични условия.	Los parámetros se indicarán para condiciones climáticas medias.	Parametry musí být uvedeny pro průměrné klimatické podmínky.
J	Item	Характеристика	Elemento	Položka
K	Symbol	Означение	Símbolo	Označení
L	Value	Стойност	Valor	Hodnota
M	Unit	Мерна единица	Unidad	Jednotka
N	Rated heat output ^(*)	Номинална топлинна мощност ^(*)	Potencia calorífica nominal ^(*)	Jmenovitý tepelný výkon ^(*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Seasonal space heating energy efficiency	Сезонна енергийна ефективност при отопление	Eficiencia energética estacional de calefacción	Sezonní energetická účinnost vytápění
Q	Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j	Обявена отопилна мощност за частичен товар при температура вътре 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 вътре 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	Границна 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 vypnutého termostatu
AH	Standby mode	Режим „В готовност“	Modo de espera	Pohotovostní režim
AI	Crankcase heater mode	Режим „подгряване на картера на компресора“	Modo de calentador del cárter	Režim zahřívání skříně kompresoru
AJ	Type of energy input	Вид на посмъртната енергия	Tipo de insumo de energía	Energetický příkon
AK	Electrical	Електрическво	Eléctricas	Elektrický
AL	Other items	Други характеристики	Otros elementos	Jiné položky
AM	Capacity control	Регулиране на мощността	Control de capacidad	Regulace výkonu
AN	fixed/variable	фиксирана/регулируема	fijo/variable	pevná/proměnná
AO	For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	За термопомпи „Въздух-Вода“: номинален дебит на въздуха (на открито)	Para bombas de calor aire-agua: Caudal de aire nominal (exterior)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Sound power level, indoors/outdoors	Ниво на шума (вътре/на открито)	Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru/venkovním prostoru
AR	Emissions of nitrogen oxides	Емисии на азотни окиси	Emisiones de óxidos de nitrógeno	Emise oxidů dusíku
AS	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	За термопомпи „Вода/солен въздух-вода“. Номинален дебит на солен въздух, или Богата, Външен топлообменник	Para bombas de calor agua/salmuera a agua: Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	U tepelných čerpadel voda-voda/solanka-voda: jmenovitý průtok solanky nebo vody, venkovní výměník tepla
AT	For heat pump combination heater:	За комбиниран термопомпен агрегат за отопление и БГВ:	Para calefactores combinados con bomba de calor:	U kombinovaného ohřívače s tepelným čerpadlem:
AU	Declared load profile	Обявен товаров профил	Perfil de carga declarado	Deklarovaný zátěžový profil
AV	Water heating energy efficiency	Енергийна ефективност при подгряване на Вода	Eficiencia energética de caldeo de agua	Energetická účinnost ohřevu vody
AW	Daily electricity consumption	Дневно електропотребление	Consumo diario de electricidad	Denní spotřeba elektrické energie
AX	Daily fuel consumption	Дневно потребление на гориво	Consumo diario de combustible	Denní spotřeba paliva
AY	Annual electricity consumption	Годишна консумация на електроенергия	Consumo anual de electricidad	Roční spotřeba elektřiny
AZ	Contact details	Координати за юръка	Datos de contacto	Kontaktní údaje
BA	^(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated that output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).	^(*) За отопителни термопомпени агрегати и комбинирани термопомпени агрегати, номиналната топлинна мощност Prated е равна на проектната отопителна товар Pdesignh, а номиналната топлинна мощност на допълнителния подгревател Psup е равна на допълнителната отопителна мощност sup(Tj)	^(*) Para los aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor, la potencia calorífica nominal Prated es igual a la carga de calefacción de diseño 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 nárokovému topnému zatížení Pdesignh a jmenovitý tepelný výkon přídavného ohřívače Psup je roven doplňkovému topnému výkonu sup(Tj).
BB	^(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0.9.	^(**) Ако Cdh не е определен чрез измерване, съответната ориентирано приемана стойност за коефициента на влошаване на ефективността е Cdh = 0.9.	^(**) Si no se determina Cdh por medición, el coeficiente de degradación predeterminado será Cdh = 0.9.	^(**) Není-li koeficient ztráty energie Cdh stanoven měřením, má implicitní hodnotu 0.9.
BC	¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	¹⁾ Описанието в ръководството за монтиране/ръководството за потребителя предлага мерки трябва да се спазват при склоняване, монтиране и поддръжка на продукта.	¹⁾ Deben tomarse las precauciones que se indican en el manual de instalación/usuario al montar e instalar el producto, así como al realizar tareas de mantenimiento.	¹⁾ Při montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsánymi v instalační a uživatelské příručce.
BD	²⁾ If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com	²⁾ В случаи, че сте специалист, търсещ информация за безразрушително разглобяване, демонтаж и съхранение на батерията, моля, изпратете имейл на адрес: erims.sec@samsung.com.	²⁾ Si es usted un profesional que busca información sobre el desmontaje, el desmantelamiento y la retirada no destructivos de la batería, envíe un correo electrónico a: erims.sec@samsung.com	²⁾ Pokud jste odborníci, kteří hledají informace o nedestruktivní demontáži, rozložení, možnosti výjmutí baterií, zašlete 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) αριθ. 813/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
II	ECODESIGN-KRAV TIL RUMOPVARMNINGSANLÆG OG KOMBINATIONSVARMEANLÆS MED VARMEPUMPER	ÖKODESIGN - ANFORDERUNGEN FÜR WÄRMEPUMPEN-RAUMHEIZUNGEN UND WÄRMEPUMPEN-KOMBINATIONSHEIZUNGEN	ÖKODISAINI NÖUDED SOOJUSPUMBAGA RUUMISOOJENDITELE JA SOOJUSPUMBAGA KOMBINEERITUD SOOJENDITELE	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΔΡΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΑΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
A	Modell(er): [Information, som identificerer den eller de modeller, som oplysningerne vedrører]	Modell(e): (Angaben zur Bestimmung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Angaben beziehen)	Model(id): [mudelit (mudeleid) iseloomustavad näitajad]	Μοντέλο(-α): [τηλροφορίες για την ταυτόπιση του μοντέλου (των μοντέλων) που αφορούν σε πληροφορίες]
B	Luft-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Luft-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Õhu-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού: [ναι/όχι]
C	Vand-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Wasser-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Vee-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας νερού-νερού: [ναι/όχι]
D	Brine-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Sole-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuskandi-ja-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας άλμπικ-νερού: [ναι/όχι]
E	Lavtemperaturvarmepumpe: [ja/nej]	Niedertemperatur-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Küldma klima soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας: [ναι/όχι]
F	Udstyret med supplerende forsyningsanlæg: [ja/nej]	Mit Zusatzheizgerät: (Ja/Nein)	Koos lisakütteseadmega: [jah/ei]	Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα: [ναι/όχι]
G	Varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning: [ja/nej]	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuspumbaga veesoijendi-küttesade: [jah/ei]	Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας: [ναι/όχι]
H	Parametre skal angives for middeltemperaturanvendelse, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanvendelse.	Die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung anzugeben, außer für Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für eine Niedertemperaturanwendung anzugeben.	Näitajad esitatakse keskmise temperatuuriga kasutuse kohta, välja arvatud külmaka kliima soojuspumbad. Külmaka kliima soojuspumpade näitajad esitatakse madalatempaatuurilise kasutuse kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εξαιρουμένων των αντλιών θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Για τις αντλίες θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας.
I	Parametre skal angives for gennemsnittige klimaforhold.	Die Parameter sind für durchschnittliche Klimaverhältnisse anzugeben:	Näitajad esitatakse keskmiste kliimatingimuste kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για μέσες κλιματικές συνθήκες.
J	Element	Angabe	Näitäjä	Χαρακτηριστικό
K	Symbol	Symbol	Tähis	Σύμβολο
L	Værdi	Wert	Väärtus	Τιμή
M	Enhed	Einheit	Ühik	Μονάδα
N	Nominal nytteeffekt (*)	Wärmemenneleistung (*)	Nimisojuvõimsus (*)	Όνομαστική θερμική ισχύς (*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Årsverkningensgrad ved rumopvarming	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Kütmise sesoonne energiatöhatus	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	Esititud soojusvõimsus ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλώμενη θερμαντική ισχύ για μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
R	Angivet effektfaktor eller primärenergi-effektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj	Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Esititud soojustegur (primärernergiategur) ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) võimsustarbel	Δηλώμενος συντελεστής απόδοσης ή λόγος πρωτογενώς ενέργειας σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
S	COPd eller PERd	COPd oder PERd	COPd vōi PERd	COPd ή PERd
T	Tj = bivalenttemperatur	Tj = Bivalenttemperatur	Tj = tasakaalutemperatur	Tj = δίτιμη θερμοκρασία
U	Tj = temperaturgrænse for drift	Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	Tj = piirtöötemperatuur	Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
V	For luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Tj = -15 °C (εάν TOL < -20 °C)
W	Bivalenttemperatur	Bivalenttemperatur	Tasakaalutemperatur	Δίτιμη θερμοκρασία
X	For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Õhu-vee-soojuspump: piirtöötemperatuur	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
Y	Cyklusintervalydelse for opvarmning	Leistung bei zirkulchem Intervall-Heizbetrieb	Tsükli soojusvõimsus	Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
Z	Cyklyintervalydelse	Leistungszahl bei zirkulchem Intervallbetrieb	Tsükli töhusus vōi primaarennergiategur	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
AA	COPcyc eller PERcyc	COPcyc oder PERcyc	COPcyc vōi PERcyc	COPcyc ή PERcyc
AB	Koefficient for effektivitetstab (**)	Minderungsfaktor (**)	Kaotegur (**)	Συντελεστής υποβάθμισης (**)
AC	Temperaturgrænse for vandopvarmning	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	Küttevée piirtöötemperatuur	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας για θέρμανση νερού

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AD	Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand	Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Võimsustarve ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis	Κατανάλωση ισχύος σε καταστάσεις πλην της ενεργού κατάστασης
AE	Supplerende forsyningsanlæg	Zusatzheizerät	Lisakütteseade	Συμπληρωματικός θερμαντήρας
AF	Slukket tilstand	Aus-Zustand	Väljalülitatud seisund	Κατάσταση εκτός λειτουργίας
AG	Termostat fra-tilstand	Thermostat-aus-Zustand	Termostadiga välja lülitatud seisund	Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη
AH	Standbytilstand	Bereitschaftszustand	Ooteseisund	Κατάσταση αναμονής
AI	Krumtaphusopvarmningstilstand	Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	Kambrikütte seisund	Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθλάμου
AJ	Energiinputtype	Art der Energiezufluhr	Sisendenergia liik	Τύπος εισερχόμενης ενέργειας
AK	Elektrisk	Elektrische	Elektriliste	Ηλεκτρικός
AL	Andre elementer	Sonstige Angaben	Muud näitajad	Άλλα χαρακτηριστικά
AM	Ydelsesregulering	Leistungssteuerung	Võimsuse reguleerimine	Ρύθμιση ισχύος
AN	fast/variabel	fest/veränderlich	Muutumatu/muudetav	σταθερή/μεταβλητή
AO	For luft-vand-varmepumper: Nominel luftgennemstrømning, ude	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	Öhu-vee-soojuspump: öhu nímvooluhulk, väliskeskonnas	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Lydeffekt niveau, inde/ude	Schallleistungspegel, innen/außen	Müravöimsustase, sisseruumis/väliskeskonnas	Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού/εξωτερικού χώρου
AR	Emissioner af kvælstofilter	Stickoxidausstoß	Lämmastikoksiidide heide	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου
AS	For vand/brine-vand-varmepumper: nominel brine- eller vandgennemstrømning, varmeveksler, ude	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	Vee-soojuskandja-vee-soojuspump: soojuskandja või vee nímvooluhulk, soojusvaheti väljas	Για αντλίες θερμότητας νερού-/όλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης ή νερού, εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου
AT	For varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning:	Kombiheizerät mit Wärmepumpe	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseade:	Για θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας:
AU	Angivet forbrugsprofil	Angegebenes Lastprofil	Esititud koormusprofiil	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
AV	Energieffektivitet ved vandopvarming	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Vee soojendamise kasutegur	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού
AW	Dagligt elforbrug	Täglicher Stromverbrauch	Päevane elektrienergiatarve	Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
AX	Dagligt brændselsforbrug	Täglicher Brennstoffverbrauch	Päevane kütteenergiatarve	Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου
AY	Årligt elektricitetsforbrug	Jährlicher Energieverbrauch	Aastane elektritarve	Κατανάλωση ενέργειας σε ετήσια βάση
AZ	Kontaktoplysninger	Kontakt	Kontakta med	Στοιχεία επικοινωνίας
BA	^(*) For varmepumpaanlæg til rumopvarmning og varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning er den nominelle nytteeffekt Prated lig med den dimensionerende last for opvarming Pdesighn, og den nominelle nytteeffekt for et supplerende forsyningsanlæg Psup er lig med den supplerende varmeydelse sup(Tj).	^(*) Für Heizgeräte und Kombiheizeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesign und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).	^(*) Soojuspumbaga kütteseadmete ja soojuspumbaga veesoijendite-kütteseadmete nimisojuvöimsus Prated on vördrne arvutusliku soojusvöimsusega Pdesign, lisakütteseadme Psup nimisojuvöimsus on vördrne lisakütteseadme soojusvöimsusega sup(Tj).	^(*) Για θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας, η ονομαστική θερμική ισχύς Prated ισούται με το θερμαντικό φορτίο σχεδιασμού Pdesign, και η ονομαστική θερμική ισχύς του συμπληρωματικού θερμαντήρα Psup ισούται με τη συμπληρωματική θερμαντική ισχύ sup(Tj).
BB	^(**) Hvis Cd h ikke bestemmes ved måling, er koeficienten for effektivitetstab som standard Cd = 0,9.	^(**) Wird der Cd-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cd = 0,9.	^(**) Kui tegur Cd on määramata, võetakse vaikimisi Cd = 0,9.	^(**) Εάν ο Cd δεν προσδιορίστει με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι Cd = 0,9.
BC	^(*) Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledningen, når du samler, installerer og vedligeholder dette produkt.	^(*) Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/ Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	^(*) Seadme kokkupanekul, paigaldamisel ja hooldusel tuleb rakendada paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid	^(*) Όταν συναρμολογείτε, εγκαταστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης/χρήσης.
BD	^(*) 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.	^(*) Wenn Sie ein Fachmann sind, der Informationen über die nicht-destructive Demontage, Zerlegung und Batterieentnahmefähigkeit sucht, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com	^(*) Kui olete professional, kes soovib teavet mittepurustava lahtivõttimise, demonteerimise jaaku eemaldatavuse kohta, saatke e-kiri aadressile erims.sec@samsung.com.	^(*) Αν είστε επαγγελματίας και αναζητάτε πληροφορίες σχετικά με τη μη καταστροφική αποσునారమిల్చిన, την αποξήλωση και τη δυνατότητα αφαίρεσης της μπαταρίας στέλνετε 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 (EU) br. 813/2013	REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 813/2013
II	EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉCOCONCEPTION APPLICABLES AUX RÉCHAUFFEURS DOMESTIQUES À POMPE À CHALEUR ET AUX RÉCHAUFFEURS MIXTES À POMPE À CHALEUR	ZAHTEVI ECODESIGN ZA TOPLINSKE CRPKE – GRIJAČE PROSTORA I KOMBINIRANE GRIJAJE – TOPLINSKE CRPKE	REQUISITI DI ECODESIGN PER RISCALDATORI DI SPAZI A POMPA DI CALORE E RISCALDATORI COMBINATI A POMPA DI CALORE	SILTUMSŪKNU TELPU SILDĪTĀJU UN SILTUMSŪKNU KOMBINĒTO SILDĪTĀJU EKODIZAINA PRASĪBAS
A	Modèle(s): [informations d'identification du ou des modèles concernés]	Model(i): [informacije za identifikaciju modela na koj(-e) se informacije odnose]	Modelli: [Informazioni per identificare i modelli cui sono riferibili le informazioni]	Modelis(-i): [informācija, ar ko identificē modeli(-us), uz kurū(-iem) informācija attiecas]
B	Pompes à chaleur air-eau: [oui/non]	Toplinska crpka zrak-voda: [da/ne]	Pompa di calore aria/acqua: [si/no]	Gaiss–ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
C	Pompes à chaleur eau-eau: [oui/non]	Toplinska crpka voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore acqua/acqua: [si/no]	Ūdens–ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
D	Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [oui/non]	Toplinska crpka slana voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore salamoia/acqua: [si/no]	Sālsūdens–ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
E	Pompes à chaleur basse température: [oui/non]	Niskotemperaturna toplinska crpka: [da/ne]	Pompa di calore a bassa temperatura: [si/no]	Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis: [jā/nē]
F	Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: [oui/non]	Opremljena dodatnim grijачem: [da/ne]	Con riscaldatore supplementare: [si/no]	Aprikots ar papildu sildītāju: [jā/nē]
G	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: [oui/non]	Kombinirani grijāči s toplinskem crpkom: [da/ne]	Apparecchio misto a pompa di calore: [si/no]	Siltumsūkņa kombinētais sildītājs: [jā/nē]
H	Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température. Pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température.	Parametri se navode za uporabu pri srednjoj temperaturi, osim za niskotemperaturne toplinske crpke. Za niskotemperaturne toplinske crpke parametri se navode za uporabu pri niskoj temperaturi.	I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tranne per le pompe di calore a bassa temperatura Per le pompe di calore a bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura.	Parametru deklarē izmantošanai vidējās temperatūras diapazonā, izņemot zemas temperatūras diapazona siltumsūknijiem. Zemas temperatūras diapazona siltumsūknijiem parametru deklarē izmantošanai zemas temperatūras diapazonā.
I	Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyennes.	Parametri se navode za prosječne klimatske uvjete.	I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.	Parametru deklarē vidējēm klimatiskajiem apstākļiem.
J	Caractéristique	Stavka	Elemento	Pozicija
K	Symbol	Oznaka	Simbolo	Apzīmējums
L	Valeur	Vrijednost	Valore	Vērtība
M	Unité	Jedinica	Unità	Vienība
N	Puissance thermique nominale ^(*)	Nazivna toplinska snaga ^(*)	Potenza termica nominale ^(*)	Nominālā siltuma jauda ^(*)
O	Prated	Prated	Pnominal	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 T _j	Deklarirani ogrjevni kapacitet za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi T _j	Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna T _j	Deklarētā jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpā ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T _j
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 T _j	Deklarirani koeficijent učinkovitosti ili omjer primarne energije za djelomično opterećenje pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi T _j	Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna T _j	Deklarētais lietderības koeficients vai primārās energijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpā ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T _j
S	COPd ou PERd	COPd ili PERd	COPd oppure PERd	COPd vai PERd
T	T _j = température bivalente	T _j = bivalentna temperatura	T _j = temperatura bivalente	T _j = bivalentā temperatūra
U	T _j = température limite de fonctionnement	T _j = granična radna temperatura	T _j = temperatura limite di esercizio	T _j = darba režīma robežtemperatūra
V	Pour les pompes à chaleur air-eau: T _j = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Za toplinske crpke zrak-voda: T _j = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Per le pompe di calore aria/acqua: T _j = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Gaiss–ūdens siltumsūknijiem: T _j = -15 °C (ja TOL < -20 °C)
W	Température bivalente	Bivalentna temperatura	Temperatura bivalente	Bivalentā temperatūra
X	Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement	Za toplinske crpke zrak-voda: Granična radna temperatura	Per le pompe di calore aria/acqua: temperatura limite di esercizio	Gaiss–ūdens siltumsūknijiem: 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 aktivni način rada	Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo	Jauda režīmos, kas nav darba režīms
AE	Dispositif de chauffage d'appoint	Dodatni grijāč	Riscaldatore supplementare	Papildu sildītājs

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AF	Mode arrêt	Stanje isključenosti	Modo spento	Izslēgts režīms
AG	Mode arrêt par thermostat	Stanje isključenosti termostata	Modo termostato spento	Izslēgta termostata režīms
AH	Mode veille	Stanje mirovanja	Modo stand-by	Gaidstāves režīms
AI	Mode résistance de carter active	Način rada grijača kućišta	Modo riscaldamento del carter	Kartera sildītāja režīms
AJ	Type d'énergie utilisée	Vrsta utrošene energije	Tipo di alimentazione energetica	Pievadītās enerģijas veids
AK	Électrique	Električni	Elettrici	Elektrisko
AL	Autres caractéristiques	Druge stavke	Altri elementi	Citas pozicijas
AM	Régulation de la puissance	Upravljanje kapacitetom	Controllo della capacità	Jaudas regulēšana
AN	fixe/variable	fiksno/promjenjivo	fisso/variabile	fiksēta/maināma jauda
AO	Pour les pompes à chaleur air-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur	Za toplinsku crpku zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom	Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria, all'esterno	Gaiss-ūdens siltumsūkņiem: nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur	Razina zvučne snage, unutra/vani	Livello della potenza sonora, all'interno/ all'esterno	Akustiskās jaudas līmenis telpās/ārpus telpām
AR	Émissions d'oxydes d'azote	Emisija dušikovog oksida	Emissioni di ossidi di azoto	Slāpekļa oksīdu emisijas
AS	Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	Za toplinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom 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 siltumsūkņiem: nominālā sālsūdens vai ūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis
AT	Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur;	Za kombinirane grijače s toplinskem crpkom:	Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore;	Siltumsūkņa kombinētajam sildītājam:
AU	Profil de soutirage déclaré	Deklarirani profil opterećenja	Profilo di carico dichiarato	Deklarētais slodzes profils
AV	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	Ūdens uzsildišanas energoefektivitāte
AW	Consommation journalière d'électricité	Dnevna potrošnja električne energije	Consumo quotidiano di energia elettrica	Dienas elektroenerģijas patēriņš
AX	Consommation journalière de combustible	Dnevna potrošnja goriva	Consumo quotidiano di combustibile	Dienas kurināmā patēriņš
AY	Consommation d'énergie annuelle	Godišnja potrošnja struje	Consumo elettrico annuale	Elektroenerģijas patēriņš gadā
AZ	Coordonnées de contact	Podaci za kontakt	Recapiti	Kontaktinformācija
BA	^(*) 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 grijače s toplinskem crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektnom ogrjevnom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijača Psup jednaka je dodatnom ogrjevnom 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 Prated è pari al carico teorico per il riscaldamento Pdesignh e la potenza termica nominale di un riscaldatore supplementare Psup è pari alla capacità supplementare di riscaldamento sup(Tj).	^(*) Siltumsūkņa telpu sildītājiem un siltumsūkņa kombinētājiem sildītājiem nominālā siltuma jauda Prated ir vienāda ar aprēķinātu slodzi sildīšanai Pdesignh un papildu sildītāja nominālā siltuma jauda Psup ir vienāda ar sildīšanas papildu jaudu sup(Tj).
BB	^(**) Si le CdH n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est CdH = 0,9.	^(**) Ako CdH nije određen mjerjenjem, standardni koeficijent degradacije je CdH = 0,9.	^(**) Se CdH non è determinato mediante misurazione, il coefficiente di degradazione è CdH = 0,9.	^(**) Ja CdH nenosaka, izmantojot mērijumus, tad standarta pazeminājuma koeficients ir CdH = 0,9.
BC	¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	¹⁾ Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mjere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	¹⁾ Durante l'assiemaggio, l'installazione e la manutenzione di questo apparecchio vanno poste in attu 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/lietošanas instrukciju.
BD	²⁾ Si vous êtes un professionnel à la recherche d'informations sur le démontage non destructif, le désassemblage et le retrait de la batterie, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse : erims.sec@samsung.com	²⁾ Ako ste profesionalac koji traži informacije o nedestruktivnom rastavljanju, demontaži i mogućnosti uklanjanja baterije, pošaljite e-poruku na: erims.sec@samsung.com.	²⁾ Se l'utente è un professionista in cerca di informazioni su modalità non distruttive di smontaggio, smantellamento e rimozione batterie, inviare un'e-mail a: erims.sec@samsung.com.	²⁾ Ja esat profesionālis un meklējat informāciju par drošu demontažu, izjaukšanu un akumulatora izņemšanu, lūdzu, nosūtiet e-pasta ziņojumu uz adresi: erims.sec@samsung.com.

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	EKODIZAINO REIKALAVIMAI ERDVÉS ŠÍLDYTUVÙ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS IR KOMBINUOTUVÙ ŠÍLDYTUVÙ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS	HÓSZIVATTYÚS HELYSÉGFÜTÖBERENDEZÉSEK ÉS HÓSZIVATTYÚS KOMBINÁCIÓS FÜTÖBERENDEZÉSEK KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉSÉRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNEYEK	HITIĞUJET TAD-DISINN EKOLOGIKU TAL-PRODOTT GHAL POMPI TAS-SHANA GHAL HITERS TAŽ-ZONA U POMPI TAS-SHANA GHAL HITERS IKKOMBINATI	VEREISTEN VOOR ECOLOGISCH ONTWERP VOOR RUIMTEVERWARMERS OF COMBINATIEVERWARMERS MET EEN WARMTEPOMP
A	Modelis (-iai) [modelio (-u), kuriam (-iem) taikoma informacija, identifikavimo duomenys]	Modell(ek): [az információk tárgyat képező modell(ek) megjelölése]	Mudell(i): [tagħrif li bi ġiġi identifikat il-mudell/ġiġu identifikati l-mudelli li magħhom huwa relataż it-taghřif]	Model(len): [informatie ter bepaling van het model waarop de informatie betrekking heeft]
B	Oro-vandens šílumos siurblys [taip / ne]	Levegő-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana arja-ilma: [iva/le]	Lucht/water-warmtepomp: [ja/neen]
C	Vandens-vandens šílumos siurblys [taip / ne]	Víz-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana ilma-ilma: [iva/le]	Water/water-warmtepomp: [ja/neen]
D	Tirpalo-vandens šílumos siurblys [taip / ne]	Sós víz-víz típusú hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana salmura-ilma: [iva/le]	Pekel/water-warmtepomp: [ja/neen]
E	Žematemperatūris šílumos siurblys [taip / ne]	Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana b'temperatura baxxa: [iva/le]	Lagettemperatuurwarmtepomp: [ja/neen]
F	Arya papildomas šíldytuvas [taip / ne]	Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel: [igen/nem]	Mghammar b'hiter supplimentari: [iva/le]	Uitgerust met aanvullend verwarmingstoestel: [ja/neen]
G	Kombiniuotas šíldytuvas su šílumos siurbliu [taip / ne]	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés: [igen/nem]	Hiter ikkombinat b'pompa tas-shana: [iva/le]	Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp: [ja/neen]
H	Pateikiami naudojimo esant vidutinei temperatūrai parametrai, išskyrus atvejus, kai teikiama informacija apie žematemperatūris šílumos siurblius. Žematemperatūris šílumos siurblis 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 jingħafaw għal applikazzjoni b'temperatura medja, fließ għall-pompi tas-shana b'temperatura baxxa. Għall-pompi tas-shana b'temperatura baxxa, il-parametri għandhom jingħafaw għal applikazzjoni b'temperatura baxxa.	Parameters moeten worden opgegeven voor toepassing op middelhoge temperatuur, uiteindelijk voor lagetemperatuurwarmtepompen. Voor lagetemperatuurwarmtepompen moeten parameters worden opgegeven bij toepassing op lage temperatuur.
I	Pateikiami naudojimo vidutinēmis klimato sālygomis parametrai.	A paramétereket az átlagos éghajlati viszonyokra vonatkozán kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħafaw għall-kundizzjonijiet klimatiċi medji.	Parameters moeten worden opgegeven voor gemiddelde klimaatomstandigheden.
J	Parametras	Elem	Fattur	Kenmerk
K	Sutartinis ženklas	Jel	Simboli	Symbol
L	Verté	Érték	Valur	Waarde
M	Vienetai	Mértékegység	Unità	Eenheid
N	Vardinis šílumos atidavimas ^(*)	Mért hőteljesítmény ^(*)	Potenza termica nominali ^(*)	Nominale warmteafgifte ^(*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Sezoninis energijos patalpoms šíldyt vartojoム efektyvumas	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	Efficjenza energetika stagionali tat-tishin tal-post	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming
Q	Deklaruotas šíldymo pajęgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpú temperatūrai ir lauko temperatūrai T _j .	Névleges fűtőteljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T _j külteri hőmérsékleten:	Kapaċitāt tat-tishin iddiċċarat għal tagħbijs parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' T _j	Opgegeven verwarmingsvermogen voor deellast bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur T _j
R	Deklaruotas veiksmingumo koeficientas arba pirmiņes energijos santuks su daline apkrova, esant 20 °C patalpú temperatūrai ir lauko temperatūrai T _j .	Névleges fűtési jósgafok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T _j külteri hőmérsékleten	Koefficjent iddiċċarat tal-prestazzjoni jew proporzjon iddiċċarat tal-enerġija primärja għal tagħbijs parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' T _j	Opgegeven prestatiecoefficient of primaire-energie-verhouding voor deellast bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur T _j
S	COPd arba PERd	COPd vagy PERd	COPd jew PERd	COPd or PERd
T	T _j = perējimo j-dvejpo šíldymo režimą temperatūra	T _j = bivalens hőmérséklet	T _j = temperatura bivalenti	T _j = bivalente temperatuur
U	T _j = ribiné veikimo temperatūra	T _j = megengedett üzemi hőmérséklet	T _j = temperatura tal-limitu tat-thaddim	T _j = uiterste bedrijfstemperatuur
V	Oro-vandens šílumos siurblu atveju – T _j = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Levegő-víz típusú hőszivattyúk esetében: T _j = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: T _j = -15 °C (jekk TOL < -20 °C)	Voor lucht/water-warmtepommen: T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)
W	Perējimo j-dvejpo šíldymo režimą temperatūra	Bivalens hőmérséklet	Temperatura bivalenti	Bivalente temperatuur
X	Oro-vandens šílumos siurblu atveju – Ribiné veikimo temperatūra	Levegő-víz típusú hőszivattyúk esetében: Megengedett üzemi hőmérséklet	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Temperatura tal-limitu tat-thaddim	Voor lucht/water-warmtepommen: uiterste bedrijfstemperatuur
Y	Ciklinis pajęgumas šíldymo režimu	Fűtési ciklusteljesítmény	Kapaċitāt tal-intervall cikliku għat-tishin	Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming
Z	Ciklinis efektyvumas	Ciklikus jóságfok	Effiċċjenza tal-intervall cikliku	Cyclisch-intervalefficiëntie
AA	COPcyc arba PERcyc	COPcyc vagy PERcyc	COPcyc jew PERcyc	COPcyc or PERcyc
AB	Blogħejimo koeficientas ^(**)	Degradációs tényező ^(**)	Koefficjent ta' degradazzjoni ^(**)	Verliescoëfficiënt ^(**)
AC	Šíldymo 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-modalitajet 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	Elektroninės	Elektromos	Eletroniku	Elektrische
AL	Kiti parametrai	További elemek	ógħejji oħra	Andere kenmerken
AM	Pajęgumo valdymas	Teljesítményszabályozás	Kontroll tal-kapaċità	Vermogenscontrole
AN	pastovus/kintamas	rögzített/állítható	fiss/varjabbl	vast/variabel
AO	Oro-vandens šilumos siurbliu atveju – vardinis oro srautas (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: nominaal luchtdebit, buiten
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Garsu galios lygis (patalpoje/lauke)	Hangteljesítménysint, beltéri/kultéri	Livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra/fuq ġewwa	Geeluidsniveau, binnen/buiten
AR	Išmetamū azoto oksidu kiekis	Nitrogén-oxid-kibocsátás	Emissjonijiet tal-ossidi tan-nitrogén	Emissies van stikstofoxiden
AS	Vandens-vandens ir tirpalō-vandens šilumos siurbliu atveju – vardinis tirpalō arba vandens srautas (lauko šilumokaitiye)	Víz–víz víz–víz típusú hőszivattyúk esetében: Mért sósvíz–vagy vízarámlási sebesség, kultéri hőcserélővel	Għall-pompi tas-shana ilma:/salmura ilma: Rata nominali ta' fluss tal-ilma jew tas-salma, skambajt tas-shana li jkun jinsab fuq barra	Voor water/water- en pekel/water-warmtepompen: nominaal pekel- of waterdebit, warmtewisselaar buiten
AT	Kombinuotojo Šildytuvu su Šilumos siurbliu atveju	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés esetében:	Għall-hiters ikkombinat b'pompa tas-shana:	Voor combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp:
AU	Deklaruotatis apkrovos profilis	Névleges terhelési profil	Profil tat-tagħbiġa ddikjarat	Opgegeven capaciteitsprofiel
AV	Energijos vandeniu Šildytu vartojimo efektyvumas	Vízmelegítési hatásfok	Efficijenza energetika tat-tishin tal-ilma	Energie-efficiëntie van waterverwarming
AW	Elektros energijos suvartojimas per parą	Napi villamosenergia-fogyasztás	Konsum ta' kuljum tal-elettriku	Dagelijks elektriciteitsverbruik
AX	Kuro suvartojimas per parą	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Konsum ta' kuljum tal-fjuwil	Dagelijks brandstofverbruik
AY	Per metus suvartojama elektros energija	Éves energiafogyasztás	Konsum tal-elettriku annwali	Energieverbruik per jaar
AZ	Kontaktiniai duomenys	Elérhetőség	Dettalji ta' kuntatt	Contactgegevens
BA	^(*) Patalpy Šildytuvu su Šilumos siurbliu ir kombinuotuj Šildytuvu su Šilumos siurbliu atveju vardinis Šilumos atidavimas Prated lygus projektnieki apkrovai Šildymo režimu Pdesignh, o papildomo Šildytuvu vardinis Šilumos atidavimas Psup lygus papildomam Šildymo pajęgumui sup(Tj).	^(*) Hőszivattyús helyiségfűtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a Prated mért hőteljesítményegyenlő a Pdesignh tervezési fűtési terhélessel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mért hőteljesítménye megegyezik a sup(Tj) kiegészítő fűtőteljesítménnyel.	^(*) Għall-hiters tal-post b'pompa tas-shana u ghall-hiters ikkombinat b'pompa tas-shana, il-potenza termika nominali, Prated, hija daqs it-tagħbija tad-disin għat-tishin, Pdesignh, u l-potenza termika nominali ta' hiters supplementari, Psup, hija daqs il-kapaċċita supplementari tat-tishin, sup(Tj).	^(*) Voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp, is de nominale warmteafgifte Prated gelijk aan de ontwerpbelasting voor verwarming Pdesignh, en is de nominale warmteafgifte van een aanvullend verwarmingstoestel Psup gelijk aan het aanvullend vermogen voor verwarming sup(Tj).
BB	^(**) Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojamā numatytoji bloġejimo koeficiente verté Cdh = 0,9.	^(**) Amennyiben a Cdh értékét nem méressel állapítják meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező: Cdh = 0,9.	^(**) Jekk il-koefficient ta' degradazzjoni, Cdh, ma jiġix stabilit bil-kejj, b'mod awtomatiku jitqies li huwa ta' Cdh = 0,9.	^(**) Als Cdh niet door meting is bepaald, is de standaardwaarde van de verliescoëfficiënt Cdh = 0,9.
BC	¹⁾ Atlikant montavimo ir aptarnavimo dárbus privaloma laikytis atsargumu priemoni, nurodytu diegimo/vartotojo vadove.	¹⁾ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/használati útmutatóban leírt önvíntézkedéseket.	¹⁾ Prekawzjoni jet kif deskritt fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħdu meta jlaqqha 'installazzjoni, u ż-żamma dan il-prodott	¹⁾ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
BD	²⁾ Jei esate specialistas ir ieškote informacijos apie tinkam qışirkim, išmontavim q-akumulatoriux isémima, 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 professjonist li qiegħi tħittek informazzjoni dwar żämrar mhux distruttiv, żämrar u tneħhiha tal-batteriji mhux distruttivi, jekk joqhgħok ibqha email il: erims.sec@samsung.com	²⁾ Als u een professional bent die informatie zoekt over niet-destructive demontage, onmanteling 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 COMIŠÃO	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 813/2013	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 813/2013
II	WYMOGI W ZAKRESIE EKOPROJEKTU DOTYCZĄCE OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ Z POMPĄ CIEPŁA LUB OGRZEWACZY WIELOFUNKCYJNYCH Z POMPĄ CIEPŁĄ	REQUISITOS DE CONCEIÇÃO ECOLÓGICA APLICÁVEIS AOS AQUECEDORES DE AMBIENTE COM BOMBA DE CALOR E AQUECEDORES COMBINADOS COM BOMBA DE CALOR	CERINTELE ECODESIGN PENTRU INSTALATIILE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ PENTRU ÎNCĂLZIREA INCITELOR ȘI INSTALAȚIILE DE ÎNCĂLZIRE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ CU FUNCȚIE DUBLĂ	POŽIADAVKY NA EKODIZAJN PRIESTOROVÝCH OHRIEVAČOV S TEPELNÝM ČERPADLOM A KOMBINOVANÝCH OHRIEVAČOV S TEPELNÝM ČERPADLOM
A	Model(-e): [dane określające modele, do których odnoszą się informacje]	Modelo(s): [dados de identificação do(s) modelo(s) a que se refere a informação]	Model(l)-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ých) sa informácie týkajú]	Model(l)-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ých) sa informácie týkajú]
B	Pompa ciepła powietrze/woda: [tak/nie]	Bomba de calor ar-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo vzduch – voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo vzduch – voda: [áno/nie]
C	Pompa ciepła woda/woda: [tak/nie]	Bomba de calor água-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo voda – voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo voda – voda: [áno/nie]
D	Pompa ciepła solanka/woda: [tak/nie]	Bomba de calor salmoura-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo slaná voda – voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo studená voda – voda: [áno/nie]
E	Niskotemperaturowa pompa ciepła: [tak/nie]	Bomba de calor de baixa temperatura: [sim/não]	Nízkoteplotný 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 aplicaçāo 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 a aplicaçāo a baixa temperatura.	Parametre sa deklarujú pre použitie pri stredných teplotách, okrem teplých čerpadiel pre nízke teploty. V prípade teplých čerpadiel pre nízke teploty sa parametre deklarujú pre použitie pri nízkych teplotách.	Parametre majú byť deklarované pre použitie pri stredných teplotách, okrem teplých čerpadiel pre nízke teploty. V prípade teplých 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 pri priemerné klimatickej 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	Eficiēncia energētīca do aqēcimento ambiente sazonāl	Sezónna energetická účinnosť vykurovania	Sezónna energetická účinnosť vykurovania
Q	Deklarowana wydajność grzewca 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 zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j	Deklarovaný tepelný výkon pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej 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 vykurovaci súčinatel alebo súčinatel využitia primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j	Deklarovaný vykurovaci súčinatel alebo súčinatel využitia primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej 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 hraničná teplota	T _j = hraničná 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 cílico	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie
Z	Wydajność w okresie cyklu w interwale	Eficiēncia em intervalo cílico	Súčinatel v rámci cyklického intervalu	Súčinatel v rámci cyklického intervalu
AA	COPcyc lub PERcyc	COPcyc ou PERcyc	COPcyc alebo PERcyc	COPcyc alebo PERcyc
AB	Współczynnik strat ^(**)	Coeficiente de degradação ^(**)	Súčinatel straty účinnosti ^(**)	Súčinatel straty účinnosti ^(**)
AC	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	Temperatura-limite de funcionamento para águia de aquecimento	Hranicná prevádzková teplota pre ohrev úžitkovej 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 termóstato desligado	Režim vypnutia termostatu	Režim vypnutia termostatu
AH	Tryb czuwania	Modo de vigília	Pohotovostný režim	Pohotovostný režim
AI	Tryb włączonej grzałki karteru	Modo de resistência do cárter	Režim ohrevu klukovej skrine	Režim nahrievania oleja
AJ	Rodzaj pobieranej energii	Tipo de alimentação de energia	Typ elektrického príkonu	Typ elektrického príkonu
AK	Elektryczne	Elétrica	Electrice	Elektrické
AL	Inne parametry	Outros elementos	Altri parametri	Iné položky
AM	Regulacja wydajności	Controlo de capacidade	Regulácia výkonu	Regulácia výkonu
AN	wydajność stała/zmienna	fixo/variável	Pevná/premenlivá	Pevná/premenlivá
AO	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
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	Nível de potência sonora interior/exterior	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonu	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického výkonu
AR	Emisje tlenków azotu	Emissões de óxidos de azoto	Emissie oxidov dusika	Emissie oxidov dusika
AS	Pompy ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	Para bombas de calor água/salmoura-água: Caudal nominal de salmoura ou águia, permutador térmico exterior	Pre tepelné čerpadlá voda/slaná voda – voda: Menovitý prietok slanej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla	Pre tepelné čerpadlá voda/studničná voda – voda: Menovitý prietok studničnej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla
AT	Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:	Para aquecedores combinados com bomba de calor:	Pre kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo:	Pre kombinovaný tepelný zdroj tepelného čerpadla:
AU	Deklarowany profil obciążeń	Perfil de carga declarado	Deklarovaný profil zatáženia	Deklarovaný profil zatáženia
AV	Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Eficiência energética do aquecimento de água	Energetická účinnosť prípravy teplej vody	Energetická účinnosť prípravy teplej vody
AW	Dzienne zużycie energii elektrycznej	Consumo diário de eletricidade	Denná spotreba elektrickej energie	Denná spotreba elektrickej energie
AX	Dzienne zużycie paliwa	Consumo diário de combustível	Denná spotreba paliva	Denná spotreba paliva
AY	Roczne zużycie energii elektrycznej	Consumo anual de eletricidade	Consum anual de energie	Ročná spotreba energie
AZ	Dane kontaktowe	Elementos de contacto	Kontaktné údaje	Kontaktné údaje
BA	^(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu oznaczonymu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewaca 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 zatáženiu Pdesignh, a menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatočnému tepelnému výkonu sup(Tj).	^(*) Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanému vykurovaciemu zatáženiu Pdesignh a menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatočnému tepelnému výkonu sup(Tj).
BB	^(**) Jeżeli współczynnik CdH nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną CdH = 0,9.	^(**) Se não se determina 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.
BC	^(*) W trakcie montażu, instalacji i obsługi tego produktu należy zachować zasady bezpieczeństwa opisane w instrukcji instalacji/obsługi.	^(*) As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	^(*) Trebuie să fiți precauți conform manualului de utilizare/instalare în timpul asamblării, instalării și întreținerii acestui produs.	^(*) Výstrahy ako sú popísané v inštalačnom/ užívateľskom manuáli musia byť uvádzene pri montáži, inštalácii a starostlivosti o produkt.
BD	^(*) Jeśli potrzebujesz informacji na temat demontażu nieniszczącego oraz możliwości usunięcia baterii, wyślij wiadomość e-mail na adres: erims.sec@samsung.com.	^(*) 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	^(*) Dacă sunteți un profesionist care are nevoie de informații în ceea ce privește dezasamblarea, demontarea și îndepărarea bateriei într-un mod non-destructiv, va rugăm să trimiteți un e-mail la: erims.sec@samsung.com	^(*) Ak ste odborný pracovník a máte záujem o informácie o nedeštruktívnom rozoberaní, rozmontovaní a možnosti vybratia batérie, pošlite e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
AG	Stanje izključenosti termostata	Termostatti pois päältä -tila	Termostatfrånläge	Režim isključenog termostata	Termostat kapali modu
AH	Stanje pripravljenosti	Valmiustila	Standbyläge	Režim pripravnosti	Bekletme modu
AI	Način grelnika ohišja	Kampikammion lämmitys -tila	Vehusvärmlärläge	Režim grejača u grejnom kućištu	Yağ karteri ıstma modu
AJ	Vrsta dovedene energije	Ottoenergian typpi	Typ av tillförd energi	Tip unosa energije	Enerji girişi türü
AK	Električno	Elektroniikka	Elektriska	Električno	Elektrik
AL	Druge postavke	Muut kohdat	Andra poster	Druga stavke	Diğer ögeler
AM	Upravljanje zmogljivosti	Tehonsäätö	Kapacitetsreglering	Kontrola kapaciteta	Kapasite kontrolü
AN	stalna/spremenljiva	kiinteä/muuttuva	fast/varieabel	fiksno/varijabilno	sabit/değişken
AO	Za toploplane črpalko zrak-voda: nazivna stopnja pretoka zraka, zunanjia	Ilma-vesi-lämpöpumput: nimellisilmävirtaus, ulkona	För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde (ute)	Za toploplane pumpe vazduh-voda: Nazivna brzina protoka vazduha, napoju	Hava - su işi pompaları için: Nominal hava akış oranı, dışarı
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih / na prostem	Äänitehotaso, sisällä/ulkona	Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	Nivo jaćine zvuka, unutra/napolu	Ses güç seviyesi, içerişi/dışarı
AR	Emisije dušikovih oksidov	Typen oksidien päästöt	Utsläpp av kväveoxider	Emisije azot-oksida	Azot oksit emisyonları
AS	Za toploplane črpalko voda/slanica-voda: nazivna stopnja pretoka slanice ali vode, zunanjia izmenjevalnik topote	Vesi-/suolavesi-vesi-lämpöpumput: suolaveden tai veden nimellisvirtaus, ulkolämmönsiirrin	För vatten-/saltlösning-till-vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	Za toploplane pumpe tipa voda/slana voda-voda: Nazivna brzina protoka slane vode ili vode, spajanje izmenjivača topote	Su/tuzlu su-su işi pompaları için: Nominal tuzlu su veya su akış oranı, dış işi eşanjörü
AT	Za kombiniranre grelnik s toploplno črpalko:	Lämpöpumpuhydristelmälämmitin:	För pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump:	Za kombinovani grejač toploplane pumpe:	İslı pompa kombinasyon ısticı için:
AU	Določeni profil rabe	Ilmoitettu kuormitusprofiili	Deklarerad belastningsprofil	Deklarisani profil opterečenja	Bilirtilen yük profili
AV	Energijska učinkovitost ogrevanja vode	Vedenlämityksen energiatehokkuus	Energieffektivitet vid uppvärmning av vatten	Energetska efikasnost grejanja vode	Su ıstma enerji verimliliği
AW	Dnevna poraba električne energije	Vuorokautinen sähkökulutus	Daglig elförbrukning	Dnevna potrošnja struje	Günlük elektrik tüketimi
AX	Dnevna poraba goriva	Vuorokautinen polttoaineenkulutus	Daglig bränsleförbrukning	Dnevna potrošnja goriva	Günlük yakıt tüketimi
AY	Letna poraba električke	Vuotuinen sähkökulutus	Årlig strömförbrukning	Godišnja potrošnja struje	Yıllık elektrik tüketimi
AZ	Kontaktne podatki	Yhteystiedot	Kontakt	Kontakt detalji	Kontak ayrıntıları
BA	^(*) Za toploplane črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toploplno črpalko je nazivna izhodna topota Prated enak nazivni obremenitvi za ogrevanje Pdesignh, nazivna izhodna topota dodatnega grelnika Psup pa je enaka dodatni zmogljivosti ogrevanja sup(T).	^(*) Lämpöpumpuhydristelmälämmitimillä ja lämpöpumpuhydristelmälämmitimilla nimellislämpöpohje Prated on yhtä suuri kuin lämmityksen mitotuskurva Pdesignh ja lisälämmitimien nimellislämpöpohje Psup on yhtä suuri kuin lisälämmitysteho sup(T).	^(*) För värmare med värme pump för rumsuppvärming och pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump är den nominella avgivna värme effekten Prated lika med den dimensionerade värme kapaciteten Pdesignh, och den nominella avgivna värme effekten hos en extra värme generatör Psup är lika med den kompletterande uppvärnings kapaciteten sup(T).	^(*) Za grejače prostora toploplane pumpe i kombinirane grejače pumpe, nazivni izlaz Prated je jednak opterećenju dizajna za grejanje Pdesighn, a nazivni izlaz topote dodatnog grejača Psup je jednak dodatnom kapacitetu za grejanje sup(T).	(*) Islı pompa alan ısticilarive işi pompa kombinasyon ısticili için Prated Pdesighn (Nominal Güç ıstma İçin Dizayn Yükü) için tasarım yüküne eşittir ve yedek ısticı Psup (Ek ısticinin Kayıtlı Islı Gücü nominal işi çıkış ısticı desteği (T)) yedek kapasitesine eşittir.
BB	^(**) Če Cdñ noločen z meritvami, prvični koeficient degradacije znaša Cdñ = 0,9.	^(**) Jos Cdñ arvo ei määritetä mittamaalla, alenemiskertoimen oletusarvo on Cdñ = 0,9.	^(**) Om Cdñ inte bestäms genom mätningar ska degraderingsskoefficienten vara Cdñ = 0,9.	^(**) Ako Cdñ nije određen merenjem, onda podrazumevari koeficijent degradacije iznosi Cdñ = 0,9.	^(**) Cdñ (bozulma katsayı) ölçüm ile belirlenmemişse varsayılan bozulma katsayı Cdñ = 0,9'dur.
BC	^(*) Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priročniku za uporabo in namestitev.	^(*) Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turvaohjeita on noudata tettävän läitteeen kokoamisen, asentamisen ja huolton aikana.	^(*) Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanualen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	^(*) Mere opreza opisane u priručniku za instalacija/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	^(*) Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan önlemler bir ürünü monte ederken, kurarken veya ürüne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
BD	^(*) Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjevanju baterije, pošljite e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com	^(*) Jos olet ammattilainen ja haluat tietoa tuhoamattomasta purkamisesta, hajottamisesta ja akun irrotettavuudesta, lähetä sähköpostiviesti osoitteeseen: erims.sec@samsung.com	^(*) Om du är yrkesperson och söker efter information om icke-destruktiv demontering, isärtagning och borttagbara batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	^(*) Ako ste profesionalac u potrazi za informacijama o nedestruktivnom rasklapjanju, demontažu i uklanjanju baterija, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com	^(*) Demontaj, parçalarına ayırma ve batarya çıkarma işlemlerinin hasar oluşmadan yapılmasıyla ilgili bilgi almak isteyen bir profesyonel çalışsanız lütfen şu adresre bir e-posta gönderin: erims.sec@samsung.com