

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE044MXTPEH / AE200TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	L
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H)	A+
		Low-temperature (I)	A++
J	Water heating energy efficiency class	-	A+
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) kW	3,9
		Low-temperature (I) kW	4,0
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) kWh	2930
		Low-temperature (I) kWh	1900
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	890
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) %	110
		Low-temperature (I) %	174
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	115
P	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	43
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) kW	3,4
		Low-temperature (I) kW	3,8
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) kW	2,8
		Low-temperature (I) kW	4,0
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) kWh	2771
		Low-temperature (I) kWh	2552
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) kWh	1142
		Low-temperature (I) kWh	1194
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	1189
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	813
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) %	121
		Low-temperature (I) %	148
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) %	131
		Low-temperature (I) %	179
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	86
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	126
AC	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	65

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE044MXTPEH / AE200TNWTEH / MWR-WW10N
Preferential heater			
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	112
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	123
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	133
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	6,9
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	2,7
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	-11
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	21
Water heating			
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A+
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	115
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	288
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	L
Temperature controls			
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE044MXTPEH / AE260TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	A+ A++
J	Water heating energy efficiency class	-	A
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) kW Low-temperature (I) kW	3,9 4,0
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) kWh Low-temperature (I) kWh	2930 1900
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	1595
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) % Low-temperature (I) %	110 174
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	105
P	L_{WA} (sound power level, indoor)	dB	43
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) kW Low-temperature (I) kW	3,4 3,8
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) kW Low-temperature (I) kW	2,8 4,0
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) kWh Low-temperature (I) kWh	2771 2532
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) kWh Low-temperature (I) kWh	1142 1194
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	2120
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	1396
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) % Low-temperature (I) %	121 148
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) % Low-temperature (I) %	131 179
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	79
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	120
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)	dB	65

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE044MXTPEH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
AE	Preferential heater	-	-
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	112
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	123
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	133
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	6,9
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	2,7
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	-11
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	21
AL	Water heating	-	-
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	105
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	263
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	XL
AO	Temperature controls	-	-
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ii)

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE066MXTPEH / AE200TNWTEH
C	For space heating		-	Medium-temperature application
E	For water heating		Load profile (F)	L
G	Seasonal space heating energy efficiency class		Medium-temperature (H)	A+
			Low-temperature (I)	A++
J	Water heating energy efficiency class		-	A+
K	Rated heat output (Average)		Medium-temperature (H) kW	4,5
			Low-temperature (I) kW	5,0
L	Annual energy consumption for space heating (Average)		Medium-temperature (H) kWh	3234
			Low-temperature (I) kWh	2388
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)		kWh	890
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		Medium-temperature (H) %	115
			Low-temperature (I) %	173
O	Water heating energy efficiency (Average)		%	115
P	L_{WA} (sound power level, indoor)		dB	43
Q	Work only on off-peak hours		(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-	-
S	Rated heat output (Colder)		Medium-temperature (H) kW	3,6
			Low-temperature (I) kW	3,9
T	Rated heat output (Warmer)		Medium-temperature (H) kW	3,5
			Low-temperature (I) kW	4,8
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)		Medium-temperature (H) kWh	3034
			Low-temperature (I) kWh	2652
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)		Medium-temperature (H) kWh	1375
			Low-temperature (I) kWh	1500
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)		kWh	1189
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)		kWh	813
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		Medium-temperature (H) %	117
			Low-temperature (I) %	145
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		Medium-temperature (H) %	136
			Low-temperature (I) %	171
AA	Water heating energy efficiency (Colder)		%	86
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)		%	126
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)		dB	67

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) iii)

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE066MXTPEH / AE200TNWTEH / MWR-WW10N
Preferential heater				
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)		-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		%	117
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		%	119
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		%	138
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)		-	0
AH	Value of III [294/(11x • Prated)]		-	5,9
AI	Value of IV [115/(11x • Prated)]		-	2,3
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions		%	-2
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions		%	21
Water heating				
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)		-	A+
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)		%	115
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]		%	288
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]		%	0
AQ	Declared load profile (Average)		-	L
Temperature controls				
A	supplier's name or trade mark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier		-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control		-	Class II
AT	the contribution of the temperature control		%	2

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE066MXTPEH / AE260TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H)	A+
		Low-temperature (I)	A++
J	Water heating energy efficiency class	-	A
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) kW	4,5
		Low-temperature (I) kW	5,0
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) kWh	3234
		Low-temperature (I) kWh	2388
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	1595
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) %	115
		Low-temperature (I) %	173
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	105
P	L_{WA} (sound power level, indoor)	dB	43
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) kW	3,6
		Low-temperature (I) kW	3,9
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) kW	3,5
		Low-temperature (I) kW	4,8
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) kWh	3034
		Low-temperature (I) kWh	2652
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) kWh	1375
		Low-temperature (I) kWh	1500
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	2120
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	1396
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) %	117
		Low-temperature (I) %	145
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) %	136
		Low-temperature (I) %	171
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	79
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	120
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)	dB	67

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE066MXTPEH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
AE	Preferential heater		
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	117
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	119
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	138
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	5,9
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	2,3
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	-2
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	21
AL	Water heating		
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	105
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	263
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	XL
AO	Temperature controls		
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ii)

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE090MXTPEH / AE200TNWTEH
C	For space heating		-	Medium-temperature application
E	For water heating		Load profile (F)	L
G	Seasonal space heating energy efficiency class		Medium-temperature (H)	A+
			Low-temperature (I)	A++
J	Water heating energy efficiency class		-	A+
K	Rated heat output (Average)		Medium-temperature (H) kW	5,5
			Low-temperature (I) kW	5,6
L	Annual energy consumption for space heating (Average)		Medium-temperature (H) kWh	3885
			Low-temperature (I) kWh	2660
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)		kWh	890
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		Medium-temperature (H) %	117
			Low-temperature (I) %	174
O	Water heating energy efficiency (Average)		%	115
P	L_{WA} (sound power level, indoor)		dB	43
Q	Work only on off-peak hours		(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-	-
S	Rated heat output (Colder)		Medium-temperature (H) kW	5,0
			Low-temperature (I) kW	5,5
T	Rated heat output (Warmer)		Medium-temperature (H) kW	5,5
			Low-temperature (I) kW	5,6
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)		Medium-temperature (H) kWh	4786
			Low-temperature (I) kWh	3615
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)		Medium-temperature (H) kWh	1884
			Low-temperature (I) kWh	1307
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)		kWh	1189
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)		kWh	813
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		Medium-temperature (H) %	103
			Low-temperature (I) %	150
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		Medium-temperature (H) %	156
			Low-temperature (I) %	229
AA	Water heating energy efficiency (Colder)		%	86
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)		%	126
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)		dB	69

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) iii)

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE090MXTPEH / AE200TNWTEH / MWR-WW10N
AE	Preferential heater		-	
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)		-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		%	119
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		%	105
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		%	158
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)		-	0
AH	Value of III [(294/(11 x • Prated))]		-	4,9
AI	Value of IV [(115/(11 x • Prated))]		-	1,9
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions		%	14
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions		%	39
AL	Water heating		-	
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)		-	A+
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)		%	115
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]		%	288
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]		%	0
AQ	Declared load profile (Average)		-	L
AO	Temperature controls		-	
A	supplier's name or trade mark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier		-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control		-	Class II
AT	the contribution of the temperature control		%	2

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE090MXTPEH / AE260TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile ^(F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature ^(H)	A+
		Low-temperature ^(I)	A++
J	Water heating energy efficiency class	-	A
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature ^(H) kW	5,5
		Low-temperature ^(I) kW	5,6
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature ^(H) kWh	3885
		Low-temperature ^(I) kWh	2660
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	1595
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature ^(H) %	117
		Low-temperature ^(I) %	174
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	105
P	L_{WA} (sound power level, indoor)	dB	43
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature ^(H) kW	5,0
		Low-temperature ^(I) kW	5,5
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature ^(H) kW	5,5
		Low-temperature ^(I) kW	5,6
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature ^(H) kWh	4786
		Low-temperature ^(I) kWh	3615
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature ^(H) kWh	1884
		Low-temperature ^(I) kWh	1307
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	2120
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	1396
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature ^(H) %	103
		Low-temperature ^(I) %	150
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature ^(H) %	156
		Low-temperature ^(I) %	229
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	79
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	120
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)	dB	69

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) ⁱⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE090MXTPEH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
AE	Preferential heater	-	
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	119
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	105
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	158
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	4,9
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	1,9
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	14
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	39
AL	Water heating	-	
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	105
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	263
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	XL
AO	Temperature controls	-	
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ii)

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE090MXTPGH / AE200TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	L
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	A+ A+++
J	Water heating energy efficiency class	-	A+
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	5,2 5,6
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	3871 2644
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	890
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	111 175
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	115
P	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	43
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	5,2 5,7
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	5,7 5,8
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	4837 3386
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	2240 1250
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	1189
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	813
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	106 166
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	136 252
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	86
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	126
AC	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	69

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) iii)

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE090MXTPGH / AE200TNWTEH / MWR-WW10N
Preferential heater			
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	113
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	108
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	138
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11x • Prated)]	-	5,1
AI	Value of IV [115/(11x • Prated)]	-	2,0
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	5
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	25
Water heating			
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A+
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	115
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	288
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	L
Temperature controls			
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE090MXTPGH / AE260TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H)	A+
		Low-temperature (I)	A+++
J	Water heating energy efficiency class	-	A
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) kW	5,2
		Low-temperature (I) kW	5,6
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) kWh	3871
		Low-temperature (I) kWh	2644
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	1595
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) %	111
		Low-temperature (I) %	175
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	105
P	L_{WA} (sound power level, indoor)	dB	43
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) kW	5,2
		Low-temperature (I) kW	5,7
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) kW	5,7
		Low-temperature (I) kW	5,8
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) kWh	4837
		Low-temperature (I) kWh	3386
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) kWh	2240
		Low-temperature (I) kWh	1230
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	2120
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	1396
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) %	106
		Low-temperature (I) %	166
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) %	136
		Low-temperature (I) %	252
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	79
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	120
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)	dB	69

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE090MXTPGH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
AE	Preferential heater	-	
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	113
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	108
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	138
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	5,1
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	2,0
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	5
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	25
AL	Water heating	-	
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	105
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	263
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	XL
AO	Temperature controls	-	
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ii)

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120MXTPEH / AE260TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	A+ A+++
J	Water heating energy efficiency class	-	A
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	8,0 10,0
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	5651 4443
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	95
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	117 186
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	95
P	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	47
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	6,5 9,8
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	8,0 10,0
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	7121 6316
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	3054 2284
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	73
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	110
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	90 153
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) Low-temperature (I)	140 234
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	1763
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	2294
AC	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	70

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) iii)

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120MXTPEH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
Preferential heater			
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	119
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	92
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	142
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	3,3
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	1,3
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	27
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	23
Water heating			
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	95
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	238
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	XL
Temperature controls			
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120MXTPGH / AE260TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H)	A+
		Low-temperature (I)	A+++
J	Water heating energy efficiency class	-	A
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) kW	8,0
		Low-temperature (I) kW	10,0
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) kWh	5651
		Low-temperature (I) kWh	4443
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	95
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) %	117
		Low-temperature (I) %	186
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	95
P	L_{WA} (sound power level, indoor)	dB	47
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) kW	6,5
		Low-temperature (I) kW	9,8
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) kW	8,0
		Low-temperature (I) kW	10,0
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) kWh	7121
		Low-temperature (I) kWh	6316
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) kWh	3054
		Low-temperature (I) kWh	2284
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	73
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	110
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) %	90
		Low-temperature (I) %	153
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) %	140
		Low-temperature (I) %	234
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	1763
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	2294
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)	dB	70

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE120MXTPGH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
AE	Preferential heater		
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	119
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	92
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	142
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	3,3
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	1,3
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	27
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	23
AL	Water heating		
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	95
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	238
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	XL
AO	Temperature controls		
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER) ii)

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE160MXTPEH / AE260TNWTEH
C	For space heating		-	Medium-temperature application
E	For water heating		Load profile (F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class		Medium-temperature (H)	A+
			Low-temperature (I)	A+++
J	Water heating energy efficiency class		-	A
K	Rated heat output (Average)		Medium-temperature (H) kW	8,8
			Low-temperature (I) kW	11,2
L	Annual energy consumption for space heating (Average)		Medium-temperature (H) kWh	5961
			Low-temperature (I) kWh	5003
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)		kWh	95
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		Medium-temperature (H) %	122
			Low-temperature (I) %	185
O	Water heating energy efficiency (Average)		%	95
P	L_{WA} (sound power level, indoor)		dB	47
Q	Work only on off-peak hours		(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-	-
S	Rated heat output (Colder)		Medium-temperature (H) kW	7,2
			Low-temperature (I) kW	10,6
T	Rated heat output (Warmer)		Medium-temperature (H) kW	8,8
			Low-temperature (I) kW	11,2
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)		Medium-temperature (H) kWh	7634
			Low-temperature (I) kWh	6787
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)		Medium-temperature (H) kWh	3266
			Low-temperature (I) kWh	2494
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)		kWh	73
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)		kWh	110
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		Medium-temperature (H) %	93
			Low-temperature (I) %	154
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		Medium-temperature (H) %	144
			Low-temperature (I) %	240
AA	Water heating energy efficiency (Colder)		%	1763
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)		%	2294
AC	L_{WA} (sound power level, outdoor)		dB	73

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER) iii)

A	Supplier's name or trademark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier		-	AE160MXTPEH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
Preferential heater				
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)		-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)		%	124
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)		%	95
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)		%	146
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)		-	0
AH	Value of III [294/(11 x Prated)]		-	3,0
AI	Value of IV [115/(11 x Prated)]		-	1,2
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions		%	29
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions		%	22
Water heating				
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)		-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)		%	95
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]		%	238
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]		%	0
AQ	Declared load profile (Average)		-	XL
Temperature controls				
A	supplier's name or trade mark		-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier		-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control		-	Class II
AT	the contribution of the temperature control		%	2

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE160MXTPGH / AE260TNWTEH
C	For space heating	-	Medium-temperature application
E	For water heating	Load profile (F)	XL
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature (H)	A+
		Low-temperature (I)	A+++
J	Water heating energy efficiency class	-	A
K	Rated heat output (Average)	Medium-temperature (H) kW	8,8
		Low-temperature (I) kW	11,2
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Medium-temperature (H) kWh	5961
		Low-temperature (I) kWh	5003
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	kWh	95
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature (H) %	122
		Low-temperature (I) %	185
O	Water heating energy efficiency (Average)	%	95
P	L _{WA} (sound power level, indoor)	dB	47
Q	Work only on off-peak hours	(Yes/No)	No
R	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	-
S	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature (H) kW	7,2
		Low-temperature (I) kW	10,6
T	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature (H) kW	8,8
		Low-temperature (I) kW	11,2
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Medium-temperature (H) kWh	7634
		Low-temperature (I) kWh	6787
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Medium-temperature (H) kWh	3266
		Low-temperature (I) kWh	2494
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	kWh	73
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	kWh	110
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature (H) %	93
		Low-temperature (I) %	154
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature (H) %	144
		Low-temperature (I) %	240
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	%	1763
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	%	2294
AC	L _{WA} (sound power level, outdoor)	dB	73

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER)ⁱⁱⁱ⁾

A	Supplier's name or trademark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Supplier's model identifier	-	AE160MXTPGH / AE260TNWTEH / MWR-WW10N
AE	Preferential heater	-	
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	-	A+
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	%	124
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	%	95
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	%	146
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	-	0
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	-	3,0
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	-	1,2
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	%	29
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	%	22
AL	Water heating	-	
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	-	A
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	%	95
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	%	238
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	%	0
AQ	Declared load profile (Average)	-	XL
AO	Temperature controls	-	
A	supplier's name or trade mark	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	supplier's model identifier	-	MWR-WW10N
AS	the class of the temperature control	-	Class II
AT	the contribution of the temperature control	%	2

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
i	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 811/2013	REGLAMENTO DELEGADO (UE) N.º 811/2013	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 811/2013
ii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF COMBINATION HEATER)	ФИШ НА ПРОДУКТА (ЕНЕРГИЕН ПАСПОРТ НА КОМБИНИРАН ОТОПЛИТЕЛ)	FICHA DEL PRODUCTO (ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CALENTADOR COMBINADO)	LIST VÝROBKU (ENERGETICKÉ ŠTÍTKY KOMBINOVANÉHO OHŘÍVAČE)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF COMBINATION HEATER)	ФИШ НА ПРОДУКТА (ЕНЕРГИЙНО ЕТИКЕТИРАНЕ НА ПАКЕТИ НА КОМБИНАЦИОНЕН ОТОПЛИТЕЛ)	FICHA DEL PRODUCTO (ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS PAQUETES DE CALENTADOR COMBINADO)	LIST VÝROBKU (ENERGETICKÉ ŠTÍTKY OBALŮ KOMBINOVANÉHO OHŘÍVAČE)
A	Supplier's name or trademark	Име или търговска марка на доставчика	Nombre o marca comercial del proveedor	Název nebo obchodní značka dodavatele
B	Supplier's model identifier	Идентификационен номер на модела на доставчика	Identificador de modelo del proveedor	Identifikátor modelu dodavatele
C	For space heating	За отопление на помещения	Para calefacción de espacio	Pro vytápění prostor
D	Medium-temperature application	Средно-температурно приложение	Aplicación de temperatura media	Použití střední hodnoty teploty
E	For water heating	За водно отопление	Para calentamiento de agua	Pro ohřev vody
F	Load profile	При максимален товар	Cargar perfil	Náčist profil
G	Seasonal space heating energy efficiency class	Сезонен клас на енергийна ефективност при отопление на помещения	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada	Třída sezónní energetické účinnosti vytápění prostoru
H	Medium-temperature	Средно-температурен профил	Temperatura media	Teplota v střední
I	Low-temperature	Ниско-температурен профил	Temperatura en baja	Teplota v nízké
J	Water heating energy efficiency class	Клас на енергийна ефективност за водно отопление	Clase de eficiencia energética de calentamiento de agua	Třída energetické účinnosti ohřevu vody
K	Rated heat output (Average)	Номинална топлинна мощност (средна)	Potencia calorífica nominal (promedio)	Jmenovitý tepelný výkon (průměr)
L	Annual energy consumption for space heating (Average)	Годишно потребление на електроенергия за отопление на помещения (Средно)	Consumo anual de energía para calefacción de espacio (promedio)	Roční spotřeba energie pro vytápění prostoru (průměr)
M	Annual electricity consumption for water heating (Average)	Годишно потребление на електроенергия за водно отопление (Средно)	Consumo anual de electricidad para calentamiento de agua (promedio)	Roční spotřeba elektřiny pro ohřev vody (průměr)
N	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Сезонна енергийна ефективност при отопление (среден)	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (promedio)	Sezónní energetická účinnost vytápění prostoru (průměrný)
O	Water heating energy efficiency (Average)	Енергийна ефективност за водно отопление (Средна)	Eficiencia energética de calentamiento de agua (promedio)	Energetická účinnost ohřevu vody (průměr)
P	L_{WA} (sound power level, indoor)	L_{WA} (ниво за звукова мощност, в помещение)	L_{WA} (Nivel de potencia acústica, interior)	L_{WA} (Hladina akustického výkonu, vnitřní)
Q	Work only on off-peak hours	Работа само в ненатоварени часове	Funcionamiento solo en horas de menor consumo	Pouze pro akumulační vytápění
R	Specific precautions ⁱⁱ	Специфични предпазни мерки ⁱⁱ	Precauciones específicas ⁱⁱ	Specifická opatření ⁱⁱ
S	Rated heat output (Colder)	Номинална топлинна мощност (при ниски външни температури)	Potencia calorífica nominal (más frío)	Jmenovitý tepelný výkon (chladnější)
T	Rated heat output (Warmer)	Номинална топлинна мощност (при умерени външни температури)	Potencia calorífica nominal (más calor)	Jmenovitý tepelný výkon (teplější)
U	Annual energy consumption for space heating (Colder)	Годишно потребление на електроенергия за отопление на помещения (при ниски външни температури)	Consumo anual de energía para calefacción de espacio (más frío)	Roční spotřeba energie pro vytápění prostoru (chladnější)
V	Annual energy consumption for space heating (Warmer)	Годишно потребление на електроенергия за отопление на помещения (при умерени външни температури)	Consumo anual de energía para calefacción de espacio (más calor)	Roční spotřeba energie pro vytápění prostoru (teplější)
W	Annual electricity consumption for water heating (Colder)	Годишно потребление на електроенергия за водно отопление (при ниски външни температури)	Consumo anual de electricidad para calentamiento de agua (más frío)	Roční spotřeba elektřiny pro ohřev vody (chladnější)
X	Annual electricity consumption for water heating (Warmer)	Годишно потребление на електроенергия за водно отопление (при умерени външни температури)	Consumo anual de electricidad para calentamiento de agua (más calor)	Roční spotřeba elektřiny pro ohřev vody (teplější)
Y	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Сезонна енергийна ефективност за отопление на помещения (при ниски външни температури)	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (más frío)	Sezónní energetická účinnost vytápění prostoru (chladnější)
Z	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Сезонна енергийна ефективност за отопление на помещения (при умерени външни температури)	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (más calor)	Sezónní energetická účinnost vytápění prostoru (teplější)
AA	Water heating energy efficiency (Colder)	Енергийна ефективност за водно отопление (при ниски външни температури)	Eficiencia energética de calentamiento de agua (más frío)	Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější)

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
AB	Water heating energy efficiency (Warmer)	Енергийна ефективност за водно отопление (при умерени външни температури)	Eficacia energética de caleamiento de agua (más calor)	Energetická účinnost ohrevu vody (teplejší)
AC	L _{WA} (sound power level, outdoor)	L _{WA} (ниво на звукова мощност, на открито)	L _{WA} (Nivel de potencia acústica, exterior)	L _{WA} (Hladina akustického výkonu, venkovní)
AD	ⁱⁱ⁾ Precautions as described in the installation/ user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	ⁱⁱ⁾ Предизните мерки са описаны в ръководството за монтаж/потребителското ръководство и трябва да се вземат предвид при слобождане, монтаж и поддръжка на продукта.	ⁱⁱ⁾ Se deben tomar las precauciones descritas en el manual de instalación/usuario a la hora de montar, instalar y mantener este producto.	ⁱⁱ⁾ Při sestavování, montáži a údržbě tohoto produktu musí být dodržována opatření uvedená v návodu k použití/uživatelské příručce.
AE	Preferential heater	Преференциален отопител	Calentador preferente	Preferenční ohříváč
AF	Seasonal space heating energy efficiency class (Average)	Сезонен клас на енергийна ефективност при отопление на помещения (Среден)	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada (promedio)	Třída sezónní energetické účinnosti vytápění prostor (průměr)
AG	Weight factor (Preferential and Supplementary heater)	Фактор на теглото (преференциален и допълнителен нагревател)	Factor de ponderación (calefactor preferente y complementario)	Váhový koeficient (preferenční a doplňkový ohřívac)
AH	Value of III [294/(11 x • Prated)]	Стойност на III [294/(11 x • Prated)]	Valor de III [294/(11 x • Prated)]	Hodnota III [294/(11 x • Prated)]
AI	Value of IV [115/(11 x • Prated)]	Стойност на IV [115/(11 x • Prated)]	Valor de IV [115/(11 x • Prated)]	Hodnota IV [115/(11 x • Prated)]
AJ	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions	Разлика между сезонната енергийна ефективност за отопление на помещения между умерени и ниско-температурни външни условия	Diferencia entre la eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada en condiciones climáticas medias y frías	Rozdíl mezi sezónními energetickými účinnostmi vytápění prostor při průměrných a chladnějších klimatických podmínkách
AK	Difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions	Разлика между сезонната енергийна ефективност за отопление на помещения между топли и умерени външни условия	Diferencia entre la eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada en condiciones climáticas cálidas y medias	Rozdíl mezi sezónními energetickými účinnostmi vytápění prostor při teplějších a průměrných klimatických podmínkách
AL	Water heating	Водно отопление	Calentamiento de agua	Ohřív vody
AM	Seasonal water heating energy efficiency class (Average)	Сезонен клас на енергийна ефективност за водно отопление (Среден)	Clase de eficiencia energética de caleamiento de agua de temporada (promedio)	Třída sezónní energetické účinnosti ohrevu vody (průměr)
AN	Water heating energy efficiency of the combination heater (Average)	Енергичен клас на комбинирания отопител при водно отопление (Среден)	Eficiencia energética de caleamiento de agua del calentador combinado (promedio)	Energetická účinnost kombinovaného ohříváče pro ohřív vody (průměr)
AO	Value of [(220 x Qref)/Qnonsol]	Стойност на [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valor de [(220 x Qref)/Qnonsol]	Hodnota [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Value of [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Стойност на [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valor de [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Hodnota [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Declared load profile (Average)	Деклариран профил на натоварване (Среден)	Perfil de carga declarado (promedio)	Deklarovaný profil zatížení (průměr)
AR	TEMPERATURE CONTROLS	КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРА	CONTROL DE TEMPERATURA	OVLÁDÁNÍ TEPLOTY
AS	the class of the temperature control	Клас на контрола на температурата	La clase de control de temperatura	třída regulace teploty
AT	the contribution of the temperature control	Принос на контрола на температурата	La contribución del control de temperatura	příspěvek k regulaci teploty

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
i	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 811/2013	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	KAT ΕΞΟΥΣΙΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθμόν 811/2013
ii	DATABLAD (ENERGIMÆRKNING AF KOMBINATIONSVARMEANLÆG)	PRODUKTDATENBLATT (ENERGIEKENNZEICHNUNG DER KOMBINATIONSHEIZUNG)	TOOTEKAART (KOMBINEERITUD SOOJENDI ENERGIAMÄRGISTUS)	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
iii	DATABLAD (ENERGIMÆRKNING AF KOMBINATIONVARMEPAKKER)	PRODUKTDATENBLATT (ENERGIEKENNZEICHNUNG DER VERPACKUNGEN DER KOMBINATIONSHEIZUNG)	TOOTEKAART (KOMBINEERITUD SOOJENDI PAKENDI ENERGIAMÄRGISTUS)	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΟΝ ΤΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
A	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα ή εμπορικό σήμα παρόχου
B	Leverandøres model-id	Modellkennzeichen des Lieferanten	Tarnija mudeli identifikator	Κωδικός μοντέλου παρόχου
C	Til rumopvarmning	Zum Raumheizen	Ruumi kütmiseks	Για θέρμανση χώρου
D	Middeltemperatur-applikation	Anwendung bei mittleren Temperaturen	Keskmise temperatuuriga kasutamine	Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας
E	Til opvarmning af vand	Für Wasserheizung	Vee soojendamiseks	Για θέρμανση νερού
F	Belastringsprofil	Lastprofil	Laadi profil	Προφίλ φορτίου
G	Sæsonenergieeffektivitetsklasse for rumopvarmning	Klasse der jahreszeitbedingten Energieeffizienz der Raumheizung	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhuse klass	Κλάση εποχακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου
H	Middel temperatur	Mittleren Temperaturen	Keskmise temperatuuriga	Μέσης θερμοκρασίας
I	Lav temperatur	Niedrigtemperatur	Madala temperatuuriga	Χαμηλή θερμοκρασίας
J	Energieeffektivitet for opvarmning af vand	Energieeffizienzklasse der Wasserheizung	Veesooyendamise energiatöhuse klass	Κλάση ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού
K	Fastsat udgangsvarme (gennemsnit)	Nennheizungsausgang (Durchschnitt)	Kütmise nimivoimsus (keskmene)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (μέσος όρος)
L	Årligt energiforbrug til opvarmning af vand (gennemsnitligt)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Durchschnitt)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (keskmene)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (μέσος όρος)
M	Årligt elektricitetsforbrug til opvarmning af vand (gennemsnitligt)	Jährlicher Energieverbrauch für Wasserheizung (Durchschnitt)	Aastane elektritarve vee soojendamisel (keskmene)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση νερού (μέσος όρος)
N	Sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning (gennemsnitlig)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Durchschnitt)	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhuse (keskmene)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (μέσος όρος)
O	Energieeffektivitet for opvarmning af vand (gennemsnit)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Durchschnitt)	Veesooyendamise energiatöhuse (keskmene)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσος όρος)
P	L_{WA} (Lydeffektniveau, indendørs)	L_{WA} (Schallleistungspegel, Innen)	L_{WA} (Helviöimsustase, sees)	L_{WA} (Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερική)
Q	Arbejdet udføres kun i timer med lav belastning	Arbeit nur außerhalb der Stoßzeiten	Toötamine ainult väljaspool tippaega	Λειτουργία μόνο κατά τις ώρες μη αιχμής
R	Særlige forholdsregler ⁱⁱ	Spezifische Vorsichtsmaßnahmen ⁱⁱ	Kindlad ettevaatusabinõud ⁱⁱ	Ιδιαίτερες προφυλάξεις ⁱⁱ
S	Fastsat udgangsvarme (koldere)	Nennheizungsausgang (Kälter)	Kütmise nimivoimsus (külmem)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (ψυχρότερο)
T	Fastsat udgangsvarme (varmere)	Nennheizungsausgang (Wärmer)	Kütmise nimivoimsus (soojem)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης (θερμότερο)
U	Årligt energiforbrug til rumopvarmning (koldere)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Kälter)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (külmem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (ψυχρότερο)
V	Årligt energiforbrug til rumopvarmning (varmere)	Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung (Wärmer)	Aastane energiatarve ruumi kütmisel (soojem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση χώρου (θερμότερο)
W	Årligt elektricitetsforbrug til opvarmning af vand (koldere)	Jährlicher Energieverbrauch für Wasserheizung (Kälter)	Aastane elektritarve vee soojendamisel (külmem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση νερού (ψυχρότερο)
X	Årligt elektricitetsforbrug til opvarmning af vand (varmere)	Jährlicher Energieverbrauch für Wasserheizung (Wärmer)	Aastane elektritarve vee soojendamisel (soojem)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση νερού (θερμότερο)
Y	Sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning (koldere)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Kälter)	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhuse (külmem)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (πιο κρύο)
Z	Sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning (varmere)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung (Wärmer)	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhuse (soojem)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (πιο θερμό)
AA	Energieeffektivitet for opvarmning af vand (koldere)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Kälter)	Veesooyendamise energiatöhuse (külmem)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερο)
AB	Energieeffektivitet for opvarmning af vand (varmere)	Energieeffizienz der Wasserheizung (Wärmer)	Veesooyendamise energiatöhuse (soojem)	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερο)
AC	L_{WA} (Lydeffektniveau, udendørs)	L_{WA} (Schallleistungspegel, Außengerät)	L_{WA} (Helviöimsustase, väljas)	L_{WA} (Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερική)
AD	ⁱⁱ De forholdsregler, som er beskrevet i installations;bruger-vejledningen, skal tages, når produktet samles, installeres og vedligeholdes.	ⁱⁱ Beim Montieren, Installieren und Warten dieses Produkts müssen die im Installations-/ Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.	ⁱⁱ Toote kokkupanekul, paigaldamisel ja hooldamisel tuleb järgida paigaldus-/ kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	ⁱⁱ Κατά τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και τις εργασίες συντήρησης του προϊόντος, πρέπει να τηρούνται όλες οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης.
AE	Primær varmeenhet	Bevorzugte Heizung	Eelistatud soojendi	Προτιμώμενος θερμαντήρας
AF	Sæsonenergieeffektivitetsklasse for rumopvarmning (gennemsnit)	Klasse der jahreszeitbedingten Energieeffizienz der Raumheizung (Durchschnitt)	Ruumide hooajalise kütmise energiatöhuse klass (keskmene)	Κλάση εποχακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου (μέσος όρος)

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
AG	Vægtfaktor (primær og supplerende varmehed)	Gewichtsfaktor (Bevorzugte und Zusatzheizung)	Kaalitegur (eelisstatud ja lisasoojendi)	Συντελεστής βάρους (Προτιμώμενος και δευτερεύων θερμαντήρας)
AH	Værdien af III [294/(11 x • NominalP)]	Wert von III [294/(11 x • Prated)]	Väärtus: III [294/(11 x • Prated)]	Τιμή για III [294/(11 x • Prated)]
AI	Værdien af IV [115/(11 x • NominalP)]	Wert von IV [115/(11 x • Prated)]	Väärtus: IV [115/(11 x • Prated)]	Τιμή για IV [115/(11 x • Prated)]
AJ	Forskel mellem sæsonenergieffektivitet for rumopvarming under gennemsnitlige hhv. koldere klimaforhold	Unterschied zwischen den jahreszeitbedingten Energieeffizienzen der Raumheizung bei durchschnittlichen und kälteren Klimabedingungen	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhususte erinevus keskmise ja kõlmemaga oludes	Η διαφορά ανάμεσα στην εποικική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου κάτω του μέσου όρου και των ψυχρότερων κλιματικών συνθηκών
AK	Forskel mellem sæsonenergieffektivitet for rumopvarming under varmere hhv. gennemsnitlige klimaforhold	Unterschied zwischen den jahreszeitbedingten Energieeffizienzen der Raumheizung bei wärmeren und durchschnittlichen Klimabedingungen	Ruumide hooajalise kütmise energiatõhususte erinevus soojema ja keskmise kliimaga oludes	Η διαφορά ανάμεσα στην εποικική ενέργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου κάτω των θερμότερων και των μέσων κλιματικών συνθηκών
AL	Opvarmning af vand	Wasserheizung	Veesoojendamine	Θέρμανση νερού
AM	Sæsonenergieffektivitetsklasse for opvarmning af vand (gennemsnit)	Klasse der jahreszeitbedingten Energieeffizienz der Wasserheizung (Durchschnitt)	Hooajalise veesoojendamise energiatõhususe klass (keskmise)	Κλάση εποικικής ενέργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού (μέσος όρος)
AN	Energieffektivitet for opvarmningen af vand i kombinationsvarmeanlægget (gennemsnit)	Wasserheizung-Energieeffizienz der Kombinationsheizung (Durchschnitt)	Kombinereritudo soojendi veesoojendamise energiatõhusus (keskmise)	Ενέργειακή απόδοση θέρμανσης νερού του θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας (μέσος όρος)
AO	Værdien af [(220 x Qref)/Qnonsol]	Wert von [(220 x Qref)/Qnonsol]	Väärtus: [(220 x Qref)/Qnonsol]	Τιμή [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Værdien af [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Wert von [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Väärtus: [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Τιμή [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Angivet belastningsprofil (gennemsnit)	Ausgewiesenes Lastprofil (Durchschnitt)	Validatud koormusprofiil (keskmise)	Δηλωμένο προφίλ φορτίου (μέσος όρος)
AR	TEMPERATURSTYRING	TEMPERATURSTEUERUNG	TEMPERATURI SEADISTUS	ΞΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
AS	temperaturstyringsklasse	die Klasse der Temperaturregelung	temperaturseadistuse klass	Κλάση ελέγχου θερμοκρασίας
AT	temperaturstyringens bidrag	der Beitrag der Temperaturregelung	temperaturseadistuse panus	Συμβολή του ελέγχου θερμοκρασίας

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ PAR LA COMMISSION (UE) N° 811/2013	PROVIS KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE (UE) N. 811/2013	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) NR. 811/2013
ii	FICHE PRODUIT (ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE POUR RÉCHAUFFEUR MIXTE)	DOKUMENTACIJA PROIZVODA (OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI KOMBINIRANIH GRIJAČA)	SCHEDA PRODOTTO (ETICHETTATURA INDICANTE IL CONSUMO DI ENERGIA DI PACCHETTI DI RISCALDATORE COMBINATO)	DATU LAPA (KOMBINĒTĀ SILDĪTĀJA ENERGOMARKĒJUMS)
iii	FICHE PRODUIT (ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE POUR EMBALLAGES DE RÉCHAUFFEUR MIXTE)	DOKUMENTACIJA PROIZVODA (OZNAKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI PAKETA KOMBINIRANIH GRIJAČA)	SCHEDA PRODOTTO (ETICHETTATURA INDICANTE IL CONSUMO DI ENERGIA DI PACCHETTI DI RISCALDATORE COMBINATO)	DATU LAPA (KOMBINĒTĀ SILDĪTĀJA KOMPLEKTU ENERGOMARKĒJUMS)
A	Nom de fournisseur ou de marque	Naziv ili žig dobavljača	Nome o marchio del fornitore	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme
B	Identifiant de modèle du fournisseur	Identifikator modela dobavljača	Identificatore modello del fornitore	Piegādātāja modeļa identifikators
C	Pour le chauffage domestique	Za grijanje prostora	Per riscaldamento di spazi	Telpu apsildei
D	Application de température moyenne	Primjena na srednjoj temperaturi	Applicazione a temperature medie	Vidējas temperatūras lietojums
E	Pour le chauffage de l'eau	Za grijanje vode	Per riscaldamento di acqua	Ūdens uzsildīšanai
F	Profils de charge	Profil opterećenja	Profilo di carico	Slodzes profils
G	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier	Klasa sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio	Sezonālās telpu apsildes energoeffektivitātes klase
H	Température moyenne	Srednjoj temperaturama	Temperatura di media	Vidējas temperatūras
I	Température faible	Niskim temperaturama	Temperatura di bassa	Izlādejušas temperatūra
J	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage de l'eau	Klasa energetske učinkovitosti grijanja vode	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua	Ūdens uzsildīšanas energoeffektivitātes klase
K	Puissance calorifique nominale (Moyenne)	Nazivna izlazna snaga grijanja (projek)	Emissione calore nominale (medio)	Nominālā siltumjauda (vidējā)
L	Consommation d'énergie annuelle pour le chauffage domestique (Moyenne)	Godišnja potrošnja energije za grijanje prostora (projek)	Consumo energetico annuale per riscaldamento di spazi (medio)	Enerģijas patēriņš gadā par telpu apsildi (vidējā)
M	Consommation d'électricité annuelle pour le chauffage de l'eau (Moyenne)	Godišnja potrošnja struje za grijanje vode (projek)	Consumo elettrico annuale per riscaldamento di acqua (medio)	Elektrības patēriņš gadā par ūdens uzsildīšanu (vidējā)
N	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Moyenne)	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (projek)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (media)	Sezonālās telpu apsildes energoeffektivitāte (vidējā)
O	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (Moyenne)	Energetska učinkovitost grijanja vode (projek)	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua (medio)	Ūdens uzsildīšanas energoeffektivitāte (vidējā)
P	L_{WA} (Niveau de puissance sonore, Intérieur)	L_{WA} (Razina zvučne snage, unutarnja)	L_{WA} (Livello di potenza sonora, interno)	L_{WA} (Skaluma līmenis, iekštelpu)
Q	Travailler uniquement pendant les heures creuses	Rad samo izvan sati vršne potrošnje	Funzionamento solo nelle ore di minor utilizzo	Darbojas tikai minimumslodzes laikā
R	Précautions particulières ⁱⁱ⁾	Specifične mjere opreza ⁱⁱ⁾	Precauzioni specifiche ⁱⁱ⁾	Īpaši drošības norādījumi ⁱⁱ⁾
S	Puissance calorifique nominale (Plus froid)	Nazivna izlazna snaga grijanja (hladnije)	Emissione calore nominale (più freddo)	Nominālā siltumjauda (aukstākā)
T	Puissance calorifique nominale (Plus chaud)	Nazivna izlazna snaga grijanja (toplje)	Emissione calore nominale (più caldo)	Nominālā siltumjauda (siltākā)
U	Consommation d'énergie annuelle pour le chauffage domestique (Plus froid)	Godišnja potrošnja energije za grijanje prostora (hladnije)	Consumo energetico annuale per riscaldamento di spazi (più freddo)	Enerģijas patēriņš gadā par telpu apsildi (aukstākā)
V	Consommation d'énergie annuelle pour le chauffage domestique (Plus chaud)	Godišnja potrošnja energije za grijanje prostora (toplje)	Consumo energetico annuale per riscaldamento di spazi (più caldo)	Enerģijas patēriņš gadā par telpu apsildi (siltākā)
W	Consommation d'électricité annuelle pour le chauffage de l'eau (Plus froid)	Godišnja potrošnja struje za grijanje vode (hladnije)	Consumo elettrico annuale per riscaldamento di acqua (più freddo)	Elektrības patēriņš gadā par ūdens uzsildīšanu (aukstākā)
X	Consommation d'électricité annuelle pour le chauffage de l'eau (Plus chaud)	Godišnja potrošnja struje za grijanje vode (toplje)	Consumo elettrico annuale per riscaldamento di acqua (più caldo)	Elektrības patēriņš gadā par ūdens uzsildīšanu (siltākā)
Y	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Plus froid)	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (hladnije)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (stagione più fredda)	Sezonālās telpu apsildes energoeffektivitāte (aukstākā)
Z	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Plus chaude)	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (toplje)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (stagione più calda)	Sezonālās telpu apsildes energoeffektivitāte (siltākā)
AA	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (Plus froid)	Energetska učinkovitost grijanja vode (hladnije)	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua (più freddo)	Ūdens uzsildīšanas energoeffektivitāte (aukstākā)
AB	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (Plus chaud)	Energetska učinkovitost grijanja vode (toplje)	Efficienza energetica di riscaldamento di acqua (più caldo)	Ūdens uzsildīšanas energoeffektivitāte (siltākā)
AC	L_{WA} (Niveau de puissance sonore, extérieur)	L_{WA} (Razina zvučne snage, vanjska)	L_{WA} (Livello di potenza sonora, esterno)	L_{WA} (Skaluma līmenis, āra)
AD	ii) Les précautions décrites dans le manuel d'installation/utilisateur doivent être prises lors du montage, de l'installation et de l'entretien de ce produit.	ii) Prilikom sklapanja, instalacije i održavanja ovog proizvoda moraju se poštovati mjere opreza opisane u priručniku za instalaciju / korišničkom priručniku.	ii) Durante il montaggio, l'installazione e la manutenzione del prodotto, è necessario adottare le precauzioni descritte nel manuale di installazione e dell'utente.	ii) Montējot, uzstādot un apkopot šo produktu, ir jāievēro uzstādišanas lietotāja rokasgrāmatā sniegtie drošības norādījumi.
AE	Réchauffeur préférentiel	Preferencijalni grijač	Riscaldatore preferito	Izvēlētais sildītājs

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
AF	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier (Moyenne)	Klasa sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora (projek)	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio (medio)	Sezonālās telpu apsildes energoefektivitātes klase (vidējā)
AG	Facteur de poids (Réchauffeur supplémentaire et préférentiel)	Faktor težinskog opterećenja (preferencijalni i dodatni grijач)	Fattore peso (riscaldatore preferito e supplementare)	Svara koeficients (izvēlētajam un papildu sildītajam)
AH	Valeur de III [294/(11 x • P nominal)]	Vrijednost III [294/(11 x • Pnaz.)]	Valore di III [294/(11 x • Prated)]	III vērtība: [294/(11 x • Prated)]
AI	Valeur de IV [115/(11 x • P nominal)]	Vrijednost IV [115/(11 x • Pnaz.)]	Valore di IV [294/(11 x • Prated)]	IV vērtība: [115/(11 x • Prated)]
AJ	Déférence entre les efficacités énergétiques du chauffage domestique saisonnier dans des conditions climatiques moyennes et plus froides	Razlika između sezonskih energetskih učinkovitosti pri grijanju prostora u prosječnim i hladnijim klimatskim uvjetima	Differenza tra le efficienze energetiche stagionali di riscaldamento dello spazio in condizioni climatiche medie e più fredde	Atšķirība starp sezonālās telpu apsildes energoefektivitāti vidējā un aukstākā klimata apstākļos
AK	Déifference entre les efficacités énergétiques du chauffage domestique saisonnier dans des conditions climatiques moyennes et plus chaudes	Razlika između sezonskih energetskih učinkovitosti pri grijanju prostora u toplijim i prosječnim klimatskim uvjetima	Differenza tra le efficienze energetiche stagionali di riscaldamento dello spazio in condizioni climatiche medie e più calde	Atšķirība starp sezonālās telpu apsildes energoefektivitāti siltākā un videjā klimata apstākļos
AL	Chauffage de l'eau	Grijanje vode	Riscaldamento di acqua	Ūdens uzsildišana
AM	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage de l'eau saisonnier (Moyenne)	Klasa sezonske energetske učinkovitosti grijanja vode (projek)	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (medio)	Sezonālās ūdens uzsildišanas energoefektivitātes klase (vidējā)
AN	Efficacité énergétique du chauffage de l'eau du réchauffeur mixte (Moyenne)	Energetska učinkovitost kombiniranih grijачa pri grijanju vode (projek)	Efficienza energetica per riscaldamento di acqua del riscaldatore combinato (medio)	Kombinētā sildītāja ūdens uzsildišanas energoefektivitāte (vidējā)
AO	Valeur de [(220 x Qref)/Qnonsol]	Vrijednost [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valore di [(220 x Qref)/Qnonsol]	Vērtība: [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Valeur de [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Vrijednost [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valore di [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Vērtība: [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Profil de charge déclaré (Moyenne)	Deklarirani profil opterećenja (projek)	Profilo di carico dichiarato (medio)	Deklarētais slodzes profils (vidējais)
AR	CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE	REGULACIJA TEMPERATURE	CONTROLLO TEMPERATURA	TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA
AS	la catégorie de contrôle de la température	klasa regulacije temperature	la classe del controllo temperatura	temperatūras regulēšanas klase
AT	la contribution de contrôle de la température	doprinos regulacije temperature	il contributo del controllo temperatura	temperatūras regulēšanas ieguldījums

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 811/2013	811/2013 BIZOTTSÁGI FELHATALMAZÁSÓN ALAPULÓ RENDELET (EU)	REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 811/2013	COMMISSIE GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013
ii	GAMINIO MIKROKORTA (KOMBINUOTO ŠILDYTUVU ENERGIOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS)	TERMÉK ADATLAP KOMBINÁCIÓS FÜTŐBERENDEZÉS ENERGIAHATÉKONYSAGLÍ CÍMKÉZÉSE	FICHE TAL-PRODOTT (TIKKETTA TAL-ENERGJA TA' HEATER TA' KOMBINAZZJONI)	PRODUCTKAART (ENERGIELABEL VOOR COMBINATIEVERWARMING)
iii	GAMINIO MIKROKORTA (KOMBINUOTO ŠILDYTUVU PAKUTÉS ENERGIOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS)	TERMÉK ADATLAP KOMBINÁCIÓS FÜTŐBERENDEZÉS CSMAGOLÁSAINAK ENERGIAHATÉKONYSAGLÍ CÍMKÉZÉSE	FICHE TAL-PRODOTT (TIKKETTA TAL-ENERGJA TA' PAKKETTA TA' HEATER TA' KOMBINAZZJONI)	PRODUCTKAART (ENERGIELABEL VOOR VERPAKKINGEN VAN COMBINATIEVERWARMING)
A	Tiekéjo pavadinimas arba prekių ženklas	Szálító neve vagy védjegye	L-isem tal-fornitur jew it-trademark	Naam of handelsmerk van de leverancier
B	Tiekéjo modelio identifikatorius	A szállító modell-azonosítója	Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	Model-id van de leverancier
C	Erdvés pašildymui	Helyiségtérfelület	Għal Tishin taż-żona	Voor ruimteverwarming
D	Pritaikymas vidutinei temperatūrai	Közepes hőmérsékleti alkalmazás	Applikazzjoni ta' temperatura medja	Toepassing gemiddelde temperatuur
E	Vandens pašildymui	Vízfűtéshez	Għal Tishin tal-ilma	Voor waterverwarming
F	Apkrovos profílus	Profil betöltése	Profil tat-tagħbija	Profiel laden
G	Sezoninio erdvés pašildymo energetinio efektyvumo klasė	Szezonális helyiségtérfelületi hatásfok osztály	Klassi tal-effiċċjenza tal-enerġija stajjonali tat-tishin taż-żona	Energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming per seisoen
H	Vidutinei temperatūrai	Közepes hőmérsékleti	Temperatura medja	Gemiddelde temperatuur
I	Ílseko temperatúra	Alacsony hőmérséklet	Temperatura baxxa	Laag temperatuur
J	Vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasé	Vízfűtési hatásfok osztály	Tishin tal-ilma klassi tal-effiċċjenza tal-enerġija	Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming
K	Vardiné šílumos išvestis (vidutinis klimatas)	Névleges hôteljesítmény (Átlagos)	Output tas-shana kklassifikat (Medja)	Nominale uitvoer verwarming (gemiddeld)
L	Metinis energijos sunaudojimas erdvés šildymui (vidutinis klimatas)	Helyiségtérfelület éves energiafogyasztása (Átlagos)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-ispażju (Medja)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (gemiddeld)
M	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens šildymui (vidutinis klimatas)	Helyiségtérfelület éves elektromos energiafogyasztása (Átlagos)	Konsum annwali tal-elettriku għat-tishin tal-ilma (Medja)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (gemiddeld)
N	Sezoninis erdvés šíldymo energijos efektyvumas (vidutinis klimatas)	Szezonális helyiségtérfelületi hatásfok (átlagos)	Effiċċjenza tal-enerġija stajjonali tat-tishin taż-żona (Medja)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen (gemiddeld)
O	Vandens pašildymo energetinis efektyvumas (vidutinis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Átlagos)	Effiċċjenza fl-enerġija tat-tishin tal-ilma (Medja)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (gemiddeld)
P	L_{WA} (Garso galios lygi, patal/poje)	L_{WA} (Hangteljesítményszint, beltérben)	L_{WA} (livell tal-qawwa tal-hossa, fuq ġewwa)	L_{WA} (Geluidsniveau, binnen)
Q	Veikia tiktik ne piko valandomis	Csak csúcsidón kívül üzemel	Jáhdem biss matul sīgħat kwieti	Werkt alleen tijdens daluren
R	Specifices atsargumo priemonē ¹¹	Különleges óvintézkedések ¹¹	Prekawzjonijiet specifici ¹¹	Specifieke voorzorgsmaatregelen ¹¹
S	Vardiné šílumos išvestis (śaltesnis klimatas)	Névleges hôteljesítmény (Hidegebb)	Output tas-shana kklassifikat (Aktar kiesha)	Nominale uitvoer verwarming (kouder)
T	Vardiné šílumos išvestis (śaltesnis klimatas)	Névleges hôteljesítmény (Melegebb)	Output tas-shana kklassifikat (Aktar shuna)	Nominale uitvoer verwarming (warmer)
U	Metinis energijos sunaudojimas erdvés šildymui (śaltesnis klimatas)	Helyiségtérfelület éves energiafogyasztása (Hidegebb)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-ispażju (Ikkessha)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (kouder)
V	Metinis energijos sunaudojimas erdvés šildymui (śaltesnis klimatas)	Helyiségtérfelület éves energiafogyasztása (Melegebb)	Konsum annwali tal-enerġija għat-tishin tal-post (Isaħħan)	Energieverbruik per jaar bij ruimteverwarming (warmer)
W	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens šildymui (śaltesnis klimatas)	Vízfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Hidegebb)	Konsum annwali tal-elettriku għat-tishin tal-ilma (Ikkessha)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (kouder)
X	Metinis elektros energijos sunaudojimas vandens šildymui (śaltesnis klimatas)	Vízfűtés éves elektromos energiafogyasztása (Melegebb)	Konsum annwali tal-elettriku għat-tishin tal-ilma (Isaħħan)	Elektriciteitsverbruik per jaar bij waterverwarming (warmer)
Y	Sezoninis erdvés šíldymo energijos efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Szezonális helyiségtérfelületi hatásfok (hidegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija stajjonali tat-tishin taż-żona (Aktar kiesha)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen (kouder)
Z	Sezoninis erdvés šíldymo energijos efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Szezonális helyiségtérfelületi hatásfok (melegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija stajjonali tat-tishin taż-żona (Aktar shuna)	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seisoen (warmer)
AA	Vandens pašildymo energetinis efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Hidegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija tat-tishin tal-ilma (Aktar kiesha)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (kouder)
AB	Vandens pašildymo energetinis efektyvumas (śaltesnis klimatas)	Vízfűtési hatásfok (Melegebb)	Effiċċjenza tal-enerġija tat-tishin tal-ilma (Aktar shuna)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming (warmer)
AC	L_{WA} (Garso galios lygi, lauke)	L_{WA} (Hangteljesítményszint, kultérben)	L_{WA} (livell tal-qawwa tal-hoss, fuq barra)	L_{WA} (Geluidsniveau, buiten)
AD	¹¹ Montavimo / naudotjo vadove nurodytu atsargumo priemoni bútina laikyis jrengiant ir-montuojt gaminj bei attleasant jo techniq priežiūra.	¹¹ A termék összélezhetősége, telepítése és karbantartása során a telepítési/felhasználói kézikönyven leírt óvintézkedéseket be kell tartani.	¹¹ Irudu jittieħdu l-prekawzjonijiet kif deskritti fil-manwal tal-installazzjoni/utent meta wieħed ikun qed jimmonta, jinstalla u jzomm il-prodott.	¹¹ Voorzorgsmaatregelen die worden beschreven in de installatie-/gebruikershandleiding dienen altijd te worden uitgevoerd bij het monteren, installeren en onderhouden van dit product.
AE	Pasirenkamas šildytuvu	Preferenciális fűtőberendezés	Hiter preferenziali	Geprefereerde verwarming
AF	Sezoninio erdvés pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	Szezonális helyiségtérfelületi hatásfok osztály (Átlagos)	Klassi tal-effiċċjenza tal-enerġija stajjonali tat-tishin taż-żona (Medja)	Energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming per seisoen (gemiddeld)
AG	Svorio faktorijs (pasirenkamas ir-papildomas šildytuvu)	Súlyténező (preferenciális és kiegészítő fűtőberendezés)	Fattur ta' pežatura (Hiter Preferenziali u Supplementari)	Factor gewicht (geprefereerde en aanvullende verwarming)

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
AH	III reikšmė [294/(11 x • Prated)]	III értéke [294/(11 x • Phévleges)]	Valur ta' III [294/(11 x • Prated)]	Waarde van III [294/(11 x • Phominaal)]
AI	IV reikšmė [115/(11 x • Prated)]	IV értéke [115/(11 x • Phévleges)]	Valur ta' IV [115/(11 x • Prated)]	Waarde van IV [115/(11 x • Phominaal)]
AJ	Skirtumas tarp sezoninio erdvés šildymo energetinio efektyvumo esant vidutinėms ir šaltesnėms klimato sąlygoms	Az átlagos és a hidegebb éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfokok közötti különbség	Differenza bejn l-effiċċjenzi tal-enerġija staġjonali tat-tishin taž-zona taħi kundizzonijiet klimatiki medji u aktar kiesha	Verschil tussen de efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoen in gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden
AK	Skirtumas tarp sezoninio erdvés šildymo energetinio efektyvumo esant šiltesnėms ir vidutinėms klimato sąlygoms	A melegebb és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mért szezonális helyiségfűtési hatásfokok közötti különbség	Differenza bejn l-effiċċjenzi tal-enerġija staġjonali tat-tishin taž-zona taħi kundizzonijiet klimatiki aktar shan u medji	Verschil tussen de efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoen in warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden
AL	Vandens pašildymas	Vízfűtés	Tishin tal-ilma	Waterverwarming
AM	Sezoninio vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	Szezonális vízfűtési hatásfok osztály (Átlagos)	Klassi tal-effiċċjenza tal-enerġija staġjonali tat-tishin tal-ilma (Medja)	Energie-efficiëntieklaasse voor waterverwarming per seizoen (gemiddeld)
AN	Kombinuotojo šildytuvo vandens pašildymo energetinio efektyvumo klasė (vidutinis klimatas)	A kombinációs fűtőberendezések vízfűtési energiahátekonyisége (Átlagos)	Effiċċjenza tal-enerġija tat-tishin tal-hitter ikkombinat (Medja)	Energie-efficiëntie bij waterverwarming van de combinatieverwarming (gemiddeld)
AO	Reikšmė [(220 x Qref)/Qnonsol]	[(220 x Qref)/Qnonsol] értéke	Valur ta' [(220 x Qref)/Qnonsol]	Waarde van [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Reikšmė [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	[(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)] értéke	Valur ta' [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Waarde van [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Deklaruojamas apkrovos profilis (vidutinis klimatas)	Közzétett terhelési profil (Átlagos)	Profil tat-tagħbija ddikkjarat (Medja)	Opgegeven belastingsprofiel (gemiddeld)
AR	TEMPERATŪROS VALDYMAS	HÖMÉRSÉLKETSZABÁLYOZÁS	REGOLATUR TAT-TEMPERTURA	TEMPERATUURINSTELLING
AS	temperatūros valdiklio klasė	a hőmérséklet-szabályozás osztálya	il-klassi tar-regolatur tat-temperatura	de klasse van de temperatuurinstelling
AT	temperatūros valdiklio jnaħas	a hőmérséklet-szabályozás hozzájárulása	il-kontribuzzjoni tar-regolatur tat-temperatura	de bijdrage van de temperatuurinstelling

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 811/2013 DA COMISSÃO	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 811/2013 AL COMISIEI	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013
ii	KARTA PRODUKTU (W ODNIESIENIU DO ETYKIET EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA OGRZEWACZA WIELOFUNKCYJNEGO)	FICHA DO PRODUTO (ROTULAGEM ENERGÉTICA DE AQUECEDOR COMBINADO)	FIŞA PRODUSULUI (ETICHETAREA ENERGETICĂ A INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE CU FUNCȚIE DUBLĂ)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE KOMBINOVANÉHO OHRIEVAČA)
iii	KARTA PRODUKTU (W ODNIESIENIU DO ETYKIET EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA ZESTAWÓW OGRZEWACZA WIELOFUNKCYJNEGO)	FICHA DO PRODUTO (ROTULAGEM ENERGÉTICA DE SISTEMAS MISTOS DE AQUECEDOR COMBINADO)	FIŞA PRODUSULUI (ETICHETAREA ENERGETICĂ A PACHETELOR DE INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CU FUNCȚIE DUBLĂ)	OPIS VÝROBKU (ENERGETICKÉ OZNAČOVANIE BALÍKOV KOMBINOVANÉHO OHRIEVAČA)
A	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Nome do fornecedor ou marca comercial	Numele sau marca furnizorului	Názov alebo značka dodávateľa
B	Identyfikator modelu dostawcy	Identificador do modelo do fornecedor	Identifierul de model al furnizorului	Identifikátor modelu dodávateľa
C	Dla ogrzewania pomieszczeń	Para aquecimento ambiente	Pentru încălzirea spațiu lui	Na vykurovanie priestoru
D	Zastosowanie średniotemperaturowe	Aplicação de média temperatura	Aplicare temperatură medie	Použitie pri strednej teplote
E	Dla podgrzewania wody	Para aquecimento de água	Pentru încălzirea apei	Na ohrievanie vody
F	Profil obciążenia	Perfil de carga	Profil de sarcină	Záťažový profil
G	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Classe de eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente	Clasă de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Trieda energetickej účinnosti sezónneho vykurovania priestoru
H	ŚredniaTemperatura	Média temperatura	Temperatură medie	Strednejteplotne
I	Niskiej temperaturze	Baixa temperatura	Temperatură mică	Nízkoteplotné
J	Klasa wydajności energetycznej podgrzewania wody	Classe de eficiência energética do aquecimento de água	Clasă de eficiență energetică de încălzire a apei	Trieda energetickej účinnosti režimu ohrevania vody
K	Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany)	Potência calorífica nominal (média)	Putere termică nominală (medie)	Menovitý tepelný výkon (priemer)
L	Rocne zużycie energii — ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Consumo anual de energia para aquecimento ambiente (média)	Consum anual de energie pentru încălzirea spațiu lui (medie)	Ročná spotreba energie na vykurovanie priestoru (priemer)
M	Rocne zużycie energii elektrycznej — podgrzewanie wody (klimat umiarkowany)	Consumo anual de eletricidade para aquecimento de água (média)	Consum anual de electricitate pentru încălzirea apei (medie)	Ročná spotreba elektrické energie na ohrevanie vody (priemer)
N	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente (média)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (medie)	Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestoru (priemer)
O	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	Eficiência energética do aquecimento de água (média)	Eficiență energetică de încălzire a apei (medie)	Energetická účinnosť ohrevania vody (priemer)
P	L_{WA} (Poziom mocy akustycznej, wewnętrzna)	L_{WA} (Nível de potência sonora, interior)	L_{WA} (Nivel de putere acustică, interior)	L_{WA} (Hladina akustického výkonu, vnútri)
Q	Praca wyłącznie poza godzinami szczytu	Apenas funciona fora das horas de pico	Funcționează doar în afara orelor de vârf	Prevádzka iba mimo špičky
R	Szczególne środki ostrożności ⁱⁱ	Precauções específicas ⁱⁱ	Măsuri specifice de precauție ⁱⁱ	Osobitné opatrenia ⁱⁱ
S	Znamionowa moc cieplna (klimat zimny)	Potência calorífica nominal (mais frio)	Putere termică nominală (mai rece)	Menovitý tepelný výkon (chladnejšie)
T	Znamionowa moc cieplna (klimat ciepły)	Potência calorífica nominal (mais quente)	Putere termică nominală (mai cald)	Menovitý tepelný výkon (teplejšie)
U	Rocne zużycie energii — ogrzewanie pomieszczeń (klimat zimny)	Consumo anual de energia para aquecimento ambiente (mais frio)	Consum anual de energie pentru încălzirea spațiu lui (mai rece)	Ročná spotreba energie na vykurovanie priestoru (chladnejšie)
V	Rocne zużycie energii — ogrzewanie pomieszczeń (klimat ciepły)	Consumo anual de energia para aquecimento ambiente (mais quente)	Consum anual de energie pentru încălzirea spațiu lui (mai cald)	Ročná spotreba energie na vykurovanie priestoru (teplejšie)
W	Rocne zużycie energii elektrycznej — podgrzewanie wody (klimat zimny)	Consumo anual de eletricidade para aquecimento de água (mais frio)	Consum anual de electricitate pentru încălzirea apei (mai rece)	Ročná spotreba elektrické energie na ohrevanie vody (chladnejšie)
X	Rocne zużycie energii elektrycznej — podgrzewanie wody (klimat ciepły)	Consumo anual de eletricidade para aquecimento de água (mais quente)	Consum anual de electricitate pentru încălzirea apei (mai cald)	Ročná spotreba elektrické energie na ohrevanie vody (teplejšie)
Y	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń (zimnie)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente (mais frio)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (mai rece)	Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestoru (chladnejšie)
Z	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń (ciepłe)	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente (mais quente)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (mai cald)	Energetická účinnosť sezónneho vykurovania priestoru (teplejšie)
AA	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat zimny)	Eficiência energética do aquecimento de água (mais frio)	Eficiență energetică de încălzire a apei (mai rece)	Energetická účinnosť ohrevania vody (chladnejšie)
AB	Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat ciepły)	Eficiência energética do aquecimento de água (mais quente)	Eficiență energetică de încălzire a apei (mai cald)	Energetická účinnosť ohrevania vody (teplejšie)
AC	L_{WA} (Poziom mocy akustycznej, zewnętrzna)	L_{WA} (Nível de potência sonora, exterior)	L_{WA} (Nivel de putere acustică, exterior)	L_{WA} (Hladina akustického výkonu, vonku)
AD	ii) Podczas montażu, instalacji i konserwacji urządzenia należy stosować środki ostrożności opisane w instrukcji instalacji i obsługi.	ii) As precauções descritas no manual de instalação/utilização devem ser observadas durante a montagem, instalação e manutenção deste produto.	ii) La asamblarea, instalarea și întreținerea acestui produs, trebuie luate măsuri de precauție conform indicațiilor din manualul de instalare/utilizare.	ii) Pri montovaní, inštalácii a údržbe tohto výrobku je nutné dodržiavať opatrenia opisané v návode na inštaláciu/používanie.
AE	Ogrzewacz preferencyjny	Aquecedor preferencial	Instalație de încălzire preferențială	Uprednostňovaný ohrievač
AF	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Classe de eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente (média)	Clasa de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier (medie)	Trieda energetickej účinnosti sezónneho vykurovania priestoru (priemer)
AG	Współczynnik wag (ogrzewacz preferencyjny i dodatkowy)	Fator de ponderação (aquecedor preferencial e complementar)	Factorul de ponderare (Instalație de încălzire preferențială și suplimentară)	Váhový faktor (uprednostňovaný a doplnkový ohrievač)

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
AH	Wartość: III [294/(11 x • Prated)]	O valor de III [294/(11 x • Prated)]	Valoarea III [294/(11 x • Prated)]	Hodnota III [294/(11 x • Prated)]
AI	Wartość: IV [115/(11 x • Prated)]	O valor de IV [115/(11 x • Prated)]	Valoarea IV [115/(11 x • Prated)]	Hodnota IV [115/(11 x • Prated)]
AJ	Różnica między sezonową efektywnością energetyczną ogrzewania pomieszczeń (w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego)	O valor da diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias	Diferența dintre eficiențele energetice de încălzire a spațiilor deschise sezонier în condiții de climă medie și rece	Rozdiel medzi energetickou účinnosťou sezónneho vykurovania priestoru pri priemerných a chladnejších klimatických podmienkach
AK	Różnica między sezonową efektywnością energetyczną ogrzewania pomieszczeń (w warunkach klimatu ciepliego i umiarkowanego)	O valor da diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias	Diferența dintre eficiențele energetice de încălzire a spațiilor deschise sezónier în condiții de climă căldă și medie	Rozdiel medzi energetickou účinnosťou sezónneho vykurovania priestoru pri teplejších a priemerných klimatických podmienkach
AL	Podgrzewanie wody	Aquecimento de água	Încălzirea apei	Ohrievanie vody
AM	Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	Classe de eficiência energética sazonal do aquecimento de água (média)	Clasa de eficiență energetică de încălzire a apei sezónier (medie)	Trieda energetickej účinnosti sezónného ohrievania vody (priemer)
AN	Efektywność energetyczna podgrzewania wody – ogrzewacz wielofunkcyjny (klimat umiarkowany)	Eficiência energética do aquecimento de água do aquecedor combinado (média)	Eficiența energetică de încălzire a apei pentru instalația de încălzire cu funcție dublă (medie)	Energetická účinnosť ohrievania vody kombinovaného ohrievača (priemer)
AO	Wartość: [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valor de [(220 x Qref)/Qnonsol]	Valoarea [(220 x Qref)/Qnonsol]	Hodnota [(220 x Qref)/Qnonsol]
AP	Wartość: [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valor de [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Valoarea [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Hodnota [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]
AQ	Deklarowany profil obciążenia (klimat umiarkowany)	Perfil de carga declarado (média)	Profilul de sarcină declarat (medie)	Deklarovaný profil záťaženia (priemer)
AR	KONTROLA TEMPERATURY	CONTROLO DA TEMPERATURA	REGLAREA TEMPERATURII	REGULÁCIA TEPLITÝ
AS	klasa regulatora temperatury	a classe do controlo da temperatura	clasa funcției de controlare a temperaturii	tríeda regulácie teploty
AT	udział regulatora temperatury	a contribuição do controlo da temperatura	contribuiția funcției de controlare a temperaturii	pŕinos regulácie teploty

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	DELEGOITU KOMISSION ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	KARTICA IZDELKA (ENERGJSKO OZNAČEVANJE KOMBINIRANIH GRELNIKOV)	TUOTESELOSTE (YHDISTELMÄLÄMMITTIMEN ENERGIAMERKINTÄ)	INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV KOMBINATIONSVÄRMARE)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI KOMBINOVANOG GREJAČA)	ÜRÜN FİŞİ (KOMBİNASYON İSITİCİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	KARTICA IZDELKA (ENERGJSKO OZNAČEVANJE PAKETOV KOMBINIRANIH GRELNIKOV)	TUOTESELOSTE (YHDISTELMÄLÄMMITTIMEN PAKKAUSTEN ENERGIAMERKINTÄ)	INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV PAKET MED KOMBINATIONSVÄRMARE)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBELEŽAVANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI PAKETA KOMBINOVANOG GREJAČA)	ÜRÜN FİŞİ (KOMBİNASYON İSITİCİ PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
A	Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Tavarantömittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
B	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	Tavarantömittajan mallitunniste	Leverantörens modellidentifiering	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı
C	Za ogrevanje prostorov	Tilan lämmitystä varten	För rumsuppvärmning	Za zagrevanje prostora	Alan ısıtma için
D	Uporaba pri srednji temperaturi	Käyttö keskilämpimässä	Mellantemperaturlämpning	Primena srednje temperature	Orta derece sıcaklık uygulaması
E	Za ogrevanje vode	Veden lämmitys	För vattenuppvärmning	Za grejanje vode	Su ısıtma için
F	Profil obremenitev	Lataa profili	Lastprofil	Profil opterečenja	Yük profili
G	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje prostorov	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklass säsongsuppvärmning	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora	Mevsimel alan ısıtıcı enerji verimliliği sınıfı
H	Srednji temperaturi	Keskiläpötilä	Mellantemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
I	Nizko temperatura	Matala lämpötilä	lågtemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
J	Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje vode	Veden lämmityksen energiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklass för vattenuppvärmning	Klasa energetske efikasnosti grejanja vode	Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı
K	Nazivna toplotna izhodna moč (povprečno)	Nimellinen lämpöteho (keskiarvo)	Nominell värmeeffekt (genomsnitt)	Nazivni izlaz toplote (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)
L	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (povprečno)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (keskimääräinen)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (genomsnitt)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (prosek)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Ortalama)
M	Letna poraba električe za ogrevanje vode (povprečno)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (keskimääräinen)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (genomsnitt)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (prosek)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Ortalama)
N	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (povprečno)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklass för säsongsuppvärmning (genomsnitt)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora (prosek)	Mevsimel alan ısıtıcı enerji verimliliği (Ortalama)
O	Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje vode (povprečje)	Veden lämmityksen energiatehokkuus (keskimääräinen)	Energieffektivitet för vattenuppvärmning (genomsnitt)	Energetska efikasnost grejanja vode (prosek)	Su ısıtma enerji verimliliği (Ortalama)
P	L_{WA} (Raven zvočne moči, znotraj)	L_{WA} (Äänitehotaso, sisällä)	L_{WA} (Ljudeffektnivå, inomhus)	L_{WA} (nivo jaçine zvuka, unutra)	L_{WA} (ses güclü seviyesi, içeriş)
Q	Deluje samo v času manjše porabe	Toiminta vain huippukäytöän ulkopuolisten tuntien aikana	Kör endast under lågbelastningstid	Radi samo u periodima nižeg opterečenja	Yalnızca yoğun saatlerin dışında çalışın
R	Posebna varnostna opozorila ¹⁾	Erityiset varotoimenpiteet ¹⁾	Specifika försiktighetsåtgärder ¹⁾	Posebne mere opreza ¹⁾	Özel önlemler ¹⁾
S	Nazivna toplotna izhodna moč (hladnejše)	Nimellinen lämpöteho (kylmä)	Nominell värmeeffekt (kallare)	Nazivni izlaz toplote (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
T	Nazivna toplotna izhodna moč (toplje)	Nimellinen lämpöteho (lämmi)	Nominell värmeeffekt (varmare)	Nazivni izlaz toplote (toplje)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
U	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (hladnejše)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (kylmä)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (kallare)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (hladnije)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)
V	Letna poraba energije za ogrevanje prostorov (toplje)	Ilman lämmityksen vuotuinen energiankulutus (lämmi)	Årlig energiförbrukning för rumsuppvärmning (varmare)	Godišnja potrošnja energije za zagrevanje prostora (toplje)	Alan ısıtması için yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
W	Letna poraba električe za ogrevanje vode (hladnejše)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (kylmä)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (kallare)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (hladnije)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Daha soğuk)
X	Letna poraba električe za ogrevanje vode (toplje)	Veden lämmityksen vuotuinen sähkökulutus (lämmi)	Årlig strömförbrukning för vattenuppvärmning (varmare)	Godišnja potrošnja struje za grejanje vode (toplje)	Su ısıtması için yıllık elektrik tüketimi (Daha sıcak)
Y	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (hladnejše)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kylmä)	Energieffektivitetsklass för säsongsuppvärmning (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora (hladnije)	Mevsimel alan ısıtıcı enerji verimliliği (Daha soğuk)
Z	Sezonska učinkovitost gretja prostorov (toplje)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämmi)	Energieffektivitetsklass för säsongsuppvärmning (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostora (toplje)	Mevsimel alan ısıtıcı enerji verimliliği (Daha sıcak)
AA	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode (hladnejše)	Vedenlämmitysenergiatehokkuus (kylmä)	Energieffektivitet för vattenuppvärmning (kallare)	Energetska efikasnost grejanja vode (hladnije)	Su ısıtma enerji verimliliği (Daha soğuk)
AB	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode (toplje)	Vedenlämmitysenergiatehokkuus (lämmi)	Energieffektivitet för vattenuppvärmning (varmare)	Energetska efikasnost grejanja vode (toplje)	Su ısıtma enerji verimliliği (Daha sıcak)
AC	L_{WA} (Raven zvočne moči, zunaj)	L_{WA} (Äänitehotaso, ulkona)	L_{WA} (Ljudeffektnivå, utomhus)	L_{WA} (nivo jaçine zvuka, dışarı)	L_{WA} (ses güclü seviyesi, dışarı)

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
AD	ⁱⁱ⁾ Med sestavljanjem, nameščanjem in vzdrževanjem izdelka morate upoštevati varnostno opozorila, opisana v priročniku za namestitev/ uporabiškem priročniku.	ⁱⁱ⁾ Asennusohjeessa ja käyttöoppaassa olevia varotoimenpiteitä on noudattettava tähän tuotteen kokoamisessa, asentamisessa ja ylläpitämisessä.	ⁱⁱ⁾ Förslighetsåtgärder enligt vad som beskrivs i denna installations-/ bruksanvisning måste vidtas när produkten monteras, installeras och underhålls.	ⁱⁱ⁾ Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisnika se moraju preduzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	ⁱⁱ⁾ Kurulum/kullanıcı el kitabı açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürüne bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
AE	Preferenčni grelnik	Ensisijainen lämmittin	Tillvälsvärmare	Prioritetni grejač	Tercih edilen ısıtıcı
AF	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje prostorov (povprečno)	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka (keskimääräinen)	Energieeffektivitetsklass säsongsuppvärming (genomsnitt)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimel alan ısıtıcı enerji verimliliği sınıfı (Ortalama)
AG	Težnostni faktor (preferenčni ali dodatni grelnik)	Painokerroin (ensisijainen lämmittin ja lisälämmittin)	Viktfaktor (tillvälsvärmare och kompletterande värmare)	Faktor težine (prioritetni i dopunski grejač)	Ağırlık faktörü (Tercih Edilen ve Yedek ısıtıcı)
AH	Vrednost za III [294 / (11 x • P-nazivna)]	III-arvo [294/(11 x • Nimellinen)]	Värde för III [294/(11 x • Prated)]	Vrednost III [294/(11 x • Pnomin.)]	III değeri [294/(11 x • Nominal Güç)]
AI	Vrednost za IV [115 / (11 x • P-nazivna)]	IV-arvo [115/(11 x • Nimellinen)]	Värde för IV [115/(11 x • Prated)]	Vrednost IV [115/(11 x • Pnomin.)]	IV değeri [115/(11 x • Nominal Güç)]
AJ	Razlika med energijsko učinkovitostjo za sezonsko ogrevanje prostorov v povprečnih in hladnejših podnebnih razmerah	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuudet keskimääräisissä ja kylmissä ilmasto-oloosuhteissa	Skilnaden mellan energieffektiv säsongsuppvärming under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden	Razlika između sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora u prosečnim i hladnjim klimatskim uslovima	Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimsel istitma enerjisi verimlilikleri arasındaki fark
AK	Razlika med energijsko učinkovitostjo za sezonsko ogrevanje prostorov v toplejših in povprečnih podnebnih razmerah	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuudet lämpimissä ja keskimääräisissä ilmasto-oloosuhteissa	Skilnaden mellan energieffektiv säsongsuppvärming under varmare och genomsnittliga klimatförhållanden	Razlika između sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostora u toplijim i prosečnim klimatskim uslovima	Daha sıcak ve ortalamalı iklim koşullarında mevsimsel istitma enerjisi verimlilikleri arasındaki fark
AL	Ogrevanje vode	Veden lämmitys	Vattenuppvärming	Grejanje vode	Su ısıtma
AM	Razred energijske učinkovitosti za sezonsko ogrevanje vode (povprečno)	Kausiveden lämmitysenergiatehokkuusluokka (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklass säsongsvatenvuppvärmning (genomsnitt)	Klasa sezonske energetske efikasnosti grejanja vode (prosek)	Mevsimel su ısıtma enerji verimliliği sınıfı (Ortalama)
AN	Energijska učinkovitost za ogrevanje vode pri kombiniranih grelnikih (povprečno)	Yhdistelmälämmittimen vedenlämmityksen energiatehokuus (keskimääräinen)	Energieffektivet för vattenuppvärming för kombinationsvärmare (genomsnitt)	Energetska efikasnost grejanja vode kombinovanog grejača (prosek)	Kombinasyon ısıtıcısının su ısıtma enerji verimliliği (Ortalama)
AO	Vrednost za [(220 x Qref) / Qnonsol]	Arvo [(220 x Qref)/Qnonsol]	Värde för [(220 x Qref)/Qnonsol]	Vrednost [(220 x Qref)/Qnonsol]	[(220 x Qref)/Qnonsol] değeri
AP	Vrednost za [(Qaux x 2,5) / (220 x Qref)]	Arvo [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Värde för [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	Vrednost [(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)]	[(Qaux x 2,5)/(220 x Qref)] değeri
AQ	Navedeni profil obremenitve (povprečno)	Ilmoitettu kuormitusprofiili (keskimääräinen)	Deklarerad lastprofil (genomsnitt)	Deklarisani profil opterećenja (prosek)	Belirtilen yük profili (Ortalama)
AR	UPRAVLJANJE TEMPERATURE	LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ	TEMPERATURSTYRNING	REGULACIJA TEMPERATURE	SICAKLIK KONTROLÜ
AS	razred upravljanja temperature	lämpötilaohjauksen luokka	temperaturstyrningens klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
AT	prišpevki upravljanja temperature	lämpötilaohjauksen vaikutus	temperaturstyrningens bidrag	doprinos kontrole temperature	sıcaklık kontrol katkısı

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.	
b	Supplier's model identifier		AE044MXTPEH / AE090MNYDEH	
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature _(p)	-	A+
		Low-temperature _(a)	-	A++
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature _(p)	kW	3,9
		Low-temperature _(a)	kW	4,0
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature _(p)	%	110
		Low-temperature _(a)	%	174
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature _(p)	kWh	1985
		Low-temperature _(a)	kWh	1287
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB	48
h	Specific precautions ⁱ⁾		-	
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature _(p)	kW	3,4
		Low-temperature _(a)	kW	3,8
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature _(p)	kW	2,8
		Low-temperature _(a)	kW	4,0
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature _(p)	%	122
		Low-temperature _(a)	%	148
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature _(p)	%	132
		Low-temperature _(a)	%	182
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature _(p)	kWh	2341
		Low-temperature _(a)	kWh	2157
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature _(p)	kWh	1188
		Low-temperature _(a)	kWh	1231
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB	65

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) iii)

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.	
b	Supplier's model identifier		AE044MXTPEH / AE090MNYDEH / Temp-Control	
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package			A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%		112
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%		124
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%		134
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)			A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%		110
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-		0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-		6,9
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-		2,7
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%		-12
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%		22
ad	The class of the temperature control	-		Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%		2

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE066MXTPEH / AE090MNYDEH
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature ^(g)	-
		Low-temperature ^(g)	-
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB
h	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ⁱⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE066MXTPEH / AE090MNYDEH / Temp-Control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	117
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	119
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	138
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	115
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	5,9
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	2,3
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%	-2
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%	21
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a b	Supplier's name or trademark Supplier's model identifier		Samsung Electronics Co., Ltd. AE090MXTPEH / AE090MNYDEH
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	- -
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB
h	Specific precautions ¹⁾		-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) iii)

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE090MXTPEH / AE090MNYDEH / Temp-Control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	119
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	105
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	158
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	117
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	4,9
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	1,9
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%	14
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%	39
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013 ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE090MXTPGH / AE090MNYDGH
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature ^(g)	-
		Low-temperature ^(g)	-
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
g	L_{WA} (sound power level, indoor)		dB
h	Specific precautions ⁱⁱ⁾	-	
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
o	L_{WA} (sound power level, outdoor)		dB

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ⁱⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE090MXTPGH / AE090MNYDGH / Temp-Control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	113
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	108
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	139
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	111
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : $294 / (11 \bullet \text{Prated})$ ¹⁾	-	5,1
aa	Mathematical expression : $115 / (11 \bullet \text{Prated})$ ²⁾	-	2,0
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%	5
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%	26
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af ¹⁾Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)}For preferential heat pump space heaters

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a b	Supplier's name or trademark Supplier's model identifier		Samsung Electronics Co., Ltd. AE120MXTPEH / AE160MNYDEH
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	- -
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB
h	Specific precautions ⁱ⁾		-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) iii)

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE120MXTPEH / AE160MNYDEH / Temp-Control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	116
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	92
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	143
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	114
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	3,3
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	1,3
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%	24
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%	27
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013 ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE120MXTPGH / AE160MNYDGH
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature ^(p)	-
		Low-temperature ^(q)	-
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature ^(p)	kW
		Low-temperature ^(q)	kW
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature ^(p)	%
		Low-temperature ^(q)	%
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature ^(p)	kWh
		Low-temperature ^(q)	kWh
g	L_{WA} (sound power level, indoor)	dB	55
h	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature ^(p)	kW
		Low-temperature ^(q)	kW
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature ^(p)	kW
		Low-temperature ^(q)	kW
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature ^(p)	%
		Low-temperature ^(q)	%
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature ^(p)	%
		Low-temperature ^(q)	%
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature ^(p)	kWh
		Low-temperature ^(q)	kWh
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature ^(p)	kWh
		Low-temperature ^(q)	kWh
o	L_{WA} (sound power level, outdoor)	dB	70

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ⁱⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE120MXTPGH / AE160MNYDGH / Temp-Control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	116
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	92
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	143
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	114
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : $294 / (11 \bullet \text{Prated})$ ¹⁾	-	3,3
aa	Mathematical expression : $115 / (11 \bullet \text{Prated})$ ²⁾	-	1,3
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%	24
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%	27
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ii)

a b	Supplier's name or trademark Supplier's model identifier		Samsung Electronics Co., Ltd. AE160MXTPEH / AE160MNYDEH
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	- -
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB
h	Specific precautions ¹⁾		-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kW kW
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	% %
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature _(p) Low-temperature _(g)	kWh kWh
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) iii)

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE160MXTPEH / AE160MNYDEH / Temp-Control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	121
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	95
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	146
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	119
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	3,0
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	1,2
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%	26
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%	25
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS) ⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE160MXTPGH / AE160MNYDGH
c	Seasonal space heating energy efficiency class	Medium-temperature ^(g)	-
		Low-temperature ^(g)	-
d	Rated heat output (Average)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
f	Annual energy consumption (Average)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
g	L _{WA} (sound power level, indoor)		dB
h	Specific precautions ⁱⁱ⁾		-
i	Rated heat output (Colder)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
j	Rated heat output (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	kW
		Low-temperature ^(g)	kW
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	%
		Low-temperature ^(g)	%
m	Annual energy consumption (Colder)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
n	Annual energy consumption (Warmer)	Medium-temperature ^(g)	kWh
		Low-temperature ^(g)	kWh
o	L _{WA} (sound power level, outdoor)		dB

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

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER) ⁱⁱⁱ⁾

a	Supplier's name or trademark		Samsung Electronics Co., Ltd.
b	Supplier's model identifier		AE160MXTPGH / AE160MNYDGH / Temp-Control
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package		A+
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	%	121
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	%	95
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	%	146
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)		A+
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	%	119
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	-	0
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	-	3,0
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	-	1,2
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	%	26
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	%	25
ad	The class of the temperature control	-	Class II
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	%	2

af ¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ag ²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.

ah ^{3),4)} For preferential heat pump space heaters

No	English(EN)	Bulgarian(BG)	Spanish(ES)	Czech(CS)
i	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 811/2013 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 811/2013 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 811/2013
ii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF SPACE HEATERS)	Продуктова фиш (енергийното етикетиране на отопителни топлоизточници)	Ficha del producto (etiquetado energético de aparatos de calefacción)	Informační list výrobku (energie na energetických štíticích ohřívacích pro vytápění vnitřních prostorů)
iii	PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF PACKAGES OF SPACE HEATER)	Продуктова фиш (енергийното етикетиране на КОМПЛЕКТИ ОТ ОТОПИТЕЛЕН ТОПЛОИЗТОЧНИК)	Ficha del producto (etiquetado energético de EQUIPOS COMBINADOS DE APARATO DE CALEFACCIÓN)	Informační list výrobku (energie na energetických štíticích ohřívacích pro soupravu sestávající z ohřívacího pro vytápění vnitřních prostorů)
a	Supplier's name or trademark	наименование или товарная марка на поставщика	nombre o marca comercial del proveedor	název nebo ochranná známka dodavatele
b	Supplier's model identifier	идентификатор на доставчика за модела	identificador del modelo del proveedor	identifikační známka modelu používaná dodavatelem
c	Seasonal space heating energy efficiency class	класът на сезонна отопителна енергийна ефективност	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción	třída sezonní energetické účinnosti vytápění
d	Rated heat output (Average)	номиналната топлинна мощност (средни)	la potencia calorífica nominal (medias)	jmenovitý tepelný výkon (průměrných)
e	Seasonal space heating energy efficiency (Average)	сезонната енергийна ефективност при отопление (средни)	la eficiencia energética estacional de calefacción (medias)	sezonní energetická účinnost vytápění (průměrných)
f	Annual energy consumption (Average)	годишното потребление на енергия (средни)	el consumo anual de energía (medias)	roční spotřeba energie (průměrných)
g	L_{WA} (sound power level, indoors)	L_{WA} (звуковата мощност, на закрито)	L_{WA} (el nivel de potencia acústica, en interiores)	L_{WA} (případně hladina akustického výkonu, vnitřní prostor)
h	Specific precautions ¹⁾	специфични предпазни ¹⁾	precauciones específicas ¹⁾	konkrétní preventivní opatření ¹⁾
i	Rated heat output (Colder)	номиналната топлинна мощност (по-студени)	la potencia calorífica nominal (más frías)	jmenovitý tepelný výkon (chladičích)
j	Rated heat output (Warmer)	номиналната топлинна мощност (по-топли)	la potencia calorífica nominal (más cálidas)	jmenovitý tepelný výkon (teplých)
k	Seasonal space heating energy efficiency (Colder)	сезонната енергийна ефективност при отопление (по-студени)	la eficiencia energética estacional de calefacción (más frías)	sezonní energetická účinnost vytápění (chladičích)
l	Seasonal space heating energy efficiency (Warmer)	сезонната енергийна ефективност при отопление (по-топли)	la eficiencia energética estacional de calefacción (más cálidas)	sezonní energetická účinnost vytápění (teplých)
m	Annual energy consumption (Colder)	годишното потребление на енергия (по-студени)	el consumo anual de energía (más frías)	roční spotřeba energie (chladičích)
n	Annual energy consumption (Warmer)	годишното потребление на енергия (по-топли)	el consumo anual de energía (más cálidas)	roční spotřeba energie (teplých)
o	L_{WA} (sound power level, outdoors)	L_{WA} (звуковата мощност, на отворено)	L_{WA} (el nivel de potencia acústica, en exteriores)	L_{WA} (případně hladina akustického výkonu, venkovním prostoru)
p	Medium-temperature	среднотемпературни	de temperatura media	středněteplotní
q	Low-temperature	низкотемпературни	de baja temperatura	nízkoteploplotní
r	¹⁾ Precautions as described in the installation/user manual must be taken when assembling, installing and maintaining this product.	¹⁾ Описаниите във фирмодоставителя за монтажне/работното състояние да запомнете предпазни мерки трябва да се спазват при склоняване, монтиране и поддръжка на продукта.	¹⁾ Las precauciones descritas en los manuales de usuario e instalación deber tomarse cuando se ensambla, instala y mantiene este producto	¹⁾ Pri montáži, instalaci a údržbě tohoto produktu je třeba se řídit bezpečnostními opatřeními popsanými v instalaci a uživatelské příručce.
s	Seasonal space heating energy efficiency class of package	Клас на сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление	Clase de eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Třída energetické účinnosti balíčku sezonného vytápění prostoru
t	Seasonal space heating energy efficiency of package	Сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru
u	Seasonal space heating energy efficiency of package (colder climate conditions)	Сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление (по-студени климатични условия)	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete (clima más frío)	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru (chladičí klimatické podmínky)
v	Seasonal space heating energy efficiency of package (warmer climate conditions)	Сезонна енергийна ефективност на комплект при отопление (по-топли климатични условия)	Eficacia energética de calefacción de espacio de temporada del paquete (clima más cálido)	Energetická účinnost balíčku sezonného vytápění prostoru (teplé klimatické podmínky)
w	Seasonal space heating energy efficiency class (Preferential space heater)	класът на сезонна отопителна енергийна ефективност (предпочитан напрежател)	la clase de eficiencia energética estacional de calefacción (calentador preferente)	třída sezonní energetické účinnosti vytápění (zvláštní zařízení pro vytápění prostoru)
x	Seasonal space heating energy efficiency (Preferential space heater)	сезонната енергийна ефективност при отопление (приоритетно използване отопителен топлоизточник)	la eficiencia energética estacional de calefacción (aparato de calefacción preferente)	sezonní space heating energy efficiency (preferovaného ohřívace pro vytápění vnitřních prostorů)
y	Factor for weighting the heat output (Preferential space heater)	тегловинният коефициент за преместване на топлинната енергия (приоритетно използване отопителен топлоизточник)	el factor de ponderación de la potencia calorífica (aparato de calefacción preferente)	faktor pro porovnaní tepelného výkonu (preferovaného ohřívace pro vytápění vnitřních prostorů)
z	Mathematical expression : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	математическая израз : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	la expresión matemática : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	hodnotu matematického výrazu : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	Mathematical expression : 115 / (11 • Prated) ²⁾	математическая израз : 115 / (11 • Prated) ²⁾	la expresión matemática : 115 / (11 • Prated) ²⁾	hodnotu matematického výrazu : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under average and colder climate conditions ³⁾	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при средни климатични условия и тази при по-студени климатични условия ³⁾	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías, expresado en porcentaje	rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek ³⁾
ac	The difference between the seasonal space heating energy efficiencies under warmer and average climate conditions ⁴⁾	разликата между сезонната отопителна енергийна ефективност при по-топли климатични условия и тази при средни климатични условия ⁴⁾	la diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y medias, expresado en porcentaje	rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za teplých a průměrných klimatických podmínek ⁴⁾
ad	The class of the temperature control	класът на регулатора на температурата	la clase del control de temperatura	třída regulátoru teploty
ae	The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency	приносът на регулатора на температурата към сезонната енергийна ефективност при отопление	la contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción	přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění
af	¹⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.	¹⁾ където Prated е свързан с приоритетно използване отопителен топлоизточник	¹⁾ donde la Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	¹⁾ přičemž Prated se vztahuje k preferovanému ohřívací pro vytápění vnitřních prostorů
ag	²⁾ Whereby Prated is related to the preferential space heater.	²⁾ където Prated е свързан с приоритетно използване отопителен топлоизточник	²⁾ donde la Prated está relacionada con el aparato de calefacción preferente	²⁾ preferovanému ohřívaci pro vytápění vnitřních prostorů
ah	^{3,4)} For preferential heat pump space heaters	^{3,4)} за приоритетно използване отопителни термопомпи агрегати	^{3,4)} en lo que respecta a los aparatos de calefacción preferentes con bomba de calor	^{3,4)} preferovaných ohřívacích pro vytápění vnitřních prostorů s tepelným čerpadlem navic

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Danish(DA)	German(DE)	Estonian(ET)	Greek(EL)
i	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 811/2013	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 811/2013 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 811/2013	ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ii	Produktdatablad (energimærknings af anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiamärgistusega kohta kütteseadmest)	Δελτίο προϊόντος (ενεργειακή επισήμανση των θέρμανσηών χώρου)
iii	Produktdatablad (energimærknings af anlæg til pakker med anlæg til rumopvarmning)	Produktdatenblatt (Energiekennzeichnung von Verbundanlagen aus Raumheizgeräten)	Tootekirjeldus (energiamärgistusega kohta kütteseadme, komplekt)	Δελτίο προϊόντος (ενεργειακή επισήμανση των των των συκριτήστων θέρμανσηών χώρου)
a	leverandørens navn eller varemærke	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	tarnija nimi või kaubamärk	το όνομα/η επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα:
b	leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	tarnija mudelitähis	το αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή:
c	klasser for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning fastslæt	die Klasse für die Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittlich)	kütmise sesoonne energiatõhususe klass	η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου
d	den nominelle nettytteffekt (gennemsnitlige)	die Wärmeneinleistung (durchschnittlich)	nimisojuusvõimsus (keskmistel)	η ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες)
e	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (gennemsnitlige)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittlich)	kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmistel)	η ενεργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (μέσες)
f	det årlige energiforbrug (gennemsnitlige)	den jährlichen Energieverbrauch (durchschnittlich)	aastane energiatärbimine (keskmistel)	επήρια κατανάλωση ενέργειας (μέσες)
g	L _{WA} (lydefektivneaut, inde)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, in Innenräumen)	L _{WA} (müravõimsustase, sisseruumi)	L _{WA} (η στάθμη ηγητικής ισχύος, εσωτερικό χώρου)
h	specifikke forholdsregler ⁱⁱ⁾	besondere Vorkehrungen ⁱⁱ⁾	ettevaatusmeetmed kütteseadme koostamise ⁱⁱ⁾	ειδικές προφύλαξης ⁱⁱ⁾
i	den nominelle nettytteffekt (koldere)	die Wärmeneinleistung (kälteren)	nimisojuusvõimsus (külmema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες)
j	den nominelle nettytteffekt (varmere)	die Wärmeneinleistung (wärmern)	nimisojuusvõimsus (soojema)	η ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες)
k	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (koldere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteren)	kütmise sesoonne energiatõhusus (külmema)	η ενεργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (ψυχρότερες)
l	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (varmere)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmern)	kütmise sesoonne energiatõhusus (soojema)	η ενεργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (θερμότερες)
m	det årlige energiforbrug (koldere)	den jährlichen Energieverbrauch (kälteren)	aastane energiatärbimine (külmema)	επήρια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες)
n	det årlige energiforbrug (varmere)	den jährlichen Energieverbrauch (wärmern)	aastane energiatärbimine (soojema)	επήρια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες)
o	L _{WA} (lydefektivneaut, ude)	L _{WA} (den Schallleistungspegel, im Freien)	L _{WA} (müravõimsustase, väljas)	L _{WA} (η στάθμη ηγητικής ισχύος, εξωτερικό χώρου)
p	middletemperatur	Mitteltemperatur	keskmisel temperatuuril	μέσης θερμοκρασίας
q	lavtemperatur	Niedertemperatur	Madala temperatuuri	χαμηλής θερμοκρασίας
r	ⁱⁱ⁾ Du skal tage de forholdsregler, der er beskrevet i installations-/brugervejledningen, når du sørger, installerer og vedligeholder dette produkt.	ⁱⁱ⁾ Beim Montieren, Installieren und Warten des Geräts müssen die im Installations-/Benutzerhandbuch beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.	ⁱⁱ⁾ Toote kokkupanekul, installimisel ja hooldamisel järgige paigaldus-/kasutusjuhendis kirjeldatud ettevaatusabinõusid.	ⁱⁱ⁾ Όταν συναρμολογείτε, εγκαθιστάτε και συντηρείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να ληφνέτε τις προφύλαξης που περιγράφονται στο εγγειρόδιο εγκατάστασης/μήρης.
s	Pakkens sæsonenergieeffektivitetklasse for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhususe klass	Τάξη εποχικής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης χώρου συκριτήματος
t	Pakkens sæsonenergieeffektivitet for rumopvarming	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhusus	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρητήματος
u	Pakkens sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning (koldere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (kältere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhusus (külmemas klimas)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρητήματος (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)
v	Pakknes sæsonenergieeffektivitet for rumopvarmning (varmere klimaforhold)	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung der Verpackung (wärmere Klimabedingungen)	Komplekti ruumide hoajalise kütmise energiatõhusus (soojemas klimas)	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου συγκρητήματος (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)
w	klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning fastslæt (Foretrukken varmarme)	die Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (bevorzugte Raumheizung)	kütmise sesoonne energiatõhususe klass (eelstatud ruumissoojendi)	η τάξη εποχιακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου (προτιμώμενο θέρμαντρα χώρου)
x	årsvirkningsgraden ved rumopvarmning (det primære anlæg til rumopvarmning)	die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Vorzungsräumheizeräte)	kütmise sesoonne energiatõhusus (pöhikütteseadme)	η ενεργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου σε (προτιμώμενο θέρμαντρα χώρου)
y	faktoren for vægtning af den nominelle nettytteffekt (det primære anlæg til rumopvarmning)	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung (Vorzungsräumheizeräte)	soojusvõimsuse kaalumistegur vastavalt (pöhikütteseadmete kütmise)	ο συντελεστής στάθμης της θερμικής ισχύος (προτιμώμενο θέρμαντρα χώρου)
z	værdien af det matematiske udtryk : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matemaatilise avaldise : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
aa	værdien af det matematiske udtryk: 15 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	Wert des mathematischen Ausdrucks : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matemaatilise avaldise : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	η τιμή του μαθηματικού τύπου : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
ab	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under gennemsnitlige og koldere klimaforhold ⁱⁱ⁾	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen und denjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen ⁱⁱ⁾	keskmistel kliimatingimustel ja külmema kliima korral leitud kütmise sesoonsete energiatõhusustele vahe ⁱⁱ⁾	διαφοράς της ενεργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ⁱⁱ⁾
ac	værdien af forskellen mellem årsvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere og gennemsnitlige klimaforhold ⁱⁱ⁾	Wert der Differenz zwischen den jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren und denjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen ⁱⁱ⁾	soojema kliima korral ja keskmistel kliimatingimustel osa kütmise sesoonsete energiatõhusustele vahe ⁱⁱ⁾	διαφοράς της ενεργειακής απόδοσης της εποχακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες ⁱⁱ⁾
ad	klasse for temperaturstyring	die Klasse des Temperaturreglers	temperatuuri regulaatori klass	η τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας
ae	temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning i процент af rundet til en decimal	Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	temperatuuri regulaatori osa kütmise sesoonsete energiatõhususes	το μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχακής θέρμανσης χώρου
af	ⁱⁱ⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarmning	ⁱⁱ⁾ wobei sich Prated auf das Vorzungsräumheizerät bezieht	ⁱⁱ⁾ siin Prated iseloomustab pöhikütteseadet	1) όπου Prated αφορά την προτιμώμενο θέρμαντρα χώρου
ag	ⁱⁱ⁾ hvor Prated vedrører det primære anlæg til rumopvarmning	ⁱⁱ⁾ wobei sich Prated auf das Vorzungsräumheizerät bezieht	ⁱⁱ⁾ siin Prated iseloomustab pöhikütteseadet	2) όπου Prated αφορά την προτιμώμενο θέρμαντρα χώρου
ah	ⁱⁱ⁾ for primære varmepumpeanlæg til rumopvarmning	ⁱⁱ⁾ für Vorzungsräumheizeräte mit Wärmepumpe	ⁱⁱ⁾ soojuspumbaaga pöhikütteseadmete kohta	ⁱⁱ⁾ για τους προτιμώμενους θέρμαντρες χώρου με αντλια θερμότητας

No	French(FR)	Croatian(HR)	Italian(IT)	Latvian(LV)
i	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 811/2013 DE LA COMMISSION	DELEGRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 811/2013	REGOLAMENTO DELEGATO N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE EUROPEA	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 811/2013
ii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti grijачa prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu uz telpu sildītāju)
iii	Fiche de produit (l'étiquetage énergétique des produit combiné constitué d'un dispositif de chauffage des locaux)	Informacijski list proizvoda (označivanja energetske učinkovitosti kompleta koji sadržavaju grijач prostora)	Scheda prodotto (l'etichetta indica il consumo d'energia degli insiemti di apparati per il riscaldamento)	Ražojuma datu lapa (energomarkējumu uz telpu sildītāja lekārtas, komplektu)
a	le nom du fournisseur ou la marque commerciale	naziv ili zaštitni znak dobavljača	il nome o marchio del fornitore	piegādātāja nosaukums vai preču zīme
b	la référence du modèle donnée par le fournisseur	dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	piegādātāja modeļa identifikators
c	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase
d	la puissance thermique nominale (moyennes)	nazivna topilinska snaga (prosječnim)	la potenza termica nominale (media)	nominālā siltuma jauda (vidējos)
e	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (moyennes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječnim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente (media)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējos)
f	la consommation annuelle d'énergie (moyennes)	godišnja potrošnja energije (prosječnim)	il consumo annuo di energia (media)	gada enerģijas patēriņš (vidējos)
g	L_{WA} (le niveau de puissance acoustique, à l'intérieur)	L_{WA} (razina zvučne snage, u zatvorenom)	L_{WA} (il livello di potenza sonora, interna)	L_{WA} (akustiskās jaudas līmenis, telpās)
h	les précautions particulières ¹⁾	posebne mjere opreza ¹⁾	eventuali precauzioni	ipaši piesardzības pasākumi ¹⁾
i	la puissance thermique nominale (plus froides)	nazivna topilinska snaga (hladnjim)	la potenza termica nominale (più freddo)	nominālā siltuma jauda (aukstākos)
j	la puissance thermique nominale (plus chaudes)	nazivna topilinska snaga (topljim)	la potenza termica nominale (più calde)	nominālā siltuma jauda (siltākos)
k	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus froides)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladnjim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più freddo)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstākos)
l	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (plus chaudes)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topljim)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (più calde)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltākos)
m	la consommation annuelle d'énergie (plus froides)	godišnja potrošnja energije (hladnjim)	il consumo annuo di energia (più freddo)	gada enerģijas patēriņš (aukstākos)
n	la consommation annuelle d'énergie (plus chaudes)	godišnja potrošnja energije (topljim)	il consumo annuo di energia (più calde)	gada enerģijas patēriņš (siltākos)
o	L_{WE} (le niveau de puissance acoustique, à l'extérieur)	L_{WE} (razina zvučne snage, na otvorenom)	L_{WE} (il livello di potenza sonora, all'estero)	L_{WE} (akustiskās jaudas līmenis, ārpus telpām)
p	moyenne température	srednjim temperaturama	media temperatura	vidējas temperatūras
q	basse température	nisko temperaturna	bassa temperatura	zēmas temperatūras
r	¹⁾ Des précautions, comme décrit dans le manuel d'installation/uttilisation, 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 mjerne opreze navedene u priručniku za instalaciju / korisničkom priručniku.	¹⁾ Le precauzioni descritte nel manuale Installazione/utente devono essere rispettate in fase di montaggio, installazione e manutenzione del prodotto	¹⁾ Izstrādājuma satikšanas, uzstādīšanas un apkopes laikā jāveido uzstādīšanas/liešanas rokasgrāmatā norādītie piesardzības pasākumi
s	Catégorie d'efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska klasa energetske učinkovitosti uređaja pri grijanju prostora	Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonalās telpu apsildes energoefektivitātes klase
t	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo	Komplekta sezonalās telpu apsildes energoefektivitāte
u	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus froides)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (hladnji klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più freddo)	Komplekta sezonalās telpu apsildes energoefektivitāte (aukstākā klimata apstākļi)
v	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier de l'emballage (conditions climatiques plus chaudes)	Sezonska energetska učinkovitost uređaja pri grijanju prostora (topljivi klimatski uvjeti)	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio dell'imballo (condizioni climatiche più calde)	Komplekta sezonalās telpu apsildes energoefektivitāte (siltākā klimata apstākļi)
w	la classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (Appareil de chauffage domestique préféré)	razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (preferencijski uređaj za grijanje prostora)	la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento (termoconvettore preferito)	telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (izvēlētais telpu sildītājs)
x	l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (primarnog grijачa prostora)	l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento (preferenziale per il riscaldamento)	telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (preferenciālā telpu sildītāja)
y	le coefficient de pondération de la puissance thermique (du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal)	težinski faktor topilinske snage (primarnog grijачa prostora)	il fattore di ponderazione della potenza termica (preferenziale per il riscaldamento d'ambiente)	sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai (preferenciālā telpu sildītāja)
z	l'expression mathématique : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matematičke formule : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	espressione matematica : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	matemātiskās izteiksmes : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	(l'expression mathématique : 115 / (11 • Prated) ²⁾)	matematičke formule : 115 / (11 • Prated) ²⁾	espressione matematica : 115 / (11 • Prated) ²⁾	matemātiskās izteiksmes : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides ³⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u prosječnim i hladnjim klimatskim uvjetima ³⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche medie e più fredde ³⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezona energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos ³⁾
ac	la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes ⁴⁾	razlike između sezonskih energetskih učinkovitosti pri zagrijavanju prostora u topljim i prosječnim klimatskim uvjetima ⁴⁾	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento in condizioni climatiche più calde e medie ⁴⁾	atšķirībai starp telpu apsildes sezona energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos ⁴⁾
ad	la classe du régulateur de température	razred uređaja za upravljanje temperaturom	la classe del dispositivo di controllo della temperatura	temperatūras regulatora klase
ae	la contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	doprinos uređaja za upravljanje temperaturom sezonskoj energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju prostora	il contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento	temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezona energoefektivitātē
af	¹⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	¹⁾ pri čemu se Prated odnosi na primarni grijач prostora	¹⁾ dove Promed si riferisce all'apparecchio per il riscaldamento preferenziale	¹⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ag	²⁾ dans laquelle Prated renvoie au dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	²⁾ pri čemu se Prated odnosi na primarni grijач prostora	²⁾ dove Promed si riferisce all'apparato per il riscaldamento preferenziale	²⁾ vērtība, kur Prated attiecas uz preferenciālo telpu sildītāju
ah	^{3,4)} pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur utilisés à titre principal	^{3,4)} za primarne topilinske crpke za grijanje prostora	^{3,4)} per gli apparati per il riscaldamento preferenziali a pompa di calore	^{3,4)} preferenciālajiem siltumsūkņu telpu sildītājiem

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Lithuanian(LT)	Hungarian(HU)	Maltese(MT)	Dutch(NL)
i	KOMISIJOS DELEGOVATOSIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 811/2013	A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSÓN ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nr. 811/2013	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 811/2013 VAN DE COMMISSIE
ii	Gaminio vardinju parametru lentele (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvo)	Termékmismerető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségtűrő berendezések)	L-iskedu tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' hiters tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van ruimteverwarmingstoestellen)
iii	Gaminio vardinju parametru lentele (energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo dėl patalpų šildytuvo, komplektu)	Termékmismerető adatlap (energiafogyasztásának címkezése a helyiségtűrő berendezéseiből)	L-iskedu tat-tagħrif tal-prodott (tikkettar energetiku ta' pakketti magħmlulin minn hitter tal-post)	Productkaart (de energie-etikettering van pakketten van ruimteverwarmingstoestellen)
a	tiekiejo pavadinimas arba perekš ženklas	a beszálító neve vagy védjegye	isem il-fornitūr jéw il-marka kummerċjalji tieqħu	de naam van de leverancier of het handelsmerk
b	tiekiejo modelio zýmuo	a beszálító által megadott modellazonosító	l-identifikatur tal-modell tal-fornitūr	de typeaanduiding van de leverancier
c	sezoninio energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvumo klasė	szezonális helyiségtűfűtési energiahatékonyiségi osztálya	il-klassi tal-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post	de seizoengebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming
d	vardinis šilumos atidavimas (vidutinio)	a mért hőteljesítmény (átlagos)	il-potenza termika nominali (medji)	de nominale warmteafgifte (gemiddelde)
e	sezoninis energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvumas (vidutinio)	a szezonális helyiségtűfűtési hatásfok (átlagos)	l-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post (medji)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde)
f	metinis energijos suvartojimas (vidutinio)	az éves energiafogyasztás (átlagos)	il-konsum annwali tal-enerģija (medji)	het jaarlijkse energieverbruik (gemiddelde)
g	L _{WA} (garso galios lygis, patalpoj decibela)	L _{WA} (hangteljesítménysint, beltéri)	L _{WA} (il-livelli ta' qawwa tal-hoss, fuq ġewwa)	L _{WA} (het geluidsvermogensniveau, binnen)
h	speciális attasqumgo prémiones ⁱⁱ⁾	külön önvítentések ⁱⁱⁱ⁾	prekawżjoni specifika ^{iv)}	specifieke voorzorgsmaatregelen
i	vardinis šilumos atidavimas (šaltiesnio)	a mért hőteljesítmény (hődegg)	il-potenza termika nominali (iksaħ)	de nominale warmteafgifte (koudere)
j	vardinis šilumos atidavimas (šiltiesnio)	a mért hőteljesítmény (melegegg)	il-potenza termika nominali (išhan)	de nominale warmteafgifte (warmere)
k	sezoninis energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvumas (šaltiesnio)	a szezonális helyiségtűfűtési hatásfok (hődegg)	l-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post (iksaħ)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere)
l	sezoninis energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvumas (šiltiesnio)	a szezonális helyiségtűfűtési hatásfok (melegegg)	l-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post (išhan)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere)
m	metinis energijos suvartojimas (šaltiesnio)	az éves energiafogyasztás (hődegg)	il-konsum annwali tal-enerģija (iksaħ)	het jaarlijkse energieverbruik (koudere)
n	metinis energijos suvartojimas (šiltiesnio)	az éves energiafogyasztás (melegegg)	il-konsum annwali tal-enerģija (išhan)	het jaarlijkse energieverbruik (warmere)
o	L _{WA} (garso galios lygis, lauke decibela)	L _{WA} (hangteljesítménysint, kültéri)	L _{WA} (il-livelli ta' qawwa tal-hoss, fuq barra)	L _{WA} (het geluidsvermogensniveau, buiten)
p	vidutinéje temperatúroje	közepes hőmérsékletű	b'temperatura medja	middentemperatuur
q	žematemperatúris	alacsony hőmérsékletű	b'temperatura baxxa	lagettemperatuur
r	ⁱⁱ⁾ Montużiet ar ierġejni s'produkt, taip pat attleasant jo tehnichnej priežiura, bûtina atsīveljetgi j'montavimo / naudojimo vadove apsyrtaς atsargumo prémiones.	ⁱⁱ⁾ A termék osszeszerelése, telepítése és a karbantartása során tartsa be a telepítési/ használati útmutatóban leírt önvítentéseket.	ⁱⁱ⁾ Prekawżjoni jet kif deskrift fl-installazzjoni u l-utent manwali għandhom jitteħedu meta jaqla l-installazzjoni, u ż-żamma dan il-prodott	ⁱⁱ⁾ De voorzorgsmaatregelen die in de gebruikershandleiding worden beschreven, moeten in acht worden genomen bij montage, installatie en onderhoud van dit product.
s	Pakuotés sezonińo erdvés šildymo energijos efektyvumo klasé	A csomag szezonális helyiségtűfűtési hatásfok osztálya	Klassi tal-efficjenza energetika stagonali tat-tishin taż-żona tal-pakket	Seizoengebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming door pakket
t	Pakuotés sezonińo erdvés šildymo energijos efektyvumas	A csomag szezonális helyiségtűfűtési hatásfoka	Efficjenza tal-enerġija stagonali tat-tishin taż-żona tal-pakett	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket
u	Pakuotés sezonińo erdvés šildymo energijos efektyvumas (šaltiesno klimato salgyos)	A csomag szezonális helyiségtűfűtési hatásfoka (hődegg klimatiskus körülmények)	Efficjenza tal-enerġija stagonali tat-tishin taż-żona tal-pakett (kundizzjoni jet klimatiċi aktar išhan)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (koudere klimaatomstandigheden)
v	Pakuotés sezonińo erdvés šildymo energijos efektyvumas (šiltiesno klimato salgyos)	A csomag szezonális helyiségtűfűtési hatásfoka (melegegg klimatiskus körülmények)	Efficjenza tal-enerġija stagonali tat-tishin taż-żona tal-pakett (kundizzjoni jet klimatiċi aktar išhan)	Seizoengebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket (warmere klimaatomstandigheden)
w	sezonini energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvumo klasé(Pasirenkamas erdvé šildytuv)	szezonális helyiségtűfűtési energiahatékonyiségi osztálya (Preferált helyiségtűfűtés)	il-klassi tal-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post (heater taž-żona preferenziali)	de seizoengebonden energieefficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (geprefererde ruimteverwarmingstoestel)
x	sezonini energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvumas (pírmäusia naudojamu patalpu šildytuv)	a szezonális helyiségtűfűtési hatásfok (az elsődleges helyiségtűfűtő berendezés)	l-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post (tat-tishin tal-post tal-hitter tal-post preferenziali)	de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
y	šilumos atidavimosi svorinis súlyozására (pírmäusia naudojamu patalpu šildytuv)	hőteljesítménynek súlyozására szolgáló tényező (helyiségtűfűtő berendezés elsődleges)	il-fattur ghall-ipeżżej tal-potenza termika tal-hitters (tat-tishin tal-post tal-hitter tal-post preferenziali)	de factor voor het wegen van de warmteafgifte (ruimteverwarming van de hoofdverwarming)
z	matematino reiħxieno : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matematikai kifejezés : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	tal-formula matematika : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	de wiskundige formule : 294 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
aa	matematino reiħxieno : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	matematikai kifejezés : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	tal-formula matematika : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾	de wiskundige formule : 115 / (11 • Prated) ⁱⁱ⁾
ab	sezonini energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvummo skuritudo vidutinio ir šaltiesnio klimato salygomis ³⁾	az átlagos és a hődegg éghajlati viszonyok mellett mérte szezonális helyiségtűfűtési hatásfok közötti különbség ⁴⁾	tad-differenza bejn l-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post f'kundizzjoni jet klimatiċi medju u dik f'kundizzjoni jet klimatiċi iksxaħ ⁱⁱ⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden ³⁾
ac	sezonini energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvummo skuritumo šiltiesnio ir vidutinio klimato salygomis ⁴⁾	a melegegg és az átlagos éghajlati viszonyok mellett mérte szezonális helyiségtűfűtési hatásfok közötti különbség ⁴⁾	tad-differenza bejn l-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post f'kundizzjoni jet klimatiċi medju u dik f'kundizzjoni jet klimatiċi išhan ⁴⁾	het verschil tussen de seizoengebonden energie-efficiënties voor ruimteverwarming onder gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden ⁴⁾
ad	temperatūros regulatorius klasē	a hőmérséklet-szabályozó osztálya	il-klassi tar-regulatori tat-temperatura	de klasse van de temperatuurregelaar
ae	temperatūros regulatorius sandas sezonińam energijos patalpoms šildytu vartojimo efektyvumui	a hőmérséklet-szabályozó szezonális helyiségtűfűtési hatásfokhoz való hozzájárulásának	il-kontribut tar-regulatori tat-temperatura ghall-efficjenza energetika stagonali tat-tishin tal-post	de bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoengebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming
af	ⁱⁱ⁾ kur Prated yra susijes su pírmäusia naudojamu patalpu šildytuv	ⁱⁱ⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségtűfűtő berendezésre vonatkozik	ⁱⁱ⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-hitter tal-post preferenziali	ⁱⁱ⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ag	²⁾ kur Prated yra susijes su pírmäusia naudojamu patalpu šildytuv	²⁾ ahol a Prated az elsődleges helyiségtűfűtő berendezésre vonatkozik	²⁾ fejn il-valur ta' Prated huwa marbut mal-hitter tal-post preferenziali	²⁾ waarbij Prated is gerelateerd aan het ruimteverwarmingstoestel als hoofdverwarming
ah	³⁾ ⁴⁾ pírmäusia naudojamu patalpu šildytuv su šilumos siurbliu	³⁾ ⁴⁾ elsődleges hőszávattyús helyiségtűfűtő berendezések esetében	³⁾ ⁴⁾ ghall-hitters tal-post preferenziali b'pompa tas-shana	³⁾ ⁴⁾ voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming

No	Polish(PL)	Portuguese(PT)	Romanian(RO)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 811/2013	REGULAMENTO DELEGADO (UE) № 811/2013 DA COMISSIONE	REGULAMENTUL DELEGAT AL COMISIEI (UE) NR. 811/2013	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013
ii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos aquecedores de ambiente)	Fișă produsului (ce privește clasa de energie a instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBUKU (ENERGETICKÉ OZNACOVANIE BALÍKOV ZARIADENI NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
iii	Karta produktu (w odniesieniu do etykiety efektywności energetycznej dla zestawów zewnętrznych ogrzewaczy pomieszczeń)	Ficha de produto (rotulagem energética dos sistemas mistos de aquecedor de ambiente)	Fișă produsului (ce privește clasa de energie instalațiilor pentru încălzirea incintelor)	OPIS VÝROBUKU (ENERGETICKÉ OZNACOVANIE BALÍKOV ZARIADENI NA VYKUROVANIE PRIESTORU)
a	nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	Nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	meno dodávateľa alebo ochranná známka
b	identyfikator modelu dostawcy	Identificador do modelo do fornecedor	Modelul identificator al furnizorului	identifikačný kód modelu
c	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	trieda sezónnej energetickéj účinnosti vykurovania priestoru
d	Znamionowa moc cieplna (średnia)	Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Puterea termică nominală (medie)	menovitý tepelný výkon (priemerný)
e	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (średnia)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (medie)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerná)
f	Roczné zużycie energii (średnie)	Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Consumul anual de energie (medie)	ročná spotreba energie (priemerná)
g	L_{WA} (poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu)	L_{WA} (Nível de potência sonora, no interior)	L_{WA} (nível de putere acustică, la interior)	L_{WA} (hladina akustického výkonu, vnútorné jednotky)
h	Szczególne środki ostrożności ¹⁾	Precauções específicas ¹⁾	Măsuri de precauție specifice ¹⁾	osobitné bezpečnostné opatrenia ¹⁾
i	znamionowa moc cieplna (chłodnego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Puterea termică nominală (mai reci)	menovitý tepelný výkon (chladnejší)
j	znamionowa moc cieplna (ciepłego)	Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes)	Puterea termică nominală (mai calde)	menovitý tepelný výkon (teplejší)
k	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (chłodnego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai reci)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejší)
l	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ciepłego)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (mai calde)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejší)
m	roczne zużycie energii (chłodnego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	Consum anual de energie (mai reci)	ročná spotreba energie (chladnejší)
n	roczne zużycie energii (ciepłego)	Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Consum anual de energie (mai calde)	ročná spotreba energie (teplejší)
o	L_{WE} (poziom mocy akustycznej, na zewnątrz)	L_{WE} (Nível de potência sonora, no exterior)	L_{WE} (nível de putere acustică, la exterior)	L_{WE} (hladina akustického výkonu, vonkajšie jednotky)
p	średnio temperaturowe	média temperatura	Temperatură medie	stredná teplota
q	niską temperaturę	baixa temperatura	Temperatură scăzută	nízkoteplotné
r	¹⁾ Podczas montażu, instalacji oraz serwisowania produktu należy stosować szczególne środki ostrożności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji instalacji/podręczniku użytkownika.	As precauções descritas no manual de instalação/instruções dever ser adotadas durante a montagem, instalação ou manutenção do produto.	Atenționările descrise în manualul de instalare/opereare, ce trebuie luate în considerare când se asamblează, instalează sau întreține acest produs.	Bezpečnostné opatrenia, ktoré sú popísané v inštalácia/používateľskej príručke, sa musia vykonať pri inštalácii a údržbe tohto produkta.
s	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie klasy na opakowaniu	Classe de eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Clasa ambalajului de eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Trieda sezónnej energetickéj účinnosti vykurovania priestoru zostav
t	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier și ambalajului	Sezoná energetická účinnosť vykurovania priestoru zostav
u	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu chłodnego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais frias)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier și ambalajului (condiții de climă rece)	Sezoná energetická účinnosť vykurovania priestoru zostav (chladnejšie klimatické podmienky)
v	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń – oznaczenie na opakowaniu (warunki klimatu ciepłego)	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente da embalagem (condições climáticas mais quentes)	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier și ambalajului (condiții de climă căldă)	Sezoná energetická účinnosť vykurovania priestoru zostav (teplejšie klimatické podmienky)
w	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (preferencyjny grzejnik)	Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aquecedor elétrico preferencial)	Clasa de eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (încălzitor de spațiu preferențial)	Trieda sezónnej energetickéj účinnosti vykurovania priestoru (uprednostňovaný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru)
x	sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (podstawowy ogrzewacz pomieszczeń)	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (do aquecedor de ambiente preferencial)	Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor (al instalării preferențiale pentru încălzirea incintelor)	sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
y	współczynnik ważący moc cieplną ogrzewaczy (podstawowego ogrzewacza pomieszczeń)	o fator de ponderação da potência calorífica (do aquecedor de ambiente preferencial)	factorul de ponderare a puterii termice (al instalării pentru încălzirea incintelor preferențiale)	súčinieľ na väzenie teplenej výkunu (uprednostňovaného tepelného zdroja na vykurovanie priestoru)
z	Wartość wyrażenia matematycznego :294 / (11 • Prated) ¹⁾	Expressão matemática : 294 / (11 • Prated) ¹⁾	Valoarea expresiei matematice : 294 / (11 • Promediu) ¹⁾	matematický výraz : 294 / (11 • Prated) ¹⁾
aa	Wartość wyrażenia matematycznego :115 / (11 • Prated) ²⁾	Expressão matemática : 115 / (11 • Prated) ²⁾	Valoarea expresiei matematice : 115 / (11 • Promediu) ²⁾	matematický výraz : 115 / (11 • Prated) ²⁾
ab	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego i chłodnego ³⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas médias e em condições climáticas mais frias ³⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice medii și mai reci ³⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za priemenných a chladnejších podmienok ³⁾
ac	Różnica między sezonowymi efektywnościami energetycznymi ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu ciepłego i umiarkowanego ⁴⁾	Diferença entre as eficiências energéticas do aquecimento ambiente sazonal em condições climáticas mais quentes e em condições climáticas médias ⁴⁾	Diferența dintre eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor în condiții climatice calde și medii ⁴⁾	hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za teplejších a priemenných podmienok ⁴⁾
ad	klasa regulatora temperatury	A classe do dispositivo de controlo de temperatura	Clasa regulatorului de temperatură	trieda regulátora teploty
ae	udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	Contribuția regulatorului de temperatură la eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii incintelor	prispievok regulátora teploty k sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru
af	¹⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	¹⁾ em que Prated dize respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	¹⁾ Unde Prated se referă la instalația preferențială pentru încălzirea incintelor	¹⁾ kde Prated súvisí s uprednostňovaným teplénym zdrojom na vykurovanie priestoru
ag	²⁾ gdzie Prated dotyczy podstawowego ogrzewacza pomieszczeń	²⁾ em que Prated diz respeito ao aquecedor de ambiente preferencial	²⁾ Unde Promediu se referă la instalăția preferențială pentru încălzirea incintelor.	²⁾ kde Prated súvisí s upredostňovaným teplénym zdrojom na vykurovanie priestoru
ah	^{3,4)} Dla podstawowych ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła	^{3,4)} para os aquecedores de ambiente preferenciais com bomba de calor	^{3,4)} Pentru instalăriile preferențiale cu pompă de căldură pentru încălzirea incintelor.	^{3,4)} pre upredostňované tepléne zdroje na vykurovanie priestoru – tepléne čerpadiá

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 811/2013ⁱ⁾

No	Slovenian(SL)	Finnish(FI)	Swedish(SV)	Srpski(SR)	Turkish(TR)
i	DELEGRIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 811/2013	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 811/2013	KOMMISSIONENS DELEGERADE FORORDNING (EU) nr 811/2013	DELEGRIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) Br. 811/2013	KOMİSYON YETKİLİ YÖNETMELİĞİ (AB) No 811/2013
ii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja grelnik prostrov)	Tuoteseloste (tilä lämmittimien, energiamerkinnän)	Produktblad (energiemärkning av panior och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBEZLEŽAVANJE ENERGIJE GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİLERİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
iii	Podatkovni list izdelka (energijskega označevanja kompletov grelnika prostrov)	Tuoteseloste (tilä lämmittimien, energiamerkinnän)	Produktblad (energiemärkning av paket med panior och värme pumpar för rumsuppvärming)	DOKUMENTACIJA O PROIZVODU (OBEZLEŽAVANJE ENERGIJE PAKOVANJA GREJAČA PROSTORA)	ÜRÜN FİŞİ (ALAN İSTİCİ PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİ)
a	dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	tavarantoiomittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Tedarikçinin adı veya ticari markası
b	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	tavarantoiomittajan mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning	Identifikator modela dobavljača	Tedarikçinin model tanımlayıcısı
c	razred sezonksa učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	tilalämmitymisen kausittainen energiatehokkuusluokka	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği sınıfı
d	nazivna izhodna toploplota (povprečnih)	nimellä lämpöteho, mukaan lükien mahdollisen lisälämmittimen nimellä lämpöteho (keskimääräisissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (genomsnittliga)	Nazivni izlaz toploplot (prosek)	Nominal ısı çıkış (Ortalama)
e	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečnih)	tilalämmitymisen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräisissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (genomsnittliga)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prosek)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Ortalama)
f	letna poraba energije (povprečnih)	vuotuinen energiankulutus (keskimääräisissä)	Ärlig energiförbrukning (genomsnittliga)	Godisnja potrošnja energije (prosek)	Yıllık enerji tüketimi (Ortalama)
g	L _{WA} (raven zvočne moči, notranja)	L _{WA} (läänetehotaso, sisällä desibeelinä)	L _{WA} (ljudeffektnivå, inomhus)	L _{WA} (nivo jačine zvuka, unutra)	L _{WA} (ses güç seviyesi, içeri)
h	posebni varnostni ukrepi	erityiset varotoimintapitehdash	särskilda försiktighetsåtgärder	Posebne mere opreza ^{j)}	Özel önlemleri
i	nazivna izhodna toploplota (hladnjesh)	nimellä lämpöteho, mukaan lükien mahdollisen lisälämmittimen nimellä lämpöteho (kyllimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (kallare)	Nazivni izlaz toploplot (hladnije)	Nominal ısı çıkış (Daha soğuk)
j	nazivna izhodna toploplota (toplesih)	nimellä lämpöteho, mukaan lükien mahdollisen lisälämmittimen nimellä lämpöteho (lämpimissä)	Den nominella avgivna värmeeffekten (varmare)	Nazivni izlaz toploplot (toplige)	Nominal ısı çıkış (Daha sıcak)
k	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnjesh)	tilalämmitymisen kausittainen energiatehokkuus (kyllimissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (kallare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (hladnije)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Daha soğuk)
l	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplesih)	tilalämmitymisen kausittainen energiatehokkuus (lämpimissä)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (varmare)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (toplige)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Daha sıcak)
m	letna poraba energije (hladnjesh)	vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Ärlig energiförbrukning (varmare)	Godisnja potrošnja energije (hladnije)	Yıllık enerji tüketimi (Daha soğuk)
n	letna poraba energije (toplesih)	vuotuinen energiankulutus (lämpimissä)	Ärlig energiförbrukning (varmare)	Godisnja potrošnja energije (toplige)	Yıllık enerji tüketimi (Daha sıcak)
o	L _{WA} (raven zvočne moči, zunanja)	L _{WA} (läänetehotaso, ulkona desibeelinä)	L _{WA} (ljudeffektnivå, utehus)	L _{WA} (nivo jačine zvuka, napolju)	L _{WA} (ses güç seviyesi, dışarı)
p	srednja temperaturna	keskilämpötilan	mediumtemperatur	Srednja temperatura	Orta-sıcaklık
q	nizkotemperaturna	matalan lämpötilan	lägttemperatur	Niska temperatura	Düşük sıcaklık
r	ⁱ⁾ Pri sestavljanju, nameščanju ter vzdrževanju izdelka upoštevajte predinovitne ukrepe, ki so navedeni v priručniku za uporabo in namestev.	ⁱⁱ⁾ Asennus- tai käyttötöppäsuuna kuvattuja turvaohjeita on noudataettava laitteen kokoamisen, asentamisen ja huolton aikana.	ⁱⁱⁱ⁾ Försiktighetsåtgärderna som beskrivs i installationsmanualien/bruksanvisningen måste följas vid montering, installation och underhåll av denna produkt.	^{iv)} Mere opreza opisane u priručniku za instalaciju/korisniku se moraju preuzeti prilikom sklapanja, instaliranja i održavanja ovog proizvoda.	^{v)} Kurulum/kullanıcı kılavuzunda açıklanan önlemler bu ürünü monte ederken, kurarken veya ürünü bakım yaparken dikkate alınmalıdır.
s	Razred sezonksa učinkovitosti gretja prostrov za paket	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuusluokka	Paketens energieffektivitetsklass för säsongsuppvärming	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija za komplete	Paketin mevsimsel alan istici enerji verimliliği sınıfı
t	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus	Paketens energieffektivitet för säsongsuppvärming (kallare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği
u	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket (hladnjše podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (kyllät ilmasto-olosuhteet)	Paketens energieffektivitet för säsongsuppvärming (varmare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (hladniji klimatski uslov)	Paketin mevsimsel alan istici enerji verimliliği (daha soğuk iklim şartları)
v	Sezonska učinkovitost gretja prostrov za paket (toplesih podnebne razmere)	Pakkauksen kausitilan lämmitysenergiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Paketens energieffektivitet för säsongsuppvärming (varmare klimat)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija za komplete (toplij klimatski uslov)	Paketin mevsimsel alan istici enerji verimliliği (daha sıcak iklim şartları)
w	razred sezonksa učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (Preferencični grelnik prostora)	tilalämmitymisen kausittainen energiatehokkuusluokka (ensiäjainen tilalämmitin)	säsongssrelaterade energieffektivitetsklass vid rumsuppvärming (tilvalsvärme)	Klasa sezonske energetske efikasnosti zagrevanja prostorija (prioritet grejač prostora)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istici)
x	sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (za prednostni grelnik prostorov)	tilalämmitymisen kausittainen energiatehokkuus (ensiäjainen tilalämmitminen tilalämmityksen)	Säsongssmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (primära pannans eller värme pumpens)	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija (prioritetin grejač prostora)	Mevsimsel alan istici enerji verimliliği (Tercih edilen alan istici)
y	utežni faktor izhodne toploplot (za prednostni grelnik prostorov)	lämpöteho painotuskerron (lisälämmittimen tilalämmitminen)	Viktignsfaktorn för värmeproduktion för paket (primära pannans eller värme pumpens)	Faktor za merenje izlaza toplote prioritethet i dodatnih grejača	Tercih edilen ve destekleyici istiloların ısı çıkışının ölçümü ile ilgili faktör
z	matematične enačbe : 294 / (11 • Prated) ^{j)}	matemaatisen ilmäsumen : 294 / (11 • Prated) ^{j)}	matematiske formelen : 294 / (11 • Prated) ^{j)}	Matematički izraz: 294 / (11 • Prated) ^{j)}	Matematisel ifadesi: 294 / (11 • Prated) ^{j)}
aa	matematične enačbe : 115 / (11 • Prated) ^{j)}	matemaatisen ilmäsumen : 115 / (11 • Prated) ^{j)}	matematiske formelen: 115 / (11 • Prated) ^{j)}	Matematički izraz: 115 / (11 • Prated) ^{j)}	Matematisel ifadesi: 115 / (11 • Prated) ^{j)}
ab	razlike med sezonksima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov po povprečnih in hladnjesh podnebnih razmerah ^{j)}	keskimääräisissä ja kylimissä ilmasto-olosuhteissa saavutetavien tilalämmityksen kausitosten energiatehokkuusien ero ^{j)}	Skilnadern mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under genomsnittliga och kallare klimatförhållanden ^{j)}	Razlika izmedu sezonksne energetske efikasnosti grejača prostora: u presečini i hladnijim klimatskim uslovima ^{j)}	Ortalama ve daha soğuk iklim koşullarında mevsimsel istitma enerji verimlilikleri arasındaki fark ^{j)}
ac	ratlike med sezonksima energijskima učinkovitostima pri ogrevanju prostorov in povprečnih podnebnih razmerah ^{j)}	lämpimässä ja keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa saavutetavien tilalämmityksen kausitosten energiatehokkuusien ero ^{j)}	Skilnadern mellan den säsongssrelaterade energieffektiviteten vid rumsuppvärming under varme och genomsnittliga klimatförhållanden ^{j)}	Ratlika izmedu sezonksne energetske efikasnosti grejača prostora: u toplijim i presečnim klimatskim uslovima ^{j)}	Ortalama ve daha sıcak iklim koşullarında mevsimsel istitma enerji verimlilikleri arasındaki fark ^{j)}
ad	razred naprave za uravnavanje temperature	lämmönsäätölättimen luokka	Temperaturregulators klass	Klasa kontrole temperature	Sıcaklık kontrol sınıfı
ae	prišpevki naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	lämmönsäätölättimen valikus tilalämmityksen kausitosten energiatehokkuuteen	Temperaturegulators bidrag till säsongssmedelverkningsgraden för rumsuppvärming	Doprinos kontrole temperature sezonskoj energijskoj efikasnosti grejača prostora	Sıcaklık kontrolünün mevsimsel istitma enerji verimlilikleri katkısı
af	ⁱ⁾ pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostorov	^{j)} jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	ⁱ⁾ där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	ⁱ⁾ Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora.	ⁱ⁾ Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilişlidir.
ag	^{j)} pri čemer se Prated navezuje na prednostni grelnik prostorov	^{j)} jossa Prated liittyy ensisijaiseen tilalämmitimeen	^{j)} där Prated är relaterat till den primära pannan eller värme pumpen	^{j)} Gde se Prated odnosi na prioritetni grejač prostora.	^{j)} Burada Prated tercih edilen alan istici ile ilişlidir.
ah	^{j)} prednostne toploplotne črpalke za ogrevanje prostorov	^{j)} ensisijaisista lämpöpumpillä lämmittimistä	^{j)} för primära värmare med värme pump för rumsuppvärming	^{j)} Za prioritete grejače prostora toploplotne pumpe	^{j)} Tercih edilen isi pompaşı alan istilolar için