



COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013¹⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS²⁾

A	Model(s): AE090RXEDEG / 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.

	Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)	
N	Rated heat output ^(*)	P _{rated} ^(o)	8	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}	7,1	kW	
-	T _j = +2 °C	P _{dh}	4,3	kW	
-	T _j = +7 °C	P _{dh}	2,8	kW	
-	T _j = +12 °C	P _{dh}	2,6	kW	
T	T _j = bivalent temperature	P _{dh}	7,1	kW	
U	T _j = operation limit temperature	P _{dh}	4,9	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 _{ck}	0,000	kW	
AL	Other items				
AM	Capacity control		variable ^(AN)		
AQ	Sound power level: indoors/outdoors	L _{WA}	40/64	dB	
AR	Emissions of nitrogen oxides	N _{Ox}	-	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	860	kWh	
AZ	Contact details	Samsung Electronics, 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	127	%
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)	1,76	-
-	T _j = +2 °C	COP _d ^(S)	3,23	-
-	T _j = +7 °C	COP _d ^(S)	4,62	-
-	T _j = +12 °C	COP _d ^(S)	5,88	-
T	T _j = bivalent temperature	COP _d ^(S)	1,76	-
U	T _j = operation limit temperature	COP _d ^(S)	1,35	-
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	T _{OL}	-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}	3,1	kW
AJ	Type of energy input		Electrical ^(AK)	
AL	Other items			
AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	3960	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}	119	%
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 P_{designh}, and the rated heat output of a supplementary heater P_{sup} is equal to the supplementary capacity for heating sup(T_j).

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

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

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



COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013^{II}

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

A	Model(s) : AE090RXEDEG / 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.

Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)	
N	Rated heat output ^(*)	P _{rated} ^(a)	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}	7,1	
-	T _j = +2 °C	P _{dh}	4,3	
-	T _j = +7 °C	P _{dh}	2,8	
-	T _j = +12 °C	P _{dh}	2,6	
T	T _j = bivalent temperature	P _{dh}	7,1	
U	T _j = operation limit temperature	P _{dh}	4,9	
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	P _{dh}	-	
W	Bivalent temperature	T _{biv}	°C	
Y	Cycling interval capacity for heating	P _{cych}	-	
AB	Degradation co-efficient ^(**)	C _{dh}	0,9	
AD	Power consumption in modes other than active mode			
AF	Off mode	P _{off}	0,022	
AG	Thermostat-off mode	P _{ro}	0,022	
AH	Standby mode	P _{sb}	0,022	
AI	Crankcase heater mode	P _{ck}	0,000	
AL	Other items			
AM	Capacity control	variable ^(AA)		
AQ	Sound power level, indoors/outdoors	L _{wa}	40/64	
AR	Emissions of nitrogen oxides	NO _x	- 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	1309 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 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).

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

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

BD^(B) 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

Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)
P	Seasonal space heating energy efficiency	η _s	%
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)	1,76
-	T _j = +2 °C	COP _d ^(S)	3,23
-	T _j = +7 °C	COP _d ^(S)	4,62
-	T _j = +12 °C	COP _d ^(S)	5,88
T	T _j = bivalent temperature	COP _d ^(S)	1,76
U	T _j = operation limit temperature	COP _d ^(S)	1,35
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	°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}	kW
AJ	Type of energy input	Electrical ^(AK)	
AL	Other items		
AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	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



COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013^{II}

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

A	Model(s): AE090RXEDEG / 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.

Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)	
N	Rated heat output ^(*)	P _{rated} ^(o)	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}	7,1	
-	T _j = +2 °C	P _{dh}	4,3	
-	T _j = +7 °C	P _{dh}	2,8	
-	T _j = +12 °C	P _{dh}	2,6	
T	T _j = bivalent temperature	P _{dh}	7,1	
U	T _j = operation limit temperature	P _{dh}	4,9	
V	For air-to-water heat pumps T _j = -15 °C (if TOL < -20 °C)	P _{dh}	-	
W	Bivalent temperature	T _{biv}	°C	
Y	Cycling interval capacity for heating	P _{cych}	-	
AB	Degradation co-efficient ^(**)	C _{dh}	0,9	
AD	Power consumption in modes other than active mode			
AF	Off mode	P _{off}	0,022	
AG	Thermostat-off mode	P _{ro}	0,022	
AH	Standby mode	P _{sb}	0,022	
AI	Crankcase heater mode	P _{ck}	0,000	
AL	Other items			
AM	Capacity control	variable ^(AN)		
AQ	Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	40/64	
AR	Emissions of nitrogen oxides	N _{OX}	-	
AT	For heat pump combination heater			
AU	Declared load profile		-	
AW	Daily electricity consumption	Q _{elec}	-	
AY	Annual electricity consumption	A _{EC}	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_{design}, 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

Item ^(J)	Symbol ^(K)	Value ^(L)	Unit ^(M)
P	Seasonal space heating energy efficiency	η _s	%
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)	1,76
-	T _j = +2 °C	COP _d ^(S)	3,23
-	T _j = +7 °C	COP _d ^(S)	4,62
-	T _j = +12 °C	COP _d ^(S)	5,88
T	T _j = bivalent temperature	COP _d ^(S)	1,76
U	T _j = operation limit temperature	COP _d ^(S)	1,35
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	T _{OL}	°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}	kW
AJ	Type of energy input	Electrical ^(AK)	
AL	Other items		
AO	For air-to-water heat pumps : Rated air flow rate, outdoors	-	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}	-
AY	Annual electricity consumption	A _{EC}	GJ



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) No 813/2013 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 813/2013
II	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS	ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ НА ТЕРМОПОМПЕНИ И КОМБИНИРАНИ ТЕРМОПОМПЕНИ ОТОПЛЕТЕЛИ	REQUISITOS DE DISEÑO ECOLÓGICO PARA CALENTADORES DE ESPACIO DE BOMBA DE CALOR Y CALENTADORES COMBINADOS DE BOMBA DE CALOR	POŽADAVKY NA EKOLOGICKÝ NÁVRH OHŘÍVAČU PROSTOR NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA A KOMBINOVANÝCH OHŘÍVAČŮ NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA
A	Model(s): [information identifying the model(s) to which the information relates]	Модел/модели: [информация за определяне на модела(ите), за който(ите) 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/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“: [ga/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“: [ga/не]	Bomba de calor salmuera-agua: [sí/no]	Tepelné čerpadlo solanika-voda: [ano/ne]
E	Low-temperature heat pump: [yes/no]	Термопомпа за нискотемпературни приложения: [ga/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: [ga/не]	Equipado con un calefactor complementario: [sí/no]	Vybavenost přídavným ohříváčem: [ano/ne]
G	Heat pump combination heater: [yes/no]	Комбиниран термопомпен агрегат за отопление и БВ: [ga/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	Sezónní 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 Външре 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 пръвичната енергия за частичен товар при температура Външре 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	Eficacia del intervalo cíclico	Účinnost v cyklickém intervalu
AA	COPcyc	COPcyc или PERcyc	COPcyc o PERcyc	COPcyc nebo PERcyc
AB	Degradation co-efficient(**)	Коефициент на влошаване на ефективността(**)	Coeficiente de degradación (**)	Koeficient ztráty energie (**)



No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
AC	Heating water operating limit temperature	Границна температура на загряваната вода	Temperatura límite de calentamiento de agua	Mezní provozní teplota ohřívání vody
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 ohříváč
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 постъпващата енергия	Tipo de insumo de energía	Energetický příkon
AK	Electrical	Електричесство	Eléctricas	Elektrický
AL	Other items	Други характеристики	Otros elementos	Jiné položky
AM	Capacity control	Регулатор 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“: номиналенdebit на въздух (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/солёв разтвор-Вода“: номинален debit на солёв разтвор, или Водата, външен топлообменник	Para bombas de calor agua/salmuera a agua: Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	U tepelných čerpadel voda-voda/solanka-voda: jmenovitý průtok solanky nebo vody, venkovní výměník tepla
AT	For heat pump combination heater:	За комбиниран термопомпен агрегат за отопление и ГВ:	Para calefactores combinados con bomba de calor:	U kombinovaného ohříváče s tepelným čerpadlem:
AU	Declared load profile	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 Връзка	Datos de contacto	Kontaktní údaje
BA	(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated that output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplemental capacity for heating sup(Tj).	(*) За отоплителни термопомпени агрегати и комбинирани термопомпени агрегати, номинална топлинна мощност Prated е равна на проектния отоплителен товар Pdesignh, а номиналната топлинна мощност на допълнителния подгревател Psup е равна на допълнителната отоплителна мощност sup(Tj).	(*) Para los aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor, la potencia calorífica nominal Prated es igual a la carga de calefacción de diseño Pdesignh, y la potencia calorífica nominal de un calefactor complementario Psup es igual a la capacidad complementaria de calefacción sup(Tj).	(*) U ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem a kombinovaných ohříváčů s tepelným čerpadlem je jmenovitý tepelný výkon Prated roven návrhovému topnému zatížení Pdesignh a jmenovitý tepelný výkon přídavného ohříváče Psup je roven doplňkovému topnému výkonu sup(Tj).
BB	(**) If CdH is not determined by measurement then the default degradation coefficient is CdH = 0.9.	(**) Ako 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⁾ Описаниите в ръководството за монтиране/ръководството за потребителя предизвикат мерки при работа 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 popsanými v instalacní a uživatelské příručce.
BD	²⁾ If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com	²⁾ В случај, че сте специалист, търсещ информация за безразрушително разглобяване, демонтаж и съвляне 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, rozberání, 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,	KANONISMOS (EE) ap.θ. 813/2013 THΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
II	ECODESIGN-KRAV TIL RUMOPVARMINGSANLÆG OG KOMBINATIONSVARMEANLÆS MED VARMEPUMPER	ÖKODESIGN - ANFORDERUNGEN FÜR WÄRMEPUMPEN-RAUMHEIZUNGEN UND WÄRMEPUMPEN-KOMBINATIONSHEIZUNGEN	ÖKODISAINI NÖUDED SOOJUSPUMBAGA RUUMISOJENDITELLE JA SOOJUSPUMBAGA KOMBINEERITUD SOOJENDITELLE	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΟΡΟΥ ΑΝΤΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΙΛΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
A	Modell(er): [Information, som identifierer den eller de modeller, som oplysningerne vedrører]	Modell(e): (Angaben zur Bestimmung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Angaben beziehen)	Mudel(id): [mudelit (mudeleid) iseloomustavad näitajad]	Μοντέλο(-α): [πληροφορίες για την ταυτοποίηση του μοντέλου (των μοντέλων) που αφορούν οι πληροφορίες]
B	Luft-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Luft-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Õhu-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού: [ναι/όχι]
C	Vand-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Wasser-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Vee-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας νερού-νερού: [ναι/όχι]
D	Brine-vand-varmepumpe: [ja/nej]	Sole-Wasser-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuskandja-vee-soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας άλμης-νερού: [ναι/όχι]
E	Lavtemperaturvarmepumpe: [ja/nej]	Niedertemperatur-Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Külda kliima soojuspump: [jah/ei]	Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας: [ναι/όχι]
F	Udstyret med supplerende forsyningsanlæg: [ja/nej]	Mit Zusatzheizerät: (Ja/Nein)	Koos lisakütteeadmega: [jah/ei]	Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα: [ναι/όχι]
G	Varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarming: [ja/nej]	Kombiheizerät mit Wärmepumpe: (Ja/Nein)	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteade: [jah/ei]	Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας: [ναι/όχι]
H	Parametre skal angives for middeltemperaturanwendung, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanwendung.	Die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung anzugeben, außer für Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für eine Niedertemperaturanwendung anzugeben.	Näitajad esitatatakse keskmise temperatuuriiga kasutuse kohta, välja arvatud külda kliima soojuspumbad. Külda kliima soojuspumpade näitajad esitatatakse madalatemperatuurilise kasutuse kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εξαιρουμένων των αντλιών θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Για τις αντλίες θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας δηλώνονται οι παράμετροι για εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας.
I	Parametre skal angives for gennemsnitlige klimaforhold.	Die Parameter sind für durchschnittliche Klimaverhältnisse anzugeben:	Näitajad esitatatakse keskmiste kliimatingimuste kohta.	Δηλώνονται οι παράμετροι για μέσες κλιματικές συνθήκες.
J	Element	Angabe	Näitäja	Χαρακτηριστικό
K	Symbol	Symbol	Tähis	Σύμβολο
L	Værdi	Wert	Väärtus	Τιμή
M	Enhed	Einheit	Ühik	Μονάδα
N	Nominel nyttoeffekt ^(*)	Wärmeneffizienz ^(*)	Nimisojuvöimsus ^(*)	Ονομαστική θερμική ισχύς ^(*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Årsvirkningsgrad ved rumopvärming	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Kütmise sesoonne energiatöhatus	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θερμανσης 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 soojusvöimsus ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) vöimsustarbel	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
R	Angivet effektfaktor eller primærenergoeffektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj	Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Esititud soojustegur (primaarenergiategur) ruumitemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastaval (osalise koormuse) vöimsustarbel	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή λόγος πρωταγονούς ενέργειας σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj
S	COPd eller PERd	COPd oder PERd	COPd vől PERd	COPd ή PERd
T	Tj = bivalenttemperatur	Tj = Bivalenttemperatur	Tj = tasakaalutemperatur	Tj = δίτιμη θερμοκρασία
U	Tj = temperaturgrænse for drift	Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	Tj = piirtöötemperatur	Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
V	For luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Tj = -15 °C (εάν TOL < -20 °C)
W	Bivalenttemperatur	Bivalenztemperatur	Tasakaalutemperatur	Δίτιμη θερμοκρασία
X	For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	Õhu-vee-soojuspump: piirtöötemperatur	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας
Y	Cyklistintervalydelse for opvarming	Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	Tsükli soojusvöimsus	Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
Z	Cyklistintervalydelse	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	Tsükli töhensus vől primaarenergiategur	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου
AA	COPcyc eller PERcyc	COPcyc oder PERcyc	COPcyc vől PERcyc	COPcyc ή PERcyc
AB	Koefficient for effektivitetstab ^(**)	Minderungsfaktor ^(**)	Kaotegur ^(**)	Συντελεστής υποβάθμισης ^(**)



No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AC	Temperaturgrænse for vandopvarming	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	Küttevee piirtötemperatuur	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας για θέρμανση νερού
AD	Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand	Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Võimsustarve ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundi	Κατανάλωση ισχύος σε καταστάσεις πλην της ενεργού κατάστασης
AE	Supplerende forsyningsanlæg	Zusatzeinheit	Lisakütteseade	Συμπληρωματικός θερμαντήρας
AF	Slukket tilstand	Aus-Zustand	Väljalülitatud seisund	Κατάσταση εκτός λειτουργίας
AG	Termostat fra-tilstand	Thermostat-aus-Zustand	Termostaadiga välja lülitatud seisund	Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη
AH	Standbytilstand	Bereitschaftszustand	Ooteseisund	Κατάσταση αναμονής
AI	Krumtaphusopvarmningstilstand	Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	Kambrüküte seisund	Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλόθαλάμου
AJ	Energiinputtype	Art der Energiezufuhr	Sisendenergia liik	Τύπος εισερχόμενης ενέργειας
AK	Elektrisk	Elektrische	Elektriliste	Ηλεκτρικός
AL	Andre elementer	Sonstige Angaben	Muid 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 nímidooluhulk, väliskeskonnas	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Lydeffektniveau, inde/ude	Schalleistungspegel, innen/außen	Mürväoimustase, 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, varmekvæsker, ude	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	Vee-soojuskandja-vee-soojuspump: soojuskandja või vee nímidooluhulk, soojusvaheti väljas	Για αντλίες θερμότητας νερού-/άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης ή νερού, εναλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου
AT	For varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvarmeopvarmning:	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseade:	Για θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας:
AU	Angivet forbrugsprofil	Angegebenes Lastprofil	Esitatud koormusprofiil	Δηλωμένο προφίλ φορτίου
AV	Energieeffektivitet ved vandopvarming	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Vee soojendamise kasutegur	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού
AW	Dagligt elforbrug	Täglicher Stromverbrauch	Päevane elektriergiatarve	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	Kontaktaudmed	Στοιχεία επικοινωνίας
BA	(*) For varmepumpaanlæg til rumopvarmning og varmepumpaanlæg til kombineret rum- og brugsvarmeopvarmning er den nominelle nyttieffekt Prated lig med den dimensionerede last for opvarming Pdesignh, og den nominelle nyttieffekt for et supplerende forsyningsanlæg Psup er lig med den supplerende varmeydelse sup(Tj).	(*) Für Heizeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).	(*) Soojuspumbaga veesoijendi-kütteseadmete ja soojuspumbaga veesoijendi-kütteseadmete nimisojuvõimsus Prated on võrdne arvutusliku soojusvõimsusega Pdesignh, lisakütteseadme Psup nimisojuvõimsus on võrdne lisakütteseadme soojusvõimsusega sup(Tj).	(*) Για θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας, η ονομαστική θερμική ισχύς Prated ισούται με το θερμαντικό φορτίο σχεδιασμού Pdesignh, και η ονομαστική θερμική ισχύς του συμπληρωματικού θερμαντήρα Psup ισούται με τη συμπληρωματική θερμαντική ισχύ sup(Tj).
BB	(**) 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, vältakse vaikimisi CdH = 0,9.	(**) Εάν ο CdH δεν προσδιοριστεί με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι CdH = 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 hoolduse tuleb rakendada paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevatasabinõusid	(*) Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να λαμβάνετε τις προφύλαξεις 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-destruktive Demontage, Zerlegung und Batterieentnahmefähigkeit sucht, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com	(*) Kui olete professionaal, kes soovib teavit mittepurustava lahtiötömisest, demonteerimisest jaaku eemaldatavuse kohta, saatke e-kiri addresile erims.sec@samsung.com.	(*) Αν είστε επαγγελματίας και αναζητάτε πληροφορίες σχετικά με τη μη καταστροφική αποσυναρμολόγηση, την αποβλήση και τη δυνατότητα αφαίρεσης 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	UREDBA KOMISIJE (EU) br. 813/2013	REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 813/2013
II	EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉCOCONCEPTION APPLICABLES AUX RÉCHAUFFEURS DOMESTIQUES À POMPE À CHALEUR ET AUX RÉCHAUFFEURS MIXTES À POMPE À CHALEUR	ZAHTJEVI ECODESIGN ZA TOPLINSKE CRPKE – GRIJAČE PROSTORA I KOMBINIRANE GRIJAČE – 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(i)-e se informacije odnose]	Modelli: [Informazioni per identificare i modelli cui sono riferibili le informazioni]	Modelis(-i): [informācija, ar ko identificē modeļi(-us), uz kuru(-iem) informācija attiecas]
B	Pompes à chaleur air-eau: [oui/non]	Toplinska crpka zrak-voda: [da/ne]	Pompa di calore aria/acqua: [si/no]	Gaiss-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
C	Pompes à chaleur eau-eau: [oui/non]	Toplinska crpka voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore acqua/acqua: [si/no]	Ūdens-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
D	Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [oui/non]	Toplinska crpka slana voda-voda: [da/ne]	Pompa di calore salamoia/acqua: [si/no]	Sālsūdens-ūdens siltumsūknis: [jā/nē]
E	Pompes à chaleur basse température: [oui/non]	Niskotemperaturna toplinska crpka: [da/ne]	Pompa di calore a bassa temperatura: [si/no]	Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis: [jā/nē]
F	Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: [oui/non]	Opremljena dodatnim grijaćem: [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 grijaci s toplinskem crpkom: [da/ne]	Apparecchio misto a pompa di calore: [si/no]	Siltumsūkņa kombinētais sildītājs: [jā/nē]
H	Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température. Pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température.	Parametri se navode za uporabu pri srednjoj temperaturi, osim za niskotemperaturne toplinske crpke. Za niskotemperaturne toplinske crpke parametri se navode za uporabu pri niskoj temperaturi.	I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tranne per le pompe di calore a bassa temperatura Per le pompe di calore a bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura.	Parametru deklarē izmantošanai vidējās temperatūras diapazonā, izņem zemas temperatūras diapazona siltumsūknijiem. Zemas temperatūras diapazona siltumsūkpriem 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	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	Pnominale	Prated
P	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	Telpu apsildes 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 dalējas 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 dalējas 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 režima 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 siltumsūkpriem: darba režima robežtemperatūra
Y	Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Ogrjevni kapacitet intervala ciklusa	Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Cikliskā intervāla jauda sildīšanai
Z	Efficacité sur un intervalle cyclique	Učinkovitost intervala ciklusa	Efficienza della ciclicità degli intervalli	Cikliskā intervāla efektivitāte
AA	COPcyc ou PERcyc	COPcyc ili PERcyc	COPcyc oppure PERcyc	COPcyc vai PERcyc
AB	Coefficient de dégradation ^(**)	Koeficijent degradacije ^(**)	Coefficiente di degradazione ^(**)	Pazeminājuma koeficients ^(**)
AC	Température maximale de service de l'eau de chauffage	Granična radna temperatura za grijanje vode	Temperatura limite di esercizio di riscaldamento dell'acqua	Ūdens uzsildīšanas darba režima robežtemperatūra



No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AD	Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif	Potrošnja energije u načinima koji ne uključuju aktivni način rada	Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo	Jauda režīmos, kas nav darba režīms
AE	Dispositif de chauffage d'appoint	Dodatni grijač	Riscaldatore supplementare	Papildu sildītājs
AF	Mode arrêt	Stanje isključenosti	Modo spento	Izsleğts režīms
AG	Mode arrêt par thermostat	Stanje isključenosti termostata	Modo termostato spento	Izsleğta termostata režīms
AH	Mode veille	Stanje mirovanja	Modo stand-by	Gaidītāves 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 eau-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur	Za toplinski crpku zrak-voda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom	Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria, all'esterno	Gaiss-ūdens siltumsūknīem: 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 izmjenjivaču topline	Per le pompe di calore acqua/acqua e salamoia/acqua: flusso di salamoia o acqua nominale, scambiatore di calore all'esterno	Ūdens vai sālsūdens-ūdens siltumsūknīem: nominālā sālsūdens vai ūdens caurplūde, ārtelpu siltummainīš
AT	Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur:	Za kombinirane grijače s toplinskem crpkom:	Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore:	Siltumsūkņa kombinētajam sildītājam:
AU	Profil de soutirage déclaré	Deklarirani profil opterećenja	Profilo di carico dichiarato	Deklarētais slodzes profils
AV	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte
AW	Consommation journalière d'électricité	Dnevna potrošnja električne energije	Consumo quotidiano di energia elettrica	Dienas elektroenerģijas patēriņš
AX	Consommation journalière de combustible	Dnevna potrošnja goriva	Consumo quotidiano di combustibile	Dienas kurināmā patēriņš
AY	Consommation d'énergie annuelle	Godišnja potrošnja struje	Consumo elettrico annuale	Elektroenerģijas patēriņš gadā
AZ	Coordonnées de contact	Podaci za kontakt	Recapiti	Kontaktinformācija
BA	(*) 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 toplinskom crpkom nazivna toplinska snaga Prated jednaka je projektnom ogrevnom opterećenju Pdesignh, a nazivna toplinska snaga dodatnog grijača Psup jednaka je dodatnom ogrevnom kapacitetu sup(Tj).	(*) Per gli apparecchi a pompa di calore per il riscaldamento d'ambiente e gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore, la potenza termica nominale 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 sildītājiem un siltumsūkņa kombinētājiem sildītājiem nominālā siltuma jauda Prated ir vienāda ar aprēķināto 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 nenesaca, izmantojot mērījumus, tad standarta pazeminājuma koeficients ir CdH = 0,9.
BC	¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/d'utilisation, doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de l'appareil.	¹⁾ Prilikom sastavljanja, instalacije i održavanja proizvoda potrebno je poduzeti mjere opreza navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	¹⁾ Durante l'assiemaggio, l'installazione e la manutenzione di questo apparecchio vanno poste in atto tutte le avvertenze e le precauzioni che sono indicate nei manuali di installazione e per l'utente.	¹⁾ Montāža un produkta apkope jāveic saskaņā ar montāžas/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, lūdz, nosūtīt 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 ŠÍLDYTUVYŠ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS IR KOMBINUOTUJYŠ ŠÍLDYTUVYŠ ŠÍLUMOS SIURBLIAMS	HÓSZIVATTYÚS HELYISEGFÚTÓBERENDEZÉSEK ÉS HÓSZIVATTYÚS KOMBINÁCIÓS FÚTÓBERENDEZÉSEK KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉSÉRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK	HTÍGJUJT 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) [modelo (-u), kuriam (-iem) taikoma informacija, identifikavimo duomenys]	Modell(ek): [az információk tárgyát képező modell(ek) megjelölése]	Mudell(i): [tagħrif li bi ħi jiġi identifikat il-mudell/jiġi identifikati -modelli li magħhom huwa relataż dan 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 hószivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana arja-ilma: [iva/le]	Lucht/water-warmtepomp: [ja/neen]
C	Vandens-vandens šílumos siurblys [taip / ne]	Víz-víz típusú hószivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana ilma-ilma: [iva/le]	Water/water-warmtepomp: [ja/neen]
D	Tirpalovandens šílumos siurblys [taip / ne]	Sós víz-víz típusú hószivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana salmura-ilma: [iva/le]	Pekel/water-warmtepomp: [ja/neen]
E	Žematemperatūris šílumos siurblys [taip / ne]	Alacsony hőmérsékletű hószivattyú: [igen/nem]	Pompa tas-shana b'temperatura baxxa: [iva/le]	Lagettemperatuurwarmtepomp: [ja/neen]
F	Ar yra papildomas šíldytuvias [taip / ne]	Rendelkezik-e kiegészítő fútőberendezéssel: [igen/nem]	Mgħammar b'ħiter supplimentari: [iva/le]	Uitgerust met aanvullend verwarmingstoestel: [ja/neen]
G	Kombinuotasis šíldytuvias su šílumos siurbliu [taip / ne]	Hószivattyú kombinált fútőberendezés: [igen/nem]	Hiter ikkombinat b'pompa tas-shana: [iva/le]	Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp: [ja/neen]
H	Pateikiami naudojim esant vidutinei temperatūrai parametrai, išskyrus atvejus, kai teikiama informacija apie žematemperatūris šílumos siurblius. Žematemperatūris šílumos siurblíj atveju pateikiami naudojimo esant žemai temperatūrai parametrai.	A paramétereket az alacsony hőmérsékletű hószivattyúk kívételevel a közepes hőmérsékletű használatra vonatkozóan kell megadni. Az alacsony hőmérsékletű hószivattyúk esetében a paramétereket az alacsony hőmérsékletű használatra vonatkozóan kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw għal applikazzjoni b'temperatura medja, fil-ħlief 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, uitzonderd voor lagettemperatuurwarmtepompen. Voor lagettemperatuurwarmtepompen moeten parameters worden opgegeven bij toepassing op lage temperatuur.
I	Pateikiami naudojimo vidutinémis klimato sajlgomis parametrai.	A paramétereket az átlagos éghajlati viszonyokra vonatkozóan kell megadni.	Il-parametri għandhom jingħataw għall-kundizzjoni klimatiċi medji.	Parameters moeten worden opgegeven voor gemiddelde klimaatomstandigheden.
J	Parametras	Elem	Fattur	Kenmerk
K	Sutartinis ženklas	Jel	Simboli	Symbool
L	Verté	Érték	Valur	Waarde
M	Vienetai	Mértékegység	Unità	Eenheid
N	Vardinis Šílumos atidavimas ^(*)	Mért hőteljesitmény ^(*)	Potenza termica nominale ^(*)	Nominale warmteafgifte ^(*)
O	Prated	Prated	Prated	Prated
P	Sezoninis energijos patalpoms šíldyt vartojmo efektivumas	Szezonális helyiségfútési hatásfok	Efficjenza energetika staġonali tat-tiġi tal-post	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming
Q	Deklaruotasis šíldymo pajęgumas su dalone apkrova, esant 20 °C patalpy temperatūrai ir lauku temperatūrai T _j .	Névleges fútőberjesitmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T _j kültéri hőmérsékleten:	Kapaċiṭà tat-tiġi iddiċċarata għal tagħbija parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' T _j	Opgegeven verwarmingsvermogen voor deelast bij een binnentemperatuur van 20 °C en een buitentemperatuur T _j
R	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas arba pírmínis energijos sanykis su dalone apkrova, esant 20 °C patalpy temperatūrai ir lauku temperatūrai T _j .	Névleges fútői jóságfok vagy primerenergia-hányados rösterhelés mellett, 20 °C beltéri és T _j kültéri hőmérsékleten	Koefficjent iddiċċarata tal-prestazzjoni jew proporzjon iddiċċarata tal-enerġija primaria għal tagħbi ja parżjali b'temperatura ta' ġewwa ta' 20 °C u temperatura ta' barra ta' T _j	Opgegeven prestatiecoefficiënt of primaire-energie-verhouding voor deelast 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-dwejpo šíldymo režimā temperatūra	T _j = bivalens hőmérséklet	T _j = temperatura bivalenta	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 siurblíj atveju – T _j = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Levegő-víz típusú hószivattyúk 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-warmtepompen: T _j = -15 °C (als TOL < -20 °C)
W	Perejimo j-dwejpo šíldymo režimā temperatūra	Bivalens hőmérséklet	Temperatura bivalenti	Bivalente temperatuur
X	Oro-vandens šílumos siurblíj atveju – Ribiné veikimo temperatūra	Levegő-víz típusú hószivattyúk esetében: Megengedett üzemi hőmérséklet	Għall-pompi tas-shana arja-ilma: Temperatura tal-limitu tat-thaddim	Voor lucht/water-warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur
Y	Ciklinis pajęgumas šíldymo režimu	Fütési ciklusteljesitmény	Kapaċiṭà tal-intervall cikliku għat-tiġi	Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming
Z	Ciklinis efektyvumas	Ciklikus jóságfok	Efficijjenza tal-intervall cikliku	Cyclisch-intervalefficiëntie
AA	COPcyc arba PERcyc	COPcyc vagy PERcyc	COPcyc jew PERcyc	COPcyc or PERcyc
AB	Blogejimo koeficientas ^(**)	Degradációs tényező ^(**)	Koefficjent ta' degradazzjoni ^(**)	Verliescoöfфициënt ^(**)



No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AC	Šildymo vandens ribinė veikimo temperatūra	Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	Temperatura limitu tat-thaddim għall-ilma tat-tishin	Uiterste bedrijfstemperatuur van sanitair water
AD	Vartojoamoji galia ne aktyviąja veikseną	Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban	Konsum tal-enerġija fil-modalitajiet minbarra dik attiva	Elektriciteitsverbruik in andere standen dan de actieve modus
AE	Papildomas šildytuvas	Kiegészítő fűtőberendezés	Hiter supplementari	Aanvullend verwarmingstoestel
AF	Išjungties veikseną	Kikapcsolt üzemmód	Modalità Mitfi	Uit-stand
AG	Termostato išjungties veikseną	Termosztát által kikapcsolt üzemmód	Modalità bit-termostat mitfi	Thermostaat-uit-stand
AH	Budējimo veiksenā	Készenléti üzemmód	Modalità Stennija	Stand-by-stand
AI	Karterio šildymo veiksenā	Forgattyüház-fűtési üzemmód	Modalità tal-hiter tal-kisi tal-krank	Carterverwarming-stand
AJ	Tiekiamos energijos rūsis	Energiabevitel jellege	Tip ta' kontribut tal-enerġija	Soort energie-input
AK	Elektroninės	Elektromos	Eletroniku	Elektrische
AL	Kiti parametrai	További elemek	oõgettī oħra	Andere kenmerken
AM	Pajęgumo valdymas	Teljesítményszabályozás	Kontroll tal-kapaċċità	Vermogenscontrole
AN	pastovus/kintamas	rögzített/állítható	fiss/varjablli	vast/variabel
AO	Oro-vandens šilumos siurblų 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 luchtdebiet, buiten
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Garso galios lygis (patalpoje/lauke)	Hangteljesítménszint, belteri/kultéri	Livell ta' qawwa tal-hoss, fuq barra/fuq ġewwa	Geluidsvermogeniveau, binnen/buiten
AR	Išmetamų azoto oksidų kiekis	Nitrogén-oxid-kibocsátás	Emissjonijiet tal-oxidi tan-nitrogenu	Emissies van stikstofoxiden
AS	Vandens-vandens ir tirpaloo-vandens šilumos siurblų atveju – vardinis tirpaloo arba vandens srautas (lauko šilumokaityje)	Víz–/sós víz–víz típusú hőszivattyúk esetében: Mért sósvíz- vagy vízáramlási sebesség, kultéri hőcserélővel	Għall-pompi tas-shana ilma-/salmura ilma: Rata nominali ta' fluss tal-ilma jew tas-salmura, skambjatur tas-shana li jkun jinsab fuq barra	Voor water/water- en pekel/water-warmtepompen: nominale pekel- of waterdebet, warmtewisselaar buiten
AT	Kombinuočio šildytuvo su šilumos siurbliu atveju	Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés esetében:	Għall-hiters ikkombinati b'pompa tas-shana:	Voor combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp:
AU	Deklaruotatis apkrovos profilis	Névleges terhelési profil	Profil tat-tagħbija ddikjarat	Opgegeven capaciteitsprofiel
AV	Energijs vandeniu Šildytu vartojimo efektyvumas	Vízmelegítési hatásfok	Effiċjenza enerġētika 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	Dettalij ta' kuntatt	Contactgegevens
BA	(*) Patalpu šildytuvų su šilumos siurbliu ir kombinuotu šildytuvu su šilumos siurbliu atveju vardinis šilumos atidavimas Prated lygus projektinei apkrovai Šildymo režimu Pdesignh, o papildomo Šildytovo vardinis šilumos atidavimas Psup lygus papildomam Šildymo pajęgumui sup(Tj).	(*) Hőszivattyús helyiségfűtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a Prated mért hőteljesítmény egyenlő a Pdesignh tervezési fűtési terheléssel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mért hőteljesítménye megegyezik a sup(Tj) kiegészítő fűtőteljesítménnyel.	(*) Għall-hiters tal-post b'pompa tas-shana u ghall-hiters ikkombinati b'pompa tas-shana, il-potenza termika nominali, Prated, hija daqs it-tagħbija tad-din iss-ghażi għall-ħebda, Pdesignh, u l-potenza termika nominali ta' hiter supplementari, Psup, hija daqs il-kapaċċità supplementari tat-tishin, sup(Tj).	(*) Voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp, is de nominale warmteafqifte Prated gelijk aan de ontwerpbelasting voor verwarming Pdesignh, en is de nominale warmteafqifte van een aanvullend verwarmingstoestel Psup gelijk aan het aanvullend vermogen voor verwarming sup(Tj).
BB	(**) Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojama numatyoji bloġejimo koeficiente verté Cdh = 0,9.	(**) Amennyiben a Cdh értékét nem mérésssel állapítják meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező: Cdh = 0,9.	(**) Jekk il-koefficjent ta' degradazzjoni, Cdh, ma jidqix stabilit bil-kejl, l'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	¹¹ Atlikent montavimo ir-aptnavimo darbus privaloma laikytis atsargumo priemoni, nurodytu diegimo/vartotojo vadove.	¹⁰ A termék összeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/használati útmutatóban leírt óvintézkedéseket.	¹⁰ Prekawzjonijiet kif deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jittieħdu meta jlaqqha 'installazzjoni, u ż-żamma dan il-prodott	¹¹ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
BD	²¹ Jei esate specialistas ir-lejkot informacijos apie tinkam q̊isrinkim, išmontavim iq-akumulatoriaus išémim, rašykite el. paštu adresu: erims.sec@samsung.com	²⁰ 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	²¹ Jekk inti professjonist li qiegħed tħeffex informazzjoni dwar żämrar mhux distruttiv, żämrar u tneħħiha tal-batteriji mhux distruttiv, jekk jogħġibok ibqäħ email li: erims.sec@samsung.com	²¹ 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 COMISSIONE	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	CERINȚELE ECODESIGN PENTRU INSTALAȚIILE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ PENTRU ÎNCĂLZIREA INCINTELOR și INSTALAȚIILE DE ÎNCĂLZIRE CU POMPĂ DE CĂLDURĂ CU FUNCȚIE DUBLĂ	PÓŽIADAVKY NA EKODIZAJN PRIESTOROVÝCH OHRIEVAČOV S TEPELNÝM ČERPADLOM A KOMBINOVANÝCH OHRIEVAČOV S TEPELNÝM ČERPADLOM
A	Model(-e): [dane określające modele, do których odnoszą się informacje]	Model(s): [dados de identificação do(s) modelo(s) a que se refere a informação]	Model(-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ých) sa informácie týkajú]	Model(-y): [informácie na určenie modelu(-ov), ktorého(-ých) sa informácie týkajú]
B	Pompa ciepła powietrze/woda: [tak/nie]	Bomba de calor ar-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo vzduch - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo vzduch - voda: [áno/nie]
C	Pompa ciepła woda/woda: [tak/nie]	Bomba de calor águia-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo voda - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo voda - voda: [áno/nie]
D	Pompa ciepła solanka/woda: [tak/nie]	Bomba de calor salmoura-água: [sim/não]	Tepelné čerpadlo slaná voda - voda: [áno/nie]	Tepelné čerpadlo studená voda - voda: [áno/nie]
E	Niskotemperaturowa pompa ciepła: [tak/nie]	Bomba de calor de baixa temperatura: [sim/não]	Nízkoteplotné tepelné čerpadlo: [áno/nie]	Nízkoteplotné tepelné čerpadlo: [áno/nie]
F	Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz: [tak/nie]	Equipada com um aquecedor suplementar: [sim/não]	Vybavené dodatočným tepelným zdrojom: [áno/nie]	Vybavené dodatočným tepelným zdrojom: [áno/nie]
G	Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą 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 sú parametre deklarujú pre použitie pri nízkych teplotách.	Parametre majú byť deklarované pre použitie pri stredných teplotách, okrem tepelných čerpadiel pre nízke teploty. V prípade tepelných čerpadiel pre nízke teploty sú parametre deklarujú pre použitie pri nízkych teplotách.
I	Parametry są deklarowane dla warunków klimatu umiarkowanego.	Os parâmetros declarados devem corresponder a condições climáticas médias.	Parametre sa deklarujú pre priemerné klimatické podmienky.	Parametre majú byť deklarované pre priemerné klimatické podmienky.
J	Parametr	Elemento	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 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 użycia 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 súčinieľ alebo súčinieľ využitia primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j	Deklarovaný vykurovací súčinieľ alebo súčinieľ 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 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 cílico	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie	Výkon v rámci cyklického intervalu pre vykurovanie
Z	Wydajność w okresie cyklu w interwale	Eficiência em intervalo cílico	Súčinieľ v rámci cyklického intervalu	Súčinieľ v rámci cyklického intervalu
AA	COPcyc lub PERcyc	COPcyc ou PERcyc	COPcyc alebo PERcyc	COPcyc alebo PERcyc
AB	Współczynnik strat ^(**)	Coeficiente de degradação ^(**)	Súčinieľ straty účinnosti ^(**)	Súčinieľ straty účinnosti ^(**)



No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
AC	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	Temperatura-limite de funcionamento para água de aquecimento	Hraničná prevádzková teplota pre ohrev úžitkovej vody	Hraničná prevádzková teplota pre ohrev vody
AD	Pobór mocy w trybach innych niż aktywny	Consumo energético em modos distintos do modo ativo	Elektrický príkon v iných režimoch ako aktívny režim	Spotreba el. energie v iných režimoch ako aktívnych
AE	Ogrzewacz dodatkowy	Aquecedor suplementar	Dodatočný tepelný zdroj	Dodatočný tepelný zdroj
AF	Tryb wyłączenia	Modo desligado	Režim vypnutia	Režim vypnutia
AG	Tryb wyłączonego termostatu	Modo termóstato desligado	Režim vypnutia termostatu	Režim vypnutia termostatu
AH	Tryb czuwania	Modo de vigília	Pohotovostný režim	Pohotovostný režim
AI	Tryb włączonej 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	Elektryczne	Elétrica	Elektrice	Elektrické
AL	Inne parametry	Outros elementos	Alíj 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	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
AQ	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	Nível de potência sonora interior/exterior	Vnútorná/vonkajšia hladina akustického 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: znamienny natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	Para bombas de calor água/salmoura-água: Caudal nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	Pre tepelné čerpadlá voda/slaná voda - voda: Menovitý prietok slanej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla	Pre tepelné čerpadlá voda/studničná voda - voda: Menovitý prietok studničnej vody alebo vody, vonkajší výmenník tepla
AT	Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:	Para aquecedores combinados com bomba de calor:	Pre kombinovaný tepelný zdroj – tepelné čerpadlo:	Pre kombinovaný tepelný zdroj tepelného čerpadla:
AU	Deklarowany profil obciążień	Perfil de carga declarado	Deklarovaný profil zataženia	Deklarovaný profil zataženia
AV	Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Eficiência energética do aquecimento de água	Energetická účinnosť prípravy teplej vody	Energetická účinnosť prípravy teplej vody
AW	Dzienne zużycie energii elektrycznej	Consumo diário de eletricidade	Denná spotreba elektrickej energie	Denná spotreba elektrickej energie
AX	Dzienne zużycie paliwa	Consumo diário de combustível	Denná spotreba paliva	Denná spotreba paliva
AY	Roczné 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 znamienna moc cieplna Prated jest równa obciążeniu oznaczonymu dla trybu ogrzewania Pdesign, a znamienna 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 Pdesign e a potência calorífica nominal de um aquecedor suplementar Psup é igual à capacidade de aquecimento suplementar sup(Tj).	^(*) Pre tepelné zdroje na vykurovanie priestoru – tepelné čerpadlá a kombinované tepelné zdroje – tepelné čerpadlá sa menovitý tepelný výkon Prated rovná projektovanému vykurovaciemu zataženiu Pdesign, 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 zataženiu Pdesign a menovitý tepelný výkon dodatočného tepelného zdroja Psup sa rovná dodatočnému tepelnému výkonu sup(Tj).
BB	^(**) Jeżeli współczynnik Cdnie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną Cd = 0,9.	^(**) Se não se determinar Cd por medição, o coeficiente de degradação predefinido é Cd = 0,9.	^(**) Ak Cd nie je určené meraním, implicitný súčinovit straty účinnosti je Cd = 0,9.	^(**) Ak Cd nie je určené meraním, potom predvolený súčinovit straty účinnosti je Cd = 0,9.
BC	⁽¹⁾ W trakcie montażu, instalacji i obsługi tego produktu należy zachować zasady bezpieczeństwa opisane w instrukcji instalacji/obsługi.	⁽¹⁾ As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	⁽¹⁾ Trebuie să fiți precauți conform manualului de utilizare/instalare în timpul asamblării, instalării și întreținerii acestui produs.	⁽¹⁾ Výstrahy ako sú popísané v inštalačnom/ užívateľskom manuáli musia byť uvádzene pri montáži, inštalácii a starostlivosťi o produkt.
BD	⁽²⁾ Jeśli potrzebujesz informacji na temat demontażu nieniszczącego oraz możliwości usunięcia baterii, wyślij wiadomość e-mail na adres: erims.sec@samsung.com.	⁽²⁾ Se for um profissional à procura de informações sobre a remoção da bateria e desmontagem não destrutiva, envie um e-mail para: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Dacă sunteți un profesionist care are nevoie de informații în ceea ce privește dezasamblarea, demontarea și îndepărarea bateriei într-un mod non-destructiv, va rugăm să trimiteți un e-mail la: erims.sec@samsung.com	⁽²⁾ Ak ste odborný pracovník a máte záujem o informácie o nedeštruktívnom rozobratí, rozmontovaní a možnosti vybratia 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	UREDJA KOMISIJE (EU) št. 813/2013	KOMISSION ASETUS (EU) N:o 813/2013,	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 813/2013	UREDJA KOMISIJE (EU) Br. 813/2013	KOMİSYON YÖNETMELİĞİ (AB) No 813/2013
II	ZAHTEVE ZA OKOLJSKO USTREZNO ZASNOVNO IZDELKOV ZA GRENLIKE PROSTOROV S TOPLOTNO ČRPALKO IN KOMBINIRANE GRENLIKE S TOPLOTNO ČRPALKO	LÄMPÖPUMPPUMALLISTEN TILANLÄMMITTIMIEN JA YHDISTELMÄLÄMMITTIMIEN EKOLISTI SUUNNITTELUJA KOSKEVAT VAATIMUKSET	EKODESIGNKRAV FÖR VÄRMEPUMPSRUMSVÄRMARE OCH VÄRMEPUMPSKOMBINATIONSVÄRMARE	ZAHTEVI EKO-DIZAJNA ZA GREJAČE PROSTORA TOPLOTNE PUMPE I KOMBINOVANE GREJAČE TOPLOTNE PUMPE	İŞI POMPASI ALAN İŞİTCİLARI VE İSİ POMPASI KOMBİNASYON İŞİTCİLER İÇİN EKO-TASARIM GEREKSİNİMLERİ
A	Model(l)-i: [Informacije za identifikacijo modelat-lov], na katere se informacije nanašajo]	Mallit(t): [tiedot sen malin (niiden mallien) yksilöimiseksi, joita tietod koskevat]	Modell(er): [Information som identifierar den modell (de modeller) som informationen gäller]	Model(l)-i: [informacija za identifikaciju modela na koje se odnose informacije]	Modeler: [bilgilerin geçerli olduğu modeller tanımlama bilgiler]
B	Toplotna črpalka zrak-voda: [da/ne]	Ilma-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Luft-till-vatten-värme pump: [ja/ne]	Toplotna puma vazduh-voda: [da/ne]	Hava - su ısı pompa: [evet/hayır]
C	Toplotna črpalka voda-voda: [da/ne]	Vesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Vatten-till-vatten-värme pump: [ja/ne]	Toplotna puma voda-voda: [da/ne]	Su - su ısı pompa: [evet/hayır]
D	Toplotna črpalka slanica-voda: [da/ne]	Suolavesi-vesi-lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Saltlösning-till-vatten-värme pump: [ja/ne]	Toplotna puma slana voda-voda: [da/ne]	Tuzlu su - su ısı pompa: [evet/hayır]
E	Nizkotemperaturna topotna črpalka: [da/ne]	Matalan lämpötilan lämpöpumppu: [kyllä/ei]	Lågttemperaturvärme pump: [ja/ne]	Toplotna puma niske temperature: [da/ne]	Düşük sıcaklık ısı pompa: [evet/hayır]
F	Opremljena z dodatnim grelnikom: [da/ne]	Varustettu lisälämmittimällä: [kyllä/ei]	Utrustad med extra värmegenerator: [ja/ne]	Opremljeno dodatnim grejačem: [da/ne]	Yedek ısıtıcıya sahiptir: [evet/hayır]
G	Kombinirani grelnik s toplotno črpalko: [da/ne]	Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin: [kyllä/ei]	Pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värme pump: [ja/ne]	Kombinovani grejač toplotne pumpe: [da/ne]	İşı pompa kombinasyon ısıtıcı: [evet/hayır]
H	Parametri se naveđejo za uporabo pri srednji temperaturi, razen za nizkotemperaturne topotne črpalke. Parametri za nizkotemperaturne topotne črpalke se naveđejo za uporabo pri nizki temperaturi.	Parametrit ilmoitetaan keskilämpötilan soveluksesta, lukuun ottamatta matalan lämpötilan lämpöpumpuja. Matalan lämpötilan lämpöpumpusta parametrit ilmoitetaan matalan lämpötilan soveluksesta.	Parametrar ska anges för mediumtemperaturlämpning, utom för lågttemperaturvärme pumpar. För lågttemperaturvärme pumpar ska parametranne anges för lågttemperaturapplikationer.	Parametri su deklarisan za primenu na srednjoj temperaturi, osim za topotne pumpe niske temperature. Za topotne pumpe niske temperature, parametri su deklarisan za primenu na niskoj temperaturi.	Parametreler, düşük sıcaklık istirama pompalarında orta sıcaklıkta kullanım için belirtilmelidir. Düşük sıcaklık ısı pompa için parametreler düşük sıcaklık kullanım için belirtilmelidir.
I	Parametri se naveđejo za povprečne podnebne razmere.	Parametrit ilmoitetaan keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa.	Parametraan ska anges för genomsnittliga klimatförhållanden.	Parametri su deklarisan za prosečne klimatske uslove.	Parametreler ortalama ısı koşulları için belirtilmelidir.
J	Postavka	Kohta	Post	Stavka	Parça
K	Oznaka	Symboli	Beteckning	Simbol	Sembol
L	Vrednost	Arvo	Värde	Vrednost	Değer
M	Enota	Yksikkö	Enhets	Jedinica	Ünite
N	Nazivna izhodna topota ^(*)	Nimellislämpöteho ^(*)	Nominell avgiven värmeeffekt ^(*)	Nazivni izlaz topote ^(*)	Nominal ısı çıkış ^(*)
O	Prated	Prated	Pnärk	Prated	Nominal Güç
P	Sezonska energetska učinkovitost ogrevanja prostorov	Tilalämmytyksen kausittainen energiatehokkuus	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming	Sezonksa energetska efikasnost zagrevanja prostorija	Mevsimsel alan ısıtıcı enerji verimliliği
Q	Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj	Ilmoitettu lämmitysteho osakuormalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Deklarerad kapacitet för uppvärming för delbelastning vid inntemperatur 20 °C och uttemperatur Tj	Deklarisani kapacitet grejanja za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi Tj	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık Tj olmak üzere parça yükü istismak üzere belirlenen kapasite
R	Prijavljen koefficent učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj	Ilmoitettu lämpökerroin tai primärienergiakerroin osakuormalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Deklarerad värme faktör eller primärenergi faktör för delbelastning vid en inhomustemperatur på 20 °C och en utomhus temperatur Tj	Deklarisani koeficijent performansi ili primarni energetski odnos za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20 °C i spoljašnjoj temperaturi Tj	İç sıcaklık 20 °C ve dış sıcaklık Tj olmak üzere parça yükü içten belirlenen performans katayı veya birincil enerji oranı
S	COPd ali PERd	COPd tai PERd	COPd eller PERd	COPd ili PERd	COPd veya PERd
T	Tj = bivalenčna temperatura	Tj = kaksivaihinen lämpötila	Tj = bivalenttemperatur	Tj = bivalentna temperatura	Tj = iki değerli sıcaklık
U	Tj = meja delovna temperatura	Tj = toimintarajalämpötila	Tj = gränstemperatur för drift	Tj = granična radna temperatura	Tj = işlen siniri sıcaklığı
V	Za topotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Ilma-vesi-lämpöpumput: Tj = -15 °C (jos TOL < -20 °C)	För luft-till-vatten-värme pumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Za topotne pumpe vazduh-voda: Tj = -15 °C (ako je TOL < -20 °C)	Hava - su ısı pompaları için: Tj = -15 °C (TOL < -20 °C ise)
W	Bivalenčna temperatura	Kaksivaihinen lämpötila	Bivalenttemperatur	Bivalentna temperatura	İki değerli sıcaklık
X	Za topotne črpalke zrak-voda: meja delovna temperatura	Ilma-vesi-lämpöpumput: Toimintarajalämpötila	För luft-till-vatten-värme pumpar: Gränstemperatur för drift	Za topotne pumpe vazduh-voda: Granična radna temperatura	Hava - su ısı pompaları için: İşlen siniri sıcaklığı
Y	Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje	Lämmityksen vuorottelujaksoteho	Cykelnintervallets uppvärmningskapacitet	Kapacitet intervala ciklusa za grejanje	Isıtma için döngüsel aralık kapasitesi
Z	Učinkovitost intervala cikla	Vuorottelujakson energiatehokkuus	Cykelnintervallets verkningsgrad	Efikasnost intervala ciklusa	Döngüsel aralık kapasitesi
AA	COPyc ali PERyc	COPyc tai PERyc	COPyc eller PERyc	COPyc ili PERyc	COPyc veya PERyc
AB	Koefficent degradacije ^(**)	Alenemiskeroin ^(**)	Degraderingskoefficient ^(**)	Koefficijent degradacije ^(**)	Bozulma katsayı ^(**)
AC	Meja delovna temperatura za ogrevanje vode	Lämmitysveden toimintarajalämpötila	Uppvärmningsvattens gränstemperatur för drift	Granična radna temperatura vode za grejanje	Isıtma suyu operasyon sınır sıcaklığı
AD	Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja	Tehonkulutus muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa	Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge	Potrošnja struje u režimima koji nisu „aktivni režim“	Aktif mod dışındaki modlarda güç tüketimi



No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Türkçe(TR)
AE	Dodatni grelnik	Lisälämmitin	Extra värmegenerator	Dodatni grejač	Destekleyici istma
AF	Stanje izključenosti	Pois päästä -tila	Frånläge	Isključen režim	Kapali modu
AG	Stanje izključenosti termostata	Termostatti pois päästä -tila	Termostatfrånläge	Režim isključenog termostata	Termostat kapali modu
AH	Stanje pripravljenosti	Valmiustila	Standbyläge	Režim pripravnosti	Bekletme modu
AI	Način grelnika ohišja	Kampikamion lämmitys-tila	Vehvusvärmiläge	Režim grejača u grejnom kućistu	Yağ karteri istma modu
AJ	Vrsta dovedene energije	Ottoneergänjan typpi	Typ av tillförd energi	Tip unosa energije	Enerji girişi türü
AK	Električno	Elektronikka	Elektriska	Električno	Elektrik
AL	Druge postavke	Muut kohdat	Andra poster	Druge ståvke	Diğer ögeler
AM	Upravljanje zmožljivosti	Tehonsäätö	Kapacitetsreglering	Kontrola kapaciteta	Kapasite kontrolü
AN	stalna/spremenljiva	kiinteä/muuttuva	fast/varierabel	fiksno/varijabilno	sabit/değişken
AO	Za topločne črpake zrak-voda: nazivna stopnja pretoka zraka, zunanjia	Ilma-vesi-lämpöpumput: nimellisilmävirta, ulkona	För luft-till-vatten-värmeppumpar: Nominellt luftflöde (ute)	Za topločne pumpe vazduh-voda: Nazivna brzina protoka vazduha, napojlu	Hava - su isi pompaları için: Nominal hava akış oranı, dışansı
AP	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
AQ	Nivo zvokovne moči, v notranjih prostorih/ na prostem	Äänitehotaso, sisälä/ulkona	Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	Nivo jačine zvuka, unutra/napojlu	Ses güç seviyesi, içerişi/dışansı
AR	Emisije dušikovih oksidov	Typen oksiden päästöt	Utsläpp av kväveoxider	Emisije azot-oksida	Azot oksit emisyonları
AS	Za topločne črpake 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-värmeppumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	Za topločne pumpe tipa voda/slana voda-voda: Nazivna brzina protoka slane vode ili vode, spoljnišnjia izmenjivača topote	Su/tuzlu su-su isi pompaları için: Nominal tuzlu su veya su akış oranı, dış işi eşanjörü
AT	Za kombinirani grelnik s topločno čpalko:	Lämpöpumppuhydristelmälämmitin:	För pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmeppump:	Za kombinovani grejač s topločne pumpe:	İsı pompası kombinasyon ısıtıcı için:
AU	Določeni profil rabe	Ilmoittettu kuormitusprofiili	Deklarerad belastningsprofil	Deklarisani profil opterećenja	Belirtilen yük profili
AV	Energijska učinkovitost ogrevanja vode	Vedenlämmityksen energiatehokkuus	Energieffektivitet vid uppvarmning av vatten	Energetska efikasnost grejanja vode	Su ısıtma enerji verimliliği
AW	Dnevna poraba električne energije	Vuorokautinen sähkökulutus	Daglig elförbrukning	Dnevna potrošnja struje	Günlük elektrik tüketimi
AX	Dnevna poraba goriva	Vuorokautinen poltoaineenkulutus	Daglig bränsleförbrukning	Dnevna potrošnja goriva	Günlük yakıt tüketimi
AY	Letna poraba električke	Vuotuinen sähkökulutus	Årlig strömförbrukning	Godišnja potrošnja struje	Yıllık elektrik tüketimi
AZ	Kontakt podatki	Yhteystiedot	Kontakt	Kontakt detalji	Kontakt ayırtıları
BA	^(*) Za topločne črpake za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s topločno čpalko je nazivna izhodna topota Prated enaka nazivni obremenitvi za ogrevanje Pdesignh, nazivna izhodna topota dodatnega grelnika Psup pa je enaka dodatni zmožljivosti ogrevanja sup(T).	^(*) Lämpöpumppuylä lämmittimillä ja lämpöpumppuhydristelmälämmitinillä nimellislämpöteho Prated on yhtä suuri kuin lämmityksen mitotuskuoima Pdesignh ja lisälämmittimen nimellislämpöteho Psup on yhtä suuri kuin lisälämmitysteho sup(T).	^(*) För värmare med värmeppump för rumsuppvärming och pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmeppump är den nominella avgivna värmeeffekten Prated lika med den dimensionerade värmekapaciteten Pdesignh, och den nominella avgivna värmeeffekten hos en extra värmegenerator Psup är lika med den kompletterande uppvarmningskapaciteten sup(T).	^(*) Za grejače prostore topločne pumpe i kombinirane grejače pumpe, nazivni izlaz Prated je jednak opterećenju dizajna za grejanje Pdesignh, a nazivni izlaz topote dodatnog grejača Psup je jednak dodatnom kapacitetu za grejanje sup(T).	^(*) Isı pompası alan ısıtıcılar ve ısıtıcılar için Prated Pdesignh (Nominal Güç İstemi) için Dizayn Yükü için tasamın yüküne eşittir ve yedek ısıtıcı Psup (Ek İsticinin Kayttı İslı Güçü) nominal ısıtıcı ısıtıcı desteği (T) yedek kapasitesine eşittir.
BB	^(*) Če Cdh ni določen z meritvami, privzeti koeficient degradacije znaša Cdh = 0,9.	^(*) Jos Cdhn arvoa ei määritetä mitaamalla, alenniskertoimen oletusarvo on Cdhn = 0,9.	^(*) Om Cdhn inte bestämts genom mätningar ska degradéringskoefficienten vara Cdhn = 0,9.	^(*) Ako Cdhn nije određen merenjem, onda podrazumevani koeficijent degradacije iznosi Cdhn = 0,9.	^(*) Cdhn (bozulma katsayı) ölçüm ile belirlenmemişse varsayılan bozulma katsayısi Cdhn = 0,9'dur.
BC	^(*) Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v priručniku za uporabo in namestitev.	^(*) Asennus- tai käyttöoppaassa kuvattuja turveohjeita on noudata tattava laittein kokoamisen, asentamisen ja huollon aikana.	^(*) Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanuallen/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	^(*) Mere opreza opisane în principiu za instalaciiju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	^(*) Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklandan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürünne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
BD	^(*) Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjanju baterije, pošljite e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com	^(*) Jos olet ammattilainen ja haluat tietoa tuhoamattomasta purkamisesta, hajottamisesta ja akun irrotettavudesta, lähettä sähköpostiviesti osoitteeseen: erims.sec@samsung.com	^(*) Om du är yrkespersson och söker efter information om icke-destruktivt demontering, isärtagnings och borttagbara batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	^(*) Ako ste profesionalac u potrazi za informacijama o nedestruktivnom rasklapanju, demontažu i uklanjanju baterija, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com	^(*) Demontaj, parçalarına ayırma ve batarya çıkarma işlemlerinin hasar olmadan yapılmasıyla ilgili bilgi almak isteyen bir profesyonel çalışsanız lütfen şu adres'e bir e-posta gönderin: erims.sec@samsung.com