

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012⁽¹⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS^(A)

BF Table 1. Information requirements***

BG (the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)

BH Information to identify the model(s) to which the information relates to:

Model(s) : AC071BN4PKG / AC071BXAPKG

Function (indicate if present) ^(B)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average' ^(C)			
cooling ^(D)		Y ^(E)		Average (mandatory) ^(F)		Y ^(E)	
heating ^(D)		Y ^(E)		Warmer (if designated) ^(G)		N ^(E)	
				Colder (if designated) ^(H)		N ^(E)	
Item ^(K)	symbol ^(L)	value ^(M)	unit ^(N)	Item	symbol	value	unit
Design load ^(I)				Seasonal efficiency ^(J)			
cooling ^(D)	P _{designc}	7,1	kW	cooling ^(D)	SEER	8,5	-
heating / Average ^(F)	P _{designh}	5,5	kW	heating / Average ^(F)	SCOP/A	4,8	-
heating / Warmer ^(G)	P _{designh}	-	kW	heating / Warmer ^(G)	SCOP/W	-	-
heating / Colder ^(H)	P _{designh}	-	kW	heating / Colder ^(H)	SCOP/C	-	-
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = 35 °C	P _{dc}	7,1	kW	T _j = 35 °C	EERd	4,3	-
T _j = 30 °C	P _{dc}	5,0	kW	T _j = 30 °C	EERd	6,3	-
T _j = 25 °C	P _{dc}	3,4	kW	T _j = 25 °C	EERd	10,8	-
T _j = 20 °C	P _{dc}	3,3	kW	T _j = 20 °C	EERd	15,4	-
Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	4,8	kW	T _j = -7 °C	COPd	3,0	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	3,1	kW	T _j = 2 °C	COPd	4,7	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	2,2	kW	T _j = 7 °C	COPd	6,7	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = 12 °C	COPd	8,2	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	5,5	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	2,6	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	4,8	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	1,5	-
Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -7 °C	COPd	-	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
T _j = -15 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -15 °C	COPd	-	-
Bivalent temperature ^(AD)				Operating limit temperature ^(AE)			
heating / Average ^(F)	T _{biv}	-10	°C	heating / Average ^(F)	T _{ol}	-25	°C
heating / Warmer ^(G)	T _{biv}	-	°C	heating / Warmer ^(G)	T _{ol}	-	°C
heating / Colder ^(H)	T _{biv}	-	°C	heating / Colder ^(H)	T _{ol}	-	°C
Cycling interval capacity ^(AF)				Cycling interval efficiency ^(AG)			
for cooling ^(AH)	P _{cycc}	-	kW	for cooling ^(AH)	EER _{cycc}	-	-
for heating ^(AI)	P _{cyhc}	-	kW	for heating ^(AI)	COP _{cycc}	-	-
Degradation co-efficient cooling** ^(AJ)	C _{dc}	0,25	kW	Degradation co-efficient heating** ^(AK)	C _{dh}	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode' ^(AL)				Annual electricity consumption ^(AO)			
off mode ^(AM)	P _{off}	0,003	kW	cooling ^(D)	Q _{CE}	292	kWh/a ^(AR)
standby mode ^(AN)	P _{sb}	0,003	kW	heating / Average ^(F)	Q _{HE}	1604	kWh/a ^(AR)
thermostat-off mode ^(AO)	P _{to}	0,030	kW	heating / Warmer ^(G)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
crankcase heater mode ^(AP)	P _{ck}	0,000	kW	heating / Colder ^(H)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
Capacity control (indicate one of three options) ^(AS)				Other items ^(AW)			
fixed ^(AT)		N ^(E)		Sound power level (indoor/outdoor) ^(AX)	L _{WA}	52,0/64,0	dB(A)
staged ^(AU)		N ^(E)		Global warming potential ^(AV)	GWP ^(BA)	675	kgCO ₂ e ^(BB)
variable ^(AV)		Y ^(E)		Rated air flow (indoor/outdoor) ^(AZ)	-	1490/4320	m ³ /h

BC Contact details for obtaining more information | Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co.Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Vateley, GU46 6GG, UK

BD *= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section 'Declared capacity of the unit' and declared EER/COP of unit.

BE **= If default C_d = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

BI *** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012ⁱ⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS^(A)

BF Table 1. Information requirements***

BG (the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)

BH Information to identify the model(s) to which the information relates to:

Model(s) : AC071BN6PKG / AC071BXAPKG

Function (indicate if present) ^(B)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average' ^(C)			
cooling ^(D)		Y ^(E)		Average (mandatory) ^(F)		Y ^(E)	
heating ^(D)		Y ^(E)		Warmer (if designated) ^(G)		N ^(E)	
				Colder (if designated) ^(H)		N ^(E)	
Item ^(K)	symbol ^(L)	value ^(M)	unit ^(N)	Item	symbol	value	unit
Design load ^(J)				Seasonal efficiency ^(S)			
cooling ^(D)	P _{designc}	7,1	kW	cooling ^(D)	SEER	7,8	-
heating / Average ^(P)	P _{designh}	5,0	kW	heating / Average ^(P)	SCOP/A	4,6	-
heating / Warmer ^(Q)	P _{designh}	-	kW	heating / Warmer ^(Q)	SCOP/W	-	-
heating / Colder ^(R)	P _{designh}	-	kW	heating / Colder ^(R)	SCOP/C	-	-
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = 35 °C	P _{dc}	7,1	kW	T _j = 35 °C	EERd	4,1	-
T _j = 30 °C	P _{dc}	5,0	kW	T _j = 30 °C	EERd	5,7	-
T _j = 25 °C	P _{dc}	2,9	kW	T _j = 25 °C	EERd	9,8	-
T _j = 20 °C	P _{dc}	3,1	kW	T _j = 20 °C	EERd	14,0	-
Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	4,4	kW	T _j = -7 °C	COPd	3,3	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	2,7	kW	T _j = 2 °C	COPd	4,4	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	2,0	kW	T _j = 7 °C	COPd	6,1	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	2,4	kW	T _j = 12 °C	COPd	7,7	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	5,0	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	2,8	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	4,8	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	1,5	-
Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -7 °C	COPd	-	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
T _j = -15 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -15 °C	COPd	-	-
Bivalent temperature ^(AD)				Operating limit temperature ^(AE)			
heating / Average ^(P)	T _{biv}	-10	°C	heating / Average ^(P)	T _{ol}	-25	°C
heating / Warmer ^(Q)	T _{biv}	-	°C	heating / Warmer ^(Q)	T _{ol}	-	°C
heating / Colder ^(R)	T _{biv}	-	°C	heating / Colder ^(R)	T _{ol}	-	°C
Cycling interval capacity ^(AF)				Cycling interval efficiency ^(AG)			
for cooling ^(AH)	P _{cycc}	-	kW	for cooling ^(AH)	EER _{cycc}	-	-
for heating ^(AI)	P _{cyhc}	-	kW	for heating ^(AI)	COP _{cycc}	-	-
Degradation co-efficient cooling** ^(AJ)	C _{dc}	0,25	kW	Degradation co-efficient heating** ^(AK)	C _{dh}	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode' ^(AL)				Annual electricity consumption ^(AM)			
off mode ^(AM)	P _{off}	0,003	kW	cooling ^(D)	Q _{CE}	319	kWh/a ^(AR)
standby mode ^(AN)	P _{sb}	0,003	kW	heating / Average ^(P)	Q _{HE}	1522	kWh/a ^(AR)
thermostat-off mode ^(AO)	P _{to}	0,030	kW	heating / Warmer ^(Q)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
crankcase heater mode ^(AP)	P _{ck}	0,000	kW	heating / Colder ^(R)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
Capacity control (indicate one of three options) ^(AS)				Other items ^(AW)			
fixed ^(AT)		N ^(E)		Sound power level (indoor/outdoor) ^(AX)	L _{WA}	52,0/64,0	dB(A)
staged ^(AU)		N ^(E)		Global warming potential ^(AV)	GWP ^(BA)	675	kgCO ₂ e ^(BB)
variable ^(AV)		Y ^(E)		Rated air flow (indoor/outdoor) ^(AZ)	-	1270/4320	m ³ /h

BC Contact details for obtaining more information | Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co.Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK

BD *= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section 'Declared capacity of the unit' and declared EER/COP of unit.

BE **= If default C_d = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

BI *** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012⁽¹⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS^(A)

BF Table 1. Information requirements***

BG (the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)

BH Information to identify the model(s) to which the information relates to:

Model(s) : AC071BNAPKG / AC071BXAPKG

Function (indicate if present) ^(B)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average' ^(C)			
cooling ^(D)		Y ^(E)		Average (mandatory) ^(F)		Y ^(E)	
heating ^(D)		Y ^(E)		Warmer (if designated) ^(G)		N ^(E)	
				Colder (if designated) ^(H)		N ^(E)	
Item ^(K)	symbol ^(L)	value ^(M)	unit ^(N)	Item	symbol	value	unit
Design load ^(I)				Seasonal efficiency ^(J)			
cooling ^(D)	P _{designc}	7,1	kW	cooling ^(D)	SEER	7,0	-
heating / Average ^(F)	P _{designh}	3,9	kW	heating / Average ^(F)	SCOP/A	4,3	-
heating / Warmer ^(G)	P _{designh}	-	kW	heating / Warmer ^(G)	SCOP/W	-	-
heating / Colder ^(H)	P _{designh}	-	kW	heating / Colder ^(H)	SCOP/C	-	-
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = 35 °C	P _{dc}	7,1	kW	T _j = 35 °C	EERd	3,2	-
T _j = 30 °C	P _{dc}	5,0	kW	T _j = 30 °C	EERd	5,3	-
T _j = 25 °C	P _{dc}	3,0	kW	T _j = 25 °C	EERd	8,4	-
T _j = 20 °C	P _{dc}	1,8	kW	T _j = 20 °C	EERd	12,7	-
Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	3,4	kW	T _j = -7 °C	COPd	3,2	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	2,2	kW	T _j = 2 °C	COPd	4,4	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	2,2	kW	T _j = 7 °C	COPd	5,4	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	2,5	kW	T _j = 12 °C	COPd	6,5	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	3,9	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	2,5	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	4,9	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	1,5	-
Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -7 °C	COPd	-	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
T _j = -15 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -15 °C	COPd	-	-
Bivalent temperature ^(AD)				Operating limit temperature ^(AE)			
heating / Average ^(F)	T _{biv}	-10	°C	heating / Average ^(F)	T _{ol}	-25	°C
heating / Warmer ^(G)	T _{biv}	-	°C	heating / Warmer ^(G)	T _{ol}	-	°C
heating / Colder ^(H)	T _{biv}	-	°C	heating / Colder ^(H)	T _{ol}	-	°C
Cycling interval capacity ^(AF)				Cycling interval efficiency ^(AG)			
for cooling ^(AH)	P _{cycc}	-	kW	for cooling ^(AH)	EER _{cycc}	-	-
for heating ^(AI)	P _{cyhc}	-	kW	for heating ^(AI)	COP _{cycc}	-	-
Degradation co-efficient cooling** ^(AJ)	C _{dc}	0,25	kW	Degradation co-efficient heating** ^(AK)	C _{dh}	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode' ^(AL)				Annual electricity consumption ^(AM)			
off mode ^(AM)	P _{off}	0,003	kW	cooling ^(D)	Q _{CE}	355	kWh/a ^(AR)
standby mode ^(AN)	P _{sb}	0,003	kW	heating / Average ^(F)	Q _{HE}	1270	kWh/a ^(AR)
thermostat-off mode ^(AO)	P _{to}	0,030	kW	heating / Warmer ^(G)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
crankcase heater mode ^(AP)	P _{ck}	0,000	kW	heating / Colder ^(H)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
Capacity control (indicate one of three options) ^(AS)				Other items ^(AW)			
fixed ^(AT)		N ^(E)		Sound power level (indoor/outdoor) ^(AX)	L _{WA}	61,0/64,0	dB(A)
staged ^(AU)		N ^(E)		Global warming potential ^(AV)	GWP ^(BA)	675	kgCO ₂ e ^(BB)
variable ^(AV)		Y ^(E)		Rated air flow (indoor/outdoor) ^(AZ)	-	1070/4320	m ³ /h

BC Contact details for obtaining more information | Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co.Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Vateley, GU46 6GG, UK

BD *= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section 'Declared capacity of the unit' and declared EER/COP' of unit.

BE **= If default C_d = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

BI *** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012ⁱ⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS^(A)

BF Table 1. Information requirements***

BG (the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)

BH Information to identify the model(s) to which the information relates to:

Model(s) : AC071BNCPKG / AC071BXAPKG

Function (indicate if present) ^(B)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average' ^(C)			
cooling ^(D)		Y ^(E)		Average (mandatory) ^(F)		Y ^(E)	
heating ^(D)		Y ^(E)		Warmer (if designated) ^(G)		N ^(E)	
				Colder (if designated) ^(H)		N ^(E)	
Item ^(K)	symbol ^(L)	value ^(M)	unit ^(N)	Item	symbol	value	unit
Design load ^(J)				Seasonal efficiency ^(S)			
cooling ^(D)	P _{designc}	7,1	kW	cooling ^(D)	SEER	7,1	-
heating / Average ^(P)	P _{designh}	4,7	kW	heating / Average ^(P)	SCOP/A	4,4	-
heating / Warmer ^(Q)	P _{designh}	-	kW	heating / Warmer ^(Q)	SCOP/W	-	-
heating / Colder ^(R)	P _{designh}	-	kW	heating / Colder ^(R)	SCOP/C	-	-
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = 35 °C	P _{dc}	7,1	kW	T _j = 35 °C	EERd	3,7	-
T _j = 30 °C	P _{dc}	5,2	kW	T _j = 30 °C	EERd	5,6	-
T _j = 25 °C	P _{dc}	3,4	kW	T _j = 25 °C	EERd	8,4	-
T _j = 20 °C	P _{dc}	2,5	kW	T _j = 20 °C	EERd	13,1	-
Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	4,2	kW	T _j = -7 °C	COPd	3,1	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = 2 °C	COPd	4,4	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	2,3	kW	T _j = 7 °C	COPd	5,7	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = 12 °C	COPd	7,1	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	4,7	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	2,7	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	4,9	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	1,6	-
Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -7 °C	COPd	-	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
T _j = -15 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -15 °C	COPd	-	-
Bivalent temperature ^(AD)				Operating limit temperature ^(AE)			
heating / Average ^(P)	T _{biv}	-10	°C	heating / Average ^(P)	T _{ol}	-25	°C
heating / Warmer ^(Q)	T _{biv}	-	°C	heating / Warmer ^(Q)	T _{ol}	-	°C
heating / Colder ^(R)	T _{biv}	-	°C	heating / Colder ^(R)	T _{ol}	-	°C
Cycling interval capacity ^(AF)				Cycling interval efficiency ^(AG)			
for cooling ^(AH)	P _{cycc}	-	kW	for cooling ^(AH)	EER _{cycc}	-	-
for heating ^(AI)	P _{cyhc}	-	kW	for heating ^(AI)	COP _{cycc}	-	-
Degradation co-efficient cooling** ^(AJ)	C _{dc}	0,25	kW	Degradation co-efficient heating** ^(AK)	C _{dh}	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode' ^(AL)				Annual electricity consumption ^(AM)			
off mode ^(AM)	P _{off}	0,003	kW	cooling ^(D)	Q _{CE}	350	kWh/a ^(AR)
standby mode ^(AN)	P _{sb}	0,003	kW	heating / Average ^(P)	Q _{HE}	1495	kWh/a ^(AR)
thermostat-off mode ^(AO)	P _{to}	0,050	kW	heating / Warmer ^(Q)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
crankcase heater mode ^(AP)	P _{ck}	0,000	kW	heating / Colder ^(R)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
Capacity control (indicate one of three options) ^(AS)				Other items ^(AW)			
fixed ^(AT)		N ^(E)		Sound power level (indoor/outdoor) ^(AX)	L _{WA}	58,0/64,0	dB(A)
staged ^(AU)		N ^(E)		Global warming potential ^(AY)	GWP ^(BA)	675	kgCO ₂ e ^(BB)
variable ^(AV)		Y ^(E)		Rated air flow (indoor/outdoor) ^(AZ)	-	1230/4320	m ³ /h

BC Contact details for obtaining more information | Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co.Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK

BD *= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section 'Declared capacity of the unit' and declared EER/COP of unit.

BE **= If default C_d = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

BI *** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012ⁱ⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS^(A)

BF Table 1. Information requirements***

BG (the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)

BH Information to identify the model(s) to which the information relates to:

Model(s) : AC071BNMPKG / AC071BXAPKG

Function (indicate if present) ^(B)				If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average' ^(C)			
cooling ^(D)		Y ^(E)		Average (mandatory) ^(F)		Y ^(E)	
heating ^(E)		Y ^(E)		Warmer (if designated) ^(G)		N ^(E)	
				Colder (if designated) ^(H)		N ^(E)	
Item ^(K)	symbol ^(L)	value ^(M)	unit ^(N)	Item	symbol	value	unit
Design load ^(I)				Seasonal efficiency ^(J)			
cooling ^(D)	P _{designc}	6,8	kW	cooling ^(D)	SEER	7,3	-
heating / Average ^(F)	P _{designh}	4,7	kW	heating / Average ^(F)	SCOP/A	4,3	-
heating / Warmer ^(G)	P _{designh}	-	kW	heating / Warmer ^(G)	SCOP/W	-	-
heating / Colder ^(H)	P _{designh}	-	kW	heating / Colder ^(H)	SCOP/C	-	-
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = 35 °C	P _{dc}	6,8	kW	T _j = 35 °C	EERd	4,0	-
T _j = 30 °C	P _{dc}	4,8	kW	T _j = 30 °C	EERd	5,5	-
T _j = 25 °C	P _{dc}	3,2	kW	T _j = 25 °C	EERd	9,4	-
T _j = 20 °C	P _{dc}	3,3	kW	T _j = 20 °C	EERd	11,8	-
Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	4,2	kW	T _j = -7 °C	COPd	3,1	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	2,9	kW	T _j = 2 °C	COPd	4,4	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	2,2	kW	T _j = 7 °C	COPd	5,5	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	2,6	kW	T _j = 12 °C	COPd	6,8	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	4,7	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	2,7	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	4,9	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	1,6	-
Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(I)				Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j ^(J)			
T _j = -7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -7 °C	COPd	-	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 2 °C	COPd	-	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 7 °C	COPd	-	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = 12 °C	COPd	-	-
T _j = bivalent temperature ^(AB)	P _{dh}	-	kW	T _j = bivalent temperature ^(AB)	COPd	-	-
T _j = operating limit ^(AC)	P _{dh}	-	kW	T _j = operating limit ^(AC)	COPd	-	-
T _j = -15 °C	P _{dh}	-	kW	T _j = -15 °C	COPd	-	-
Bivalent temperature ^(AD)				Operating limit temperature ^(AE)			
heating / Average ^(F)	T _{biv}	-10	°C	heating / Average ^(F)	T _{ol}	-25	°C
heating / Warmer ^(G)	T _{biv}	-	°C	heating / Warmer ^(G)	T _{ol}	-	°C
heating / Colder ^(H)	T _{biv}	-	°C	heating / Colder ^(H)	T _{ol}	-	°C
Cycling interval capacity ^(AF)				Cycling interval efficiency ^(AG)			
for cooling ^(AH)	P _{cycc}	-	kW	for cooling ^(AH)	EER _{cycc}	-	-
for heating ^(AI)	P _{cyhc}	-	kW	for heating ^(AI)	COP _{cycc}	-	-
Degradation co-efficient cooling** ^(AJ)	C _{dc}	0,25	kW	Degradation co-efficient heating** ^(AK)	C _{dh}	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode' ^(AL)				Annual electricity consumption ^(AM)			
off mode ^(AM)	P _{off}	0,003	kW	cooling ^(D)	Q _{CE}	326	kWh/a ^(AR)
standby mode ^(AN)	P _{sb}	0,003	kW	heating / Average ^(F)	Q _{HE}	1530	kWh/a ^(AR)
thermostat-off mode ^(AO)	P _{to}	0,030	kW	heating / Warmer ^(G)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
crankcase heater mode ^(AP)	P _{ck}	0,000	kW	heating / Colder ^(H)	Q _{HE}	-	kWh/a ^(AR)
Capacity control (indicate one of three options) ^(AS)				Other items ^(AW)			
fixed ^(AT)		N ^(E)		Sound power level (indoor/outdoor) ^(AX)	L _{WA}	56,0/64,0	dB(A)
staged ^(AU)		N ^(E)		Global warming potential ^(AY)	GWP ^(BA)	675	kgCO ₂ eq. ^(BB)
variable ^(AV)		Y ^(E)		Rated air flow (indoor/outdoor) ^(AZ)	-	1200/4320	m ³ /h

BC Contact details for obtaining more information | Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co.Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK

BD *= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section 'Declared capacity of the unit' and declared EER/COP' of unit.

BE **= If default C_d = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

BI *** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 ⁱ⁾

No	English(EN)	Austria(AT)	Belgium(BE)	Belgium(BE_FR)
i	COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012	VERORDNUNG (EU) Nr. 206/2012 DER KOMMISSION	VERORDENING (EU) Nr. 206/2012 VAN DE COMMISSIE	RÈGLEMENT (UE) No 206/2012 DE LA COMMISSION
A	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten	eisen inzake ecologisch ontwerp voor airconditioners	les exigences d'écoconception climatiseurs
B	Function (indicate if present)	Funktion (Angabe, ob vorhanden)	Functie (aanduiden indien aanwezig)	Fonction (indiquer si elle est proposée)
C	If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season Average	Falls Heizfunktion vorhanden: Angabe der Heizperiode, auf die sich die Informationen beziehen: Angegebene Werte sollten sich jeweils auf eine Heizperiode beziehen. Angaben sind mindestens für die Heizperiode „mittel“ zu machen.	Indien de functie verwarming omvat: vermeld het verwarmingsseizoen waarop de informatie betrekking heeft. De aangeduide waarden mogen telkens slechts op één verwarmingsseizoen betrekking hebben. Neem hierin in ieder geval het verwarmingsseizoen „Gemiddeld“ op.	Si la fonction de chauffage est proposée: indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison «moyenne».
D	cooling	Kühlung	koeling	refroidissement
E	heating	Heizung	verwarming	chauffage
F	Average (mandatory)	mittel (obligatorisch)	Gemiddeld (verplicht)	moyenne (obligatoire)
G	Warmer (if designated)	wärmer (falls angegeben)	Warmer (indien aangewezen)	plus chaude (le cas échéant)
H	Colder (if designated)	kälter (falls angegeben)	Kouder (indien aangewezen)	plus froide (le cas échéant)
I	Y	J	J	O
J	N	N	N	N
K	Item	Punkt	Item	Caractéristique
L	symbol	Symbol	symbool	symbole
M	value	Wert	waarde	valeur
N	unit	Einheit	eenheid	unité
O	Design load	Ausgangsleistung	Ontwerpbelasting	Charge nominale
P	heating / Average	Heizung/mittel	verwarming / Gemiddeld	chauffage/moyenne
Q	heating / Warmer	Heizung/wärmer	verwarming / Warmer	chauffage/plus chaude
R	heating / Colder	Heizung/kälter	verwarming / Kouder	chauffage/plus froide
S	Seasonal efficiency	Arbeitszahl	Seizoensgebonden efficiëntie	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier
T	Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistung* im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven vermogen* voor koeling, bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur Tj	Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) °C et extérieure Tj
U	Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistungszahl* bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven energie-efficiëntieverhouding*, bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur Tj	Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) °C et extérieure Tj
V	Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven vermogen* voor verwarming / verwarmingsseizoen Gemiddeld, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj	Puissance calorifique déclarée* / saison moyenne, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj
W	Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistungszahl* / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven prestatiecoëfficiënt* / verwarmingsseizoen Gemiddeld, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj	Coefficient de performance déclaré* / saison moyenne, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj
X	Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven vermogen* voor verwarming / verwarmingsseizoen Warmer, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj	Puissance calorifique déclarée (5)/saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj
Y	Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistungszahl* / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven prestatiecoëfficiënt* / verwarmingsseizoen Warmer, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj	Coefficient de performance déclaré* / saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj
Z	Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven vermogen* voor verwarming / verwarmingsseizoen Kouder, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj	Puissance calorifique déclarée (5)/saison plus froide, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj
AA	Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Angegebene Leistungszahl* / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Opgegeven prestatiecoëfficiënt* / verwarmingsseizoen Kouder, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj	Coefficient de performance déclaré* / saison plus froide, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj
AB	bivalent temperature	Bivalenttemperatur	bivalente temperatuur	température bivalente

No	English(EN)	Austria(AT)	Belgium(BE)	Belgium(BE_FR)
AC	operating limit	Betriebsgrenzwert	uiterste bedrijfstemperatuur	température limite de fonctionnement
AD	Bivalent temperature	Bivalenttemperatur	Bivalente temperatuur	Température bivalente
AE	Operating limit temperature	Betriebsgrenzwert-Temperatur	Uiterste bedrijfstemperatuur	Température limite de fonctionnement
AF	Cycling interval capacity	Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	Cyclisch-intervalvermogen	Puissance correspondant à un intervalle de cycle
AG	Cycling interval efficiency	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	Cyclisch-intervallefficiëntie	Efficacité correspondant à un intervalle de cycle
AH	for cooling	im Kühlbetrieb	voor koeling	pour le refroidissement
AI	for heating	im Heizbetrieb	voor verwarming	pour le chauffage
AJ	Degradation co-efficient cooling**	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb**	Verliescoëfficiënt koeling**	Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**
AK	Degradation co-efficient heating**	Minderungsfaktor im Heizbetrieb**	Verliescoëfficiënt verwarming**	Coefficient de dégradation en phase de chauffage**
AL	Electric power input in power modes other than 'active mode'	Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“	Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de „actieve modus“	Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode «actif»
AM	off mode	Aus-Zustand	uit-stand	mode «arrêt»
AN	standby mode	Bereitschaftszustand	stand-by-stand	mode «veille»
AO	thermostat-off mode	Temperaturregler aus	thermostaat-uit-stand	mode «arrêt par thermostat»
AP	crankcase heater mode	Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	carterverwarming-stand	mode «résistance de carter active»
AQ	Annual electricity consumption	Jahresstromverbrauch	Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Consommation d'électricité annuelle
AR	kWh/a	kWh/a	kWh/a	kWh/a
AS	Capacity control (indicate one of three options)	Leistungssteuerung (Angabe einer der drei Optionen)	Vermogenscontrole (duidelijk een van de drie mogelijkheden aan)	Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)
AT	fixed	fest eingestellt	trapsgewijs	constante
AU	staged	abgestuft	trapsgewijs	par paliers
AV	variable	variabel	variabel	variable
AW	Other items	Sonstiges	Andere items	Autres caractéristiques
AX	Sound power level (indoor/outdoor)	Schallleistungspegel (innen/außen)	geluidsvermogensniveau (binnen/buiten)	Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)
AY	Global warming potential	Treibhauspotenzial	aardopwarmingsvermogen	Potentiel de réchauffement planétaire
AZ	Rated air flow (indoor/outdoor)	Nenn-Luftdurchsatz (innen/außen)	nominaal luchtdebiet (binnen/buiten)	Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)
BA	GWP	GWP	GWP	PRP
BB	kgCO ₂ eq.	kg CO ₂ Äq.	kgCO ₂ eq.	kg éq. CO ₂
BC	Contact details for obtaining more information	Kontaktadresse für weitere Informationen	Contactgegevens voor nadere informatie	Coordonnées de contact pour tout complément d'information
BD	*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of unit.	*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angabe der Leistung“ und „Angabe der Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/“) anzugeben.	*= Voor eenheden met trapsgewijs vermogen moeten in elk vakje in het gedeelte „Opgeven vermogen van de eenheid“ en „Opgeven EER/COP van de eenheid“ twee waarden met een schuine streep („/“) ertussen worden opgegeven.	*= Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité.
BE	**= If default Cd = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.	**= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angabe der Leistung“ und „Angabe der Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/“) anzugeben.	**= Indien standaardwaarde Cd = 0,25 wordt gekozen, zijn (resultaten van) cyclische-variantietests niet vereist. Anders is de waarde van de cyclische-variantietest voor verwarming of voor koeling vereist.	**= Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise.
BF	Table 1. Information requirements***	Tabelle 1. Informationsanforderungen***	Tabel 1. Informatie-eisen***	Tableau 1. Exigences en matière d'information***
BG	(the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)	(Die Zahl der Dezimalstellen in den Kästchen entspricht der geforderten Genauigkeit der Angabe.)	(het aantal decimalen in het vakje wijst op de nauwkeurigheid van de vermelding)	(le nombre de décimales figurant dans la case indique la précision des informations à fournir)
BH	Information to identify the model(s) to which the information relates to:	Informationen zur Angabe des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Informationen beziehen:	Informatie ter bepaling van het model waarop de informatie betrekking heeft:	Informations d'identification du ou des modèles:
BI	*** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.	*** Bei Multisplitgeräten sind die Daten für ein Leistungsverhältnis von 1 anzugeben.	*** Voor multisplit-apparaten dienen gegevens te worden verstrekt bij vermogensverhouding 1.	*** Pour les systèmes multiblocs (multisplit), les données sont fournies pour un ratio de puissance égal à 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 ⁱ⁾

No	Bulgaria(BG)	Croatia(HR)	Czech(CZ)	Denmark(DK)
i	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 206/2012 НА КОМИСИЯТА	UREDBA KOMISIJE (EU) br. 206/2012	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 206/2012	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 206/2012
A	изискванията за екопроектиране на климатизатори	zahtjevima za ekološki dizajn klima-uređaja	ekodesign klimatizátorů vzduchu	vidt angår krav til miljøvenligt design af klimaanlæg
B	Функция (да се укаже, ако има такава)	Funkcija (navedite ako postoji)	Funkce (uveďte, pokud je k dispozici)	Funktion (angiv, om funktionen findes)
C	Ако функцията включва отопляване: да се укаже отоплителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следва да се отнасят за точно определен отоплителен сезон. Да се включи поне „средният“ отоплителен сезон.	Ако функцията uključuje grijanje: navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje „prosječno“ sezonu grijanja.	Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahuje. Uvedené hodnoty by se měly vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.	Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysningerne vedrører. Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.
D	охлаждане	Hlađenje	chlazení	Køling
E	отопление	Grijanje	vytápění	Opvarmning
F	Среден (задължително)	Prosječno (obvezno)	Průměrná (povinně)	Middel (obligatorisk)
G	По-топъл (ако е определен)	Toplije (ako je predviđeno)	Teplejší (pokud je označena)	Varmere (hvis valgt)
H	По-студен (ако е определен)	Hladnije (ako je predviđeno)	Chladnější (pokud je označena)	Koldere (hvis valgt)
I	да	DA	Ano	J
J	не	NE	Ne	N
K	Позиция	Stavka	Položka	Punkt
L	символ	Simbol	označení	Symbol
M	стойност	Vrijednost	hodnota	Værdi
N	мерна единица	Jedinica	jednotka	Enhed
O	Проектен товар	Predviđeno opterećenje	Navrhované zatížení	Dimensionerende last
P	отопление / среден	Grijanje/prosječno	vytápění/průměrná	Opvarmning / middel
Q	отопление / по-топъл	Grijanje/toplije	vytápění/teplejší	Opvarmning / varmere
R	отопление / по-студен	Grijanje/hladnije	vytápění/chladnější	Opvarmning / koldere
S	Сезонна ефективност	Sezonska učinkovitost	Sezónní účinnost	Sæsoneffektivitet
T	Обявена охладителна мощност*, при температура вътре 27(19) °C и външна температура Tj	Prijavljeni kapacitet* za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) °C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný chladicí výkon* při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst kølekyldelse* ved indetemperatur 27 (19) °C og udetemperatur Tj
U	Обявен коефициент на енергийна ефективност* при температура вътре 27(19) °C и външна температура Tj	Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti* pri unutarnjoj temperaturi od 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný koeficient* při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst energivirkningsfaktor* ved indetemperatur 27 (19) °C og udetemperatur Tj
V	Обявена отоплителна мощност* / Среден сезон, при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Prijavljeni kapacitet (5) za grijanje/ prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný topný výkon* / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst varmeydelse (5) / middel sæson, ved indetemperatur 20 °C og udetemperatur Tj
W	Обявен коефициент на преобразуване* / Среден сезон, при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Prijavljeni koeficient účinkovitosti* / prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný koeficient* / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst effektfaktor* / middel sæson, ved indetemperatur 20 °C og udetemperatur Tj
X	Обявена отоплителна мощност* / По-топъл сезон, при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Prijavljeni kapacitet* za grijanje/toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný topný výkon* / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst varmeydelse* / varmere sæson, ved indetemperatur 20 °C og udetemperatur Tj
Y	Обявен коефициент на преобразуване* / По-топъл сезон, при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Prijavljeni koeficient účinkovitosti* / toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný topný koeficient* / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst effektfaktor* / varmere sæson, ved indetemperatur 20 °C og udetemperatur Tj
Z	Обявена отоплителна мощност* / По-студен сезон, при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Prijavljeni kapacitet* za grijanje/hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný topný výkon* / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst varmeydelse* / koldere sæson, ved indetemperatur 20 °C og udetemperatur Tj
AA	Обявен коефициент на преобразуване* / По-студен сезон, при температура вътре 20 °C и външна температура Tj	Prijavljeni koeficient účinkovitosti* / hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj	Deklarovaný topný koeficient* / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj	Oplyst effektfaktor* / koldere sæson, ved indetemperatur 20 °C og udetemperatur Tj
AB	температура на включване на допълнително подгряване	bivalentna temperatura	bivalentní teplota	bivalenttemperatur
AC	граница на функциониране	radni limit	provozní omezení	temperaturgrænse for drift
AD	Температура на включване на допълнително подгряване	Bivalentna temperatura	Bivalentní teplota	Bivalenttemperatur
AE	Гранична температура на функциониране	Temperatura radnog limita	Mezní provozní teplota	Temperaturgrænse for drift

No	Bulgaria(BG)	Croatia(HR)	Czech(CZ)	Denmark(DK)
AF	Мощност при повторно-кратковременен режим	Kapacitet intervala ciklusa	Výkon v cyklickém intervalu	Cyklusintervaldelse
AG	Ефективност при повторно-кратковременен режим	Učinnost intervala ciklusa	Účinnost v cyklickém intervalu	Cyklusintervaldelse
AH	за охлаждане	Za hlađenje	při chlazení	for køling
AI	за отопление	Za grijanje	při vytápění	for opvarmning
AJ	Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане**	Koeficijent degradacije za hlađenje**	Koeficient ztráty energie při chlazení**	Koefficient for effektivitetstab køling**
AK	Коефициент на влошаване на ефективността при отопление**	Koeficijent degradacije za grijanje**	Koeficient ztráty energie při vytápění**	Koefficient for effektivitetstab opvarmning**
AL	Входна електрическа мощност в режими на консумиране на мощност, различни от „работен режим“	Dovod električne energije u načinima uporabe osim „aktivnog načina“	Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“	Elektrisk effektoptag i andre tilstande end „aktiv tilstand“
AM	режим „изключен“	Stanje isključenosti	vypnutý stav	Slukket tilstand
AN	режим „в готовност“	Stanje mirovanja	pohotovostní režim	Standbytilstand
AO	режим „термостатно изключен“	Stanje isključenosti termostata	vypnutý stav termostatu	Termostat fra-tilstand
AP	режим на нагряване на картера на компресора	Stanje grijanja kućišta	režim zahřívání skříně kompresoru	Krumtaphusopvarmningstilstand
AQ	Годишна консумация на електроенергия	Godišnja potrošnja električne energije	Roční spotřeba elektrické energie	Årligt elforbrug
AR	kWh/a	kWh/a	kWh/rok	kWh/a
AS	Регулиране на мощността (да се укаже един от три варианта)	Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti)	Regulace výkonu (uveďte jednu ze tří možností)	Ydelsesregulering (angiv én af de tre muligheder)
AT	фиксирано	Fikсно	pevná	fast
AU	стъпално	Postupno	stupňová	trinvis
AV	с плавно регулиране	Promjenljivo	proměnná	variabel
AW	Други позиции	Ostale stavke	Jiné položky	Andet
AX	Ниво на звуковата мощност (вътре/на открито)	Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom)	Hladina akustického výkonu (vnitřní/venkovní)	Lydeffektniveau (inde/ude)
AY	Потенциал за глобално затопляне	Potencial globalnog zatoplenja	Potenciál globálního oteptování	Potentiale for global opvarmning
AZ	Номинален дебит (вътре/на открито)	Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom)	Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/venkovní)	Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)
BA	GWP	GWP	GWP	GWP
BB	kgCO ₂ екв.	kgCO ₂ eq.	kg ekv. CO ₂	kg CO ₂ eq.
BC	Информация за контакти с цел получаване на повече информация	Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija	Kontaktní osoby, které poskytnou další informace	Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:
BD	*= За устройства със стъпално регулиране на мощността, във всяко поле в раздела „Обявена мощност на устройството“ и „Обявен EER/COP“ на устройството се обявяват две стойности, разделени с наклонена черта („/“).	*= За единице s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom („/“) u svakom polju u odjeljku „Prijavljeni kapacitet jedinice“ i „Prijavljeni EER/COP jedinice“.	*= V případě stupňových jednotek výkonu budou v každém poli v oddíle „deklarovaný výkon jednotky“ a „deklarovaný EER/COP jednotky“ uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem („/“).	*= For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg („>/<“) i hvert felt i afsnittet »Oplyst ydelse« og »Oplyst EER/COP«.
BE	***= Ако по подразбиране е избран Cd = 0,25, не се изискват (результати от) изпитвания в повторно-кратковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторно-кратковременен режим или при отопление, или при охлаждане.	***= Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25, tada nisu potrebni testovi ciklusa (rezultati testova ciklusa). U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.	***= Pokud je zvolena výchozí Cd = 0,25, nejsou vyžadovány cyklické zkoušky (ani výsledky z nich). V opačném případě se vyžaduje hodnota cyklické zkoušky pro vytápění nebo chlazení.	***= Hvis Cd = 0,25 er valgt som standardværdi, kræves der ingen (resultater af) cyklustests. Ellers kræves værdien fra cyklustesten for enten opvarmning eller køling.
BF	Таблица 1. Изисквания за информация***	Tablica 1. Zahtjevi za informacije***	Tabulka 1. Požadavky na informace***	Tabel 1. Informationskrav***
BG	(броят на разрядите в съответната клетка показва изискваната точност на данните)	(broj decimala u polju upućuje na preciznost izjvešća)	(počet desetinných čísel v poli označuje přesnost vykazování)	(antallet af decimaler i feltet angiver rapporteringens præcisionsgrad)
BH	Информация за определяне на модела(ите), за който(ито) тя се отнася:	Informacije za određivanje modela na koje se odnose informacije:	Informace k určení modelu/ů, na který/ě se informace vztahují:	Information, som identificerer den eller de modeller, som oplysningerne vedrører:
BI	*** За уреди с повече от едно вътрешни тела данните се дават при коефициент на използване 1.	*** Za uređaje s više unutarnjih jedinica podaci se dostavljaju u omjeru kapaciteta 1.	*** V případě dělených zařízení je nutné uvést údaje při poměru výkonu 1.	*** For multisplitanlæg angives data for kombinationer med et ydelsesforhold på 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012ⁱ⁾

No	Estonia(EE)	Finland(FI)	France(FR)	Germany(DE)
i	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 206/2012,	KOMISSIO ASETUS (EU) N:o 206/2012,	RÈGLEMENT (UE) No 206/2012 DE LA COMMISSION	VERORDNUNG (EU) Nr. 206/2012 DER KOMMISSION
A	kliimaseadmete ökodisaini nõuetega	"ekoloogista suunnitellua vaatimusten osalta huoneilmastointilaitteiden"	les exigences d'écoconception climatiseurs	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten
B	Funktsioon (märkida, kui on olemas)	Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)	Fonction (indiquer si elle est proposée)	Funktion (Angabe, ob vorhanden)
C	Kui funktsioon hõlmab kütmist: märkida kütishooaeg, mille kohta on esitatud teave. Näidatud väärtused peavad kehtima korraga ainult ühe kütishooaja kohta. Esitage andmed vähemalt keskmise kütishooaja kohta.	Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta "keskimääräinen".	Si la fonction de chauffage est proposée: indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison «moyenne».	Falls Heizfunktion vorhanden: Angabe der Heizperiode, auf die sich die Informationen beziehen: Angegebene Werte sollten sich jeweils auf eine Heizperiode beziehen. Angaben sind mindestens für die Heizperiode „mittel“ zu machen.
D	jahutamine	jäähdytys	refroidissement	Kühlung
E	kütmine	lämmitys	chauffage	Heizung
F	Keskmine (kohustuslik)	Keskimääräinen (pakollinen)	moyenne (obligatoire)	mittel (obligatorisch)
G	Soojem (kui on määratud)	Lämmin (jos määritetty)	plus chaude (le cas échéant)	wärmer (falls angegeben)
H	Külmem (kui on määratud)	Kylmä (jos määritetty)	plus froide (le cas échéant)	kälter (falls angegeben)
I	Jah	K	O	J
J	Ei	E	N	N
K	Näitaja	Kohta	Caractéristique	Punkt
L	tähis	symboli	symbole	Symbol
M	väärtus	arvo	valeur	Wert
N	ühik	yksikkö	unité	Einheit
O	Projekteeritud koormus	Mitoituskuorma	Charge nominale	Auslegungsleistung
P	kütmine/keskmine	lämmitys / Keskimääräinen	chauffage/moyenne	Heizung/mittel
Q	kütmine/soojem	lämmitys / Lämmin	chauffage/plus chaude	Heizung/wärmer
R	kütmine/jahedam	lämmitys / Kylmä	chauffage/plus froide	Heizung/kälter
S	Hooajaline tõhusus	Vuotuinen energiatehokkuus	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier	Arbeitszahl
T	Jahutamise nimivõimsus* ruumitemperatuuril 27(19) °C ja välistemperatuuril Tj	Jäähdytyksen ilmoitettu teho* sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa Tj	Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) °C et extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj
U	Energiaühikuse suhtarvu deklareeritud väärtus* ruumitemperatuuril 27(19) °C ja välistemperatuuril Tj	Ilmoitettu kylmäkerroin* sisälämpötilassa 27(19) °C ja ulkolämpötilassa Tj	Coefficient d'efficacité énergétique déclaré* pour une température intérieure de 27(19) °C et extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl* bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj
V	Kütmise deklareeritud võimsus (5) / keskmine hooaeg, ruumitemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj	Lämmityksen ilmoitettu teho* (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Puissance calorifique déclarée* / saison moyenne, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
W	Jõudluskoeffitsiendi deklareeritud väärtus* / keskmine hooaeg, ruumitemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj	Ilmoitettu lämpökerroin* (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Coefficient de performance déclaré* / saison moyenne, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl* / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
X	Kütmise deklareeritud võimsus* / soojem hooaeg, ruumitemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj	Lämmityksen ilmoitettu teho* (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Puissance calorifique déclarée (5)/saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
Y	Jõudluskoeffitsiendi deklareeritud väärtus* / soojem hooaeg, ruumitemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj	Ilmoitettu lämpökerroin* (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Coefficient de performance déclaré* / saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl* / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
Z	Kütmise deklareeritud võimsus* / külmem hooaeg, ruumitemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj	Lämmityksen ilmoitettu teho* (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Puissance calorifique déclarée* /saison plus froide, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
AA	Jõudluskoeffitsiendi deklareeritud väärtus* / külmem hooaeg, ruumitemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj	Ilmoitettu lämpökerroin* (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Coefficient de performance déclaré* / saison plus froide, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl* / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
AB	bivalentne temperatuur	kaksiarvoinen lämpötila	température bivalente	Bivalenztemperatur
AC	tööt temperatuuri piirväärtus	toimintaraja	température limite de fonctionnement	Betriebsgrenzwert

No	Estonia(EE)	Finland(FI)	France(FR)	Germany(DE)
AD	Bivalentne temperatuur	Kaksiarvoinen lämpötila	Température bivalente	Bivalenttemperatur
AE	Tööt temperatuuri piirväärtus	Toimintarajalämpötila	Température limite de fonctionnement	Betriebsgrenzwert-Temperatur
AF	Võimsus tsükli vahemikus	Vuorottelujaksoteho	Puissance correspondant à un intervalle de cycle	Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb
AG	Tõhusus tsükli vahemikus	Vuorottelujakson energiatehokkuus	Efficacité correspondant à un intervalle de cycle	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb
AH	jahutamise korral	jäähdytykselle	pour le refroidissement	im Kühlbetrieb
AI	kütamise korral	lämmitykselle	pour le chauffage	im Heizbetrieb
AJ	Jahutamise kaokoeffitsient**	Jäähdytyksen alenemiskerroin**	Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb**
AK	Kütamise kaokoeffitsient**	Lämmityksen alenemiskerroin**	Coefficient de dégradation en phase de chauffage**	Minderungsfaktor im Heizbetrieb**
AL	Elektriline sisendvõimsus muudes seisundites kui aktiivne seisund	Sähkön ottotohto muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa	Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode «actif»	Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“
AM	väljalülitatud seisund	pois päältä -tila	mode «arrêt»	Aus-Zustand
AN	ooteseisund	valmiustila	mode «veille»	Bereitschaftszustand
AO	termostaadi poolt välja lülitatud seisund	termostaatti pois päältä -tila	mode «arrêt par thermostat»	Temperaturregler aus
AP	karterikütte seisund	kampikammin lämmitys -tila	mode «résistance de carter active»	Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung
AQ	Aastane elektritarbimine	Vuotuinen sähkönkulutus	Consommation d'électricité annuelle	Jahresstromverbrauch
AR	kWh/a	kWh/v	kWh/a	kWh/a
AS	Võimsuse juhtimine (näidake üks kolmest võimalusest)	honsääto (valitaan yksi kolmesta vaihtoehdosta)	Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)	Leistungssteuerung (Angabe einer der drei Optionen)
AT	fikseeritud	kiinteä	constante	fest eingestellt
AU	astmeline	kaksiportainen	par paliers	abgestuft
AV	muudetav	muuttuva	variable	variabel
AW	Muud näitajad	Muut kohdat	Autres caractéristiques	Sonstiges
AX	Helivõimsustase (ruumis/väljas)	Äänitehotaso (sisällä/ulkona)	Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	Schallleistungspegel (innen/außen)
AY	Omadused, mis võivad tekitada globaalset soojenemist	Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali	Potentiel de réchauffement planétaire	Treibhauspotenzial
AZ	Õhuvoolu nimiväärtus (ruumis/väljas)	Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona)	Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	Nenn-Luftdurchsatz (innen/außen)
BA	GWP	GWP	PRP	GWP
BB	CO ₂ -ekv-kg	kg CO ₂ eq.	kg éq. CO ₂	kg CO ₂ Äq.
BC	Täiendava teabe saamiseks pöörduda:	Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja	Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Kontaktadresse für weitere Informationen
BD	*= Astmelise võimsusejuhtimisega seadmete korral esitatakse kaks kaldjoonega (/) eraldatud väärtust osade „seadme deklareeritud võimsus“ ja „seadme deklareeritud EER/COP“ iga lahtris.	*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinoviivalla (/) erotettuna.	*= Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclarée»/«COP déclaré» de l'unité.	*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/“) anzugeben.
BE	***= Kui valitakse väikeväärtus Cd = 0,25, ei nõuta tsüklikatset (selle tulemusi). Muudel juhtudel on vaja esitada kas kütamis- või jahutamistsükli katsetamise tulemused.	***= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäähdytyksen vuorottelutestiarvo.	***= Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise.	***= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/“) anzugeben.
BF	Tabel 1. Teabenõuded***	Taulukko 1. Tietovaatimukset***	Tableau 1. Exigences en matière d'information***	Tabelle 1. Informationsanforderungen***
BG	(kümnenndkohtade arv lahtris osutab esitatavate andmete nõutavale täpsusele)	(desimaalinen määrä kentissä osoittaa, millä tarkkuudella tiedot on annettava)	(le nombre de décimales figurant dans la case indique la précision des informations à fournir)	(Die Zahl der Dezimalstellen in den Kästchen entspricht der geforderten Genauigkeit der Angabe.)
BH	Mudel(id), mille kohta on esitatud alljärgnev teave:	Tiedot sen mallin (mallien) yksilöimiseksi, joita tiedot koskevat:	Informations d'identification du ou des modèles:	Informationen zur Angabe des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Informationen beziehen:
BI	*** Multisplit-seadmete korral esitatakse andmed võimsuse suhtarvu 1 juures.	*** Multisplit-laitteissa tiedot on annettava tehosuhteella 1.	*** Pour les systèmes multiblocs (multisplit), les données sont fournies pour un ratio de puissance égal à 1.	*** Bei Multisplitgeräten sind die Daten für ein Leistungsverhältnis von 1 anzugeben.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 ⁱ⁾

No	Greece(GR)	Hungary(HU)	Ireland(IE)	Italy(IT)
i	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 206/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	A BIZOTTSÁG 206/2012/EU RENDELETE	COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012	REGOLAMENTO (UE) N. 206/2012 DELLA COMMISSIONE
A	απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού κλιματιστικών	környezetbarát tervezésére légkondicionáló berendezések vonatkozó követelmény	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS	per la progettazione ecocompatibile dei
B	Λειτουργία (δηλώνεται αν παρέχεται)	Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)	Function (indicate if present)	Funzione (indicare se presente)
C	Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση: δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλώνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.	Ha van fűtési funkció: jelezzé, melyik fűtési időnyre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési időnyre kell vonatkoznuk. Legalább az „átlagos” fűtési időnyre vonatkozó információkat meg kell adni.	If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'	Se la funzione comprende il riscaldamento: Indicare la stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni. I valori indicati devono riferirsi a una singola stagione di riscaldamento. Inserire almeno la stagione media.
D	ψύξης	hűtés	cooling	Raffreddamento
E	θέρμανσης	fűtés	heating	Riscaldamento
F	μέση εποχή (υποχρεωτικώς)	Átlagos (kötelező)	Average (mandatory)	Media (obbligatoria)
G	θερμότερη εποχή (κατά περίπτωση)	Melegebb (ha feltünteteti)	Warmer (if designated)	Più caldo (se previsto)
H	ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)	Hidegebb (ha feltünteteti)	Colder (if designated)	Più freddo (se previsto)
I	ΝΑΙ	I	Y	S
J	ΟΧΙ	N	N	N
K	Χαρακτηριστικό	Tétel	Item	Elemento
L	σύμβολο	Jel	symbol	simbolo
M	τιμή	Érték	value	valore
N	μονάδα	Mértékegység	unit	unità
O	Φορτίο σχεδιασμού	Tervezési terhelés	Design load	Carichi previsti dal progetto
P	θέρμανση/μέση εποχή	fűtés/átlagos	heating / Average	Riscaldamento/medio
Q	θέρμανση/θερμότερη εποχή	fűtés/melegebb	heating / Warmer	Riscaldamento/più caldo
R	θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	fűtés/hidegebb	heating / Colder	Riscaldamento/più freddo
S	Εποχιακή απόδοση	Szezonális jóságfok	Seasonal efficiency	Efficienza stagionale
T	Δηλωμένη ψυκτική ισχύς*, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges hűtőtéljesítmény* 27(19) °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj	Capacità di raffreddamento dichiarata* a temperatura interna pari a 27(19) °C con temperatura esterna Tj
U	Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης*, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges hűtési jóságfok* 27(19) °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj	Indice di efficienza energetica dichiarato* per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) °C con temperatura esterna Tj
V	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (5)/μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges fűtőtéljesítmény* az átlagos hőmérsékletű időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Capacità di riscaldamento dichiarata* / stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 °C con temperatura esterna Tj
W	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης* / μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges fűtési jóságfok* az átlagos hőmérsékletű időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Coefficiente di prestazione dichiarato* / stagione media, a temperatura interna pari a 20 °C con temperatura esterna Tj
X	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (5)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges fűtőtéljesítmény (5) a melegebb időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Capacità di riscaldamento dichiarata* / stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 °C con temperatura esterna Tj
Y	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (5)/θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges fűtési jóságfok* a melegebb időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Coefficiente di prestazione dichiarato* / stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 °C con temperatura esterna Tj
Z	Δηλωμένη θερμαντική ισχύς* / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges fűtőtéljesítmény* a hidegebb időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Capacità di riscaldamento dichiarata* / stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 °C con temperatura esterna Tj
AA	Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης* / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj	Névleges fűtési jóságfok* a hidegebb időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:	Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	Coefficiente di prestazione dichiarato* / stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 °C con temperatura esterna Tj
AB	δίτιμη θερμοκρασία	bivalens hőmérséklet	bivalent temperature	temperatura bivalente
AC	οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	megengedett üzemi hőmérséklet	operating limit	limite di esercizio

No	Greece(GR)	Hungary(HU)	Ireland(IE)	Italy(IT)
AD	Δίτιμη θερμοκρασία	Bivalens hőmérséklet	Bivalent temperature	Temperatura bivalente
AE	Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Megengedett üzemi hőmérséklet	Operating limit temperature	Temperatura limite di funzionamento
AF	Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	Ciklusteljesítmény	Cycling interval capacity	Ciclicità degli intervalli di capacità
AG	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	Ciklikus jószágfok	Cycling interval efficiency	Efficienza della ciclicità degli intervalli
AH	ψύξης	hűtési	for cooling	Per il raffreddamento
AI	θέρμανσης	fűtési	for heating	Per il riscaldamento
AJ	Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης**	Degradációs tényező: hűtés**	Degradation co-efficient cooling**	Coefficiente di degradazione in raffreddamento**
AK	Συντελεστής υποβάθμισης θέρμανσης**	Degradációs tényező: fűtés**	Degradation co-efficient heating**	Coefficiente di degradazione in riscaldamento**
AL	Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»	Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban	Electric power input in power modes other than 'active mode'	Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»
AM	εκτός λειτουργίας	kikapcsolt üzemmód	off mode	Modo spento
AN	κατάσταση αναμονής	készenléti üzemmód	standby mode	Modo attesa
AO	κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	kikapcsolt termosztátú üzemmód	thermostat-off mode	Modo termostato spento
AP	κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	forgattyúház-fűtési üzemmód	crankcase heater mode	Modo riscaldamento del carter
AQ	Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Éves villamosenergia-fogyasztás	Annual electricity consumption	Consumo energetico annuo
AR	kWh/έτος	kWh/év	kWh/a	kWh/a
AS	Ρύθμιση ισχύος (δηλώνεται μία από τις δυνατότητες)	Teljesítményszabályozás (jelöljön meg egyet a három lehetőség közül)	Capacity control (indicate one of three options)	Controllo della capacità (indicare una delle tre opzioni)
AT	σταθερή	rögzített	fixed	Fisso
AU	κλιμακωτή	fokozatosan állítható	staged	Progressivo
AV	μεταβλητή	follytonosan állítható	variable	Variabile
AW	Λοιπά χαρακτηριστικά	További adatok	Other items	Altri elementi
AX	Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου)	Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	Sound power level (indoor/outdoor)	Livello della potenza sonora (interno/ esterno)
AY	Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	Globális felmelegedési potenciál	Global warming potential	Potenziale di riscaldamento globale
AZ	Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου)	Előírt légtömegáram (beltéri/kültéri)	Rated air flow (indoor/outdoor)	Portata d'aria (interno/esterno)
BA	GWP	GWP	GWP	GWP
BB	kg ισοδυνάμουCO ₂	kg CO ₂ -egyenérték	kgCO ₂ eq.	kgCO ₂ eq.
BC	Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών	Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez	Contact details for obtaining more information	Referente per ulteriori informazioni
BD	*= Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (/) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.	*= Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jószágfok értékeinek megadására szolgáló rovatokban minden mezőben két egymástól perjellet (//) elválasztott értéket kell megadni.	*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of unit.	*= Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra («/») in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità.
BE	**= Εάν έχει επιλεγεί η προτεραιότητα Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδικά ως, απαιτείται η τιμή κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.	**= Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.	**= If default Cd = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.	**= Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati delle) prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.
BF	Πίνακας 1. Απαιτούμενες πληροφορίες***	"1. táblázat. Termékinformációs követelmények "	Table 1. Information requirements***	Tabella 1. Obblighi in materia di informazione
BG	(Ο αριθμός των δεκαδικών ψηφίων εντός των τετραγωνιδίων δηλώνει την απαιτούμενη ακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων)	(az egyes mezőkben található tizedesjegyek száma az adatszolgáltatás pontosságát jelzi)	(the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)	(il numero di decimali nel riquadro indica la precisione di misurazione)
BH	Πληροφορίες για την ταυτοποίηση του μοντέλου (των μοντελών) που αφορούν οι πληροφορίες:	Az információk tárgyát képező modell(ek) megjelölése:	Information to identify the model(s) to which the information relates to:	Informazioni per i identificare i modelli cui sono riferibili le informazioni:
BI	*** Για πολυδιαρρύνουσες συσκευές, τα δεδομένα παρέχονται για λόγο ισχύος ίσο με 1.	*** Többszörösen osztott készülékek esetében az adatokat egységnyi teljesítményarányra kell megadni.	*** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.	*** Per i sistemi multisplit, si forniscono i dati relativi con indice di capacità pari a 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 ⁱ⁾

No	Latvia(LV)	Lithuania(LT)	Malta	Netherlands(NL)
i	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 206/2012	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 206/2012	REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 206/2012	VERORDENING (EU) Nr. 206/2012 VAN DE COMMISSIE
A	ekodizaina prasībām gaisa kondicionētājiem	oro kondicionieriu ir ekologinio projektavimo reikalavimai	rekviziti tal-ekodisinn għall-kundizzjonaturi tal-arja	eisen inzake ecologisch ontwerp voor airconditioners
B	Funkcija (norādīt, ja ir)	Funkcija (pažymėti, jei yra)	Funzjoni (indikā jekk hemm)	Functie (aanduiden indien aanwezig)
C	Ja ir arī sildīšanas funkcija: norāda sildīšanas sezonu, uz kuru informācija attiecas. Norādītajām vērtībām vienlaikus jāattiecas tikai uz vienu sildīšanas sezonu. Jāiekļauj vismaz "vidējā" sildīšanas sezona.	Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezonu susijusi pateikiama informacija. Kiekviena nurodytų verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezonu. Nurodyti bent su „vidutinių“ šildymo sezonu susijusias vertes.	Jekk il-funzjoni tinkludi t-tishin: Indika l-stagun tat-tishin li l-informazzjoni tirrelata għalih. Li-valuri indikati għandhom jirrelataw għal stagun tat-tishin wiehded. Inkludi mill-inqas l-listagun tat-tishin „Medju“.	Indien de functie verwarming omvat: vermeld het verwarmingsseizoen waarop de informatie betrekking heeft. De aangeduide waarden mogen telkens slechts op één verwarmingsseizoen betrekking hebben. Neem hierin in ieder geval het verwarmingsseizoen „Gemiddeld“ op.
D	dzesēšana	vėsīnimas	tkessiġ	koeling
E	sildīšana	šildymas	tishin	verwarming
F	Videjā (obligāti)	Vidutinis (privaloma)	Medju (obligatorju)	Gemiddeld (verplicht)
G	Siltāks (ja noteikta)	Šiltesnis (jei tinka)	Ishan (jekk dezinjat)	Warmer (indien aangewezen)
H	Aukstāks (ja noteikta)	Vėsesnis (jei tinka)	Ikseġ (jekk dezinjat)	Kouder (indien aangewezen)
I	J	T	Iva	J
J	N	N	Le	N
K	Pozīcija	Parametras	Fattur	Item
L	apzīmējums	Simbolis	simbolu	symbool
M	vērtība	Vertė	valur	waarde
N	vienība	Vienetas	unità	eenheid
O	Aprēķina slodze	Projektinė apkrova	Tagħbija nominali	Ontwerpbelasting
P	sildīšana/vidējā	šildymas – „Vidutinis“	tishin / Medju	verwarming / Gemiddeld
Q	sildīšana/siltāks	šildymas – „Šiltesnis“	tishin / Ishan	verwarming / Warmer
R	sildīšana/aukstāks	šildymas – „Vėsesnis“	tishin / Ikseġ	verwarming / Kouder
S	Sezonas efektivitāte	Sezoninis efektyvumas	Effiċjenza staġonali	Seizoensgebonden efficiëntie
T	Deklarētā jauda* dzesēšanai, pie temperatūras telpās 27(19) °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis pajėgumas* vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai Tj	Kapaċitā ddikjarata* għat-tkessiġ, b'temperatura ta' ġewwa 27(19)°C u temperatura ta' barra Tj	Opgegeven vermogen* voor koeling, bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur Tj
U	Deklarētais energoefektivitātes koeficients* pie temperatūras telpās 27(19) °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficients* esant patalpos temperatūrai 27 (19) °C ir lauko temperatūrai Tj	Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika*, b'temperatura ta' ġewwa 27(19) °C u temperatura ta' barra Tj	Opgegeven energie-efficiëntieverhouding*, bij een binnentemperatuur van 27(19) °C en buitentemperatuur Tj
V	Deklarētā jauda* sildīšanai / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis šildymo pajėgumas * „Vidutinių“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj	Kapaċitā ddikjarata* għat-tishin / Staġun medju, b'temperatura ta' ġewwa 20°C u temperatura ta' barra Tj	Opgegeven vermogen* voor verwarming / verwarmingsseizoen Gemiddeld, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj
W	Deklarētais efektivitātes koeficients * / vidējā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas* „Vidutinių“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj	Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun medju, b'temperatura ta' ġewwa 20°C u temperatura ta' barra Tj	Opgegeven prestatiecoefficient* / verwarmingsseizoen Gemiddeld, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj
X	Deklarētā jauda* sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis šildymo pajėgumas * „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj	Kapaċitā ddikjarata* għat-tishin / Staġun ishan, b'temperatura ta' ġewwa 20 °C u temperatura ta' barrā Tj	Opgegeven vermogen* voor verwarming / verwarmingsseizoen Warmer, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj
Y	Deklarētais efektivitātes koeficients * / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas* „Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj	Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun ishan, b'temperatura ta' ġewwa 20 °C u temperatura ta' barrā Tj	Opgegeven prestatiecoefficient* / verwarmingsseizoen Warmer, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj
Z	Deklarētā jauda* sildīšanai / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis šildymo pajėgumas * „Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj	Kapaċitā ddikjarata* għat-tishin / Staġun ikseġ, b'temperatura ta' ġewwa 20 °C u temperatura ta' barrā Tj	Opgegeven vermogen* voor verwarming / verwarmingsseizoen Kouder, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj
AA	Deklarētais efektivitātes koeficients * / aukstākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj	Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas* „Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj	Koeffiċjent iddikjarat tal-prestazzjoni* / Staġun ikseġ, b'temperatura ta' ġewwa 20 °C u temperatura ta' barrā Tj	Opgegeven prestatiecoefficient* / verwarmingsseizoen Kouder, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj
AB	bivalentā temperatūra	perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	temperatura bivalenti	bivalente temperatuur

No	Latvia(LV)	Lithuania(LT)	Malta	Netherlands(NL)
AC	eksploatācijas robežvērtība	ribinē veikimo temperatūra	limitu operattiv	uiterste bedrijfstemperatuur
AD	Bivalentā temperatūras	Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Temperatura bivalenti	Bivalente temperatuur
AE	Ekspluatācijas robežvērtības temperatūra	Ribinė veikimo temperatūra	Temperatura limitu operativa	Uiterste bedrijfstemperatuur
AF	Ciklisko intervālu jauda	Ciklinis pajėgumas	Kapacità tal-intervall tač-čikli	Cyclisch-intervalvermogen
AG	Ciklisko intervālu efektivitāte	Ciklinis efektyvumas	Effiċjenza tal-intervall tač-čikli	Cyclisch-intervalefficiëntie
AH	dzesēšanai	vēsinimo režimu	ghat-tkessiĥ	voor koeling
AI	sildīšanai	šildymo režimu	ghat-tishin	voor verwarming
AJ	Pasliktinājuma koeficients dzesēšanai**	Blogėjimo koeficientas vēsinimo režimu**	Koeffiċjent ta' degradazzjoni tkessiĥ**	Verliescoëfficiënt koeling**
AK	Pasliktinājuma koeficients sildīšanai**	Blogėjimo koeficientas šildymo režimu**	Koeffiċjent ta' degradazzjoni tishin**	Verliescoëfficiënt verwarming**
AL	Elektriskā ieejas jauda režimos, kas nav "aktīvais režims"	Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviąją veikseną) vartojamoji galia	Qawwa elettrika introdotta f'modalitajiet ta' qawwa letteika ghajr 'modalità attiva'	Elektrisch opgenomen vermogen in andere standen dan de „actieve modus“
AM	izslēgts režīms	išjungties veiksenā	modalità mitfija;	uit-stand
AN	gaidstāves režīms	budėjimo veiksenā	modalità standby;	stand-by-stand
AO	izslēgta termostata režīms	termostatinės išjungties veiksenā	modalità termostat mitfi;	thermostaat-uit-stand
AP	kartera sildītāja režīms	karterio šildytuvo naudojimo veiksenā	modalità hiter tal-kisi tal-krank	carterverwarming-stand
AQ	Elektroenerģijas patēriņš gadā	Metinės elektros energijos sąnaudos	Konsum annwali tal-elettriku	Jaarlijks elektriciteitsverbruik
AR	kWh/a	kWh/a	kWh/a	kWh/a
AS	Jaudas regulēšana (norāda vienu no trim variantiem)	Pajėgumo valdymas (pažymėti vieną iš trijų variantų)	Kontroll tal-kapacità (indika wahda minn tliet opzjonijiet)	Vermogenscontrole (duid een van de drie mogelijkheden aan)
AT	fiksēta	pastovaus srauto	fiss	trapsgewijs
AU	pakāpjveida	pakopinis	fi stadji	trapsgewijs
AV	maināma	keičiamo srauto	varjabbli	variabel
AW	Citi posteņi	Kiti parametri	Fatturi oħra	Andere items
AX	Akustiskās jaudas līmenis (telpās / ārpus telpām)	Garso galios lygis (patalpoje / lauke)	Livell tal-qawwa akustika (barra/ġewwa)	geluidsvermogensniveau (binnen/ buiten)
AY	Globālās sasīšanas potenciāls	Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	Potenzjal ghat-tishin globali	aardopwarmingsvermogen
AZ	Nominālā gaisa plūsma (telpās / ārpus telpām)	Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	Livell nominali tal-qawwa akustika (barra/ġewwa)	nominaal luchtdebit (binnen/buiten)
BA	GSP	GWP	GWP	GWP
BB	kgCO ₂ ekv.	kg CO ₂ ekv.	kgCO ₂ eq.	kgCO ₂ eq.
BC	Kontaktinformācija papildinformācijas saņemšanai	Išsamesnės informacijos teirautis	Dettagli ta' kuntatt għal aktar informazzjoni	Contactgegevens voor nadere informatie
BD	*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadalās "iekārtas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvītru ("/") atdalītas vērtības.	**= Deklaruotojo įrenginio pajėgumo ir deklaruitojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvi vertės, atskirtos pasviruoju brūkšniu („/“).	*= Għal unitajiet b'kapacità fi stadji, żewg valuri mifruda minn slexx („/“) iġu ddkjarati f'kull kaxxa fis-sezzjoni 'Kapacità ddkjarata tal-unità' and 'EER/COP iddkjarat' tal-unità.	*= Voor eenheden met trapsgewijs vermogen moeten in elk vakje in het gedeelte „Opgeven vermogen van de eenheid“ en „Opgeven EER/COP van de eenheid“ twee waarden met een schuine streep („/“) ertussen worden opgegeven.
BE	***= Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi (to rezultāti) nav nepieciešami. Pretējā gadījumā ir nepieciešams vai nu sildīšanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.	***= Jei pasirinkama numatytoji vertė Cd = 0,25, ciklinio veikimo bandymų rezultatų pateikti nereikia. Kitu atveju būtina nurodyti šildymo arba vėsinimo režimo ciklinio veikimo bandymu nustatytą vertę.	***= Jekk il-valur assenjat Cd = 0,25 jintgħażel, mela (ir-rizultati minn) it-testijiet tač-ciklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test tač-cikli tat-tishin jew tat-tkessiĥ.	***= Indien standaardwaarde Cd = 0,25 wordt gekozen, zijn (resultaten van) cyclische-variantietests niet vereist. Anders is de waarde van de cyclische-variantietest voor verwarming of voor koeling vereist.
BF	1. tabula, Prasības par sniedzamo informāciju***	1 lentelė. Informacijos pateikimo reikalavimai***	Tabella 1. Rekwiziti tal-informazzjoni***	Tabel 1. Informatie-eisen***
BG	(cīparu skaits aiz komata tabulas ailēs norāda sniedzamās informācijas precizitāti)	(langelyje nurodytas ženklų po kabelio skaičius rodo, kokių tikslumu pateikiami duomenys)	(l-ghadd ta' decimali fil-kaxxa jindika l-precizjoni tar-rappurtar)	(het aantal decimalen in het vakje wijst op de nauwkeurigheid van de vermelding)
BH	Informācija tā modela(-u) norādīšanai, uz kuriem informācija attiecas:	Modelio (-u), kuriam (-iems) taikoma informācija, identifikavimo duomenys:	Informazzjoni biex tidentifika l-mudell(i) li tirrelata magħhom l-informazzjoni:	Informatie ter bepaling van het model waarop de informatie betrekking heeft:
BI	*** Daudzkomponentu sistēmām datus norāda pie jaudas koeficienta 1.	*** Sekcinų prietaisų atveju duomenys pateikiami esant pajėgumo santykiui 1.	*** Għal apparat multisplit, id-dejta tiġi pprovduta bi proporzjon tal-kapacità ta' 1.	*** Voor multisplit-apparaten dienen gegevens te worden verstrekt bij vermogensverhouding 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 ⁱ⁾

No	Norway(NO)	Poland(PL)	Portugal(PT)	Romanian(Ro)
i	Kommisjonsforordning (EU) nr. 206/2012	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 206/2012	REGULAMENTO (UE) N.º 206/2012 DA COMISSÃO	REGULAMENTUL (UE) NR. 206/2012 AL COMISIEI
A	Krav til økodesign for klimaanlegg	wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów	requisitos de conceção ecológica para aparelhos de ar condicionado	cerințele în materie de proiectare ecologică pentru aparatele de climatizare
B	Funksjon (indiser hvis tilstede)	Funkcja (podać, jeśli występuje)	Função (indicar se existe)	Funcția (a se indica dacă există)
C	Hvis funksjon inkluderer oppvarming: Indiser oppvarmingsseongen informasjonen relaterer til. Indiserte verdier skal relatere til én oppvarmingsseong av gangen. Inkluder i alle fall oppvarmingsseongen "gjennomsnitt"	Jeśli funkcja obejmuje ogrzewanie: należy podać sezon ogrzewczy, którego dotyczy podawane dane. Podawane wartości powinny dotyczyć jednego sezonu ogrzewczego w każdym przypadku. Należy uwzględnić przynajmniej umiarkowany sezon ogrzewczy.	Se a função inclui aquecimento: indicar a estação de aquecimento a que se refere a informação. Os valores indicados devem referir-se a uma estação de aquecimento de cada vez. Incluir pelo menos a estação de aquecimento «média».	Dacă funcția include încălzirea: a se indica sezonul de încălzire la care se referă informațiile. Valorile indicate trebuie să se refere la un singur sezon de încălzire la un moment dat. A se include cel puțin sezonul de încălzire „mediu”.
D	avkjøling	chłodzenie	arrefecimento	răcire
E	oppvarming	ogrzewanie	aquecimento	încălzire
F	Gjennomsnitt (obligatorisk)	Umiarkowany (obowiązkowo)	Média (obrigatória)	mediu (obligatoriu)
G	Varmere (hvis betegnet)	Chłodny (jeśli podano)	Mais quente (se designada)	mai cald (dacă este cazul)
H	Kaldere (hvis betegnet)	Cieply (jeśli podano)	Mais fria (se designada)	mai rece (dacă este cazul)
I	J	T	S	D
J	N	N	N	N
K	Element	Parametr	Elemento	Element
L	symbol	symbol	símbolo	simbol
M	verdi	wartość	valor	valoare
N	enhet	jednostka	unidade	unitate
O	Designbelastning	Obciążenie obliczeniowe	Carga de projeto	Sarcina nominală
P	oppvarming/gjennomsnitt	ogrzewanie / sezon umiarkowany	aquecimento / média	încălzire/medie
Q	oppvarming/varmere	ogrzewanie / sezon ciepły	aquecimento / mais quente	încălzire/mai cald
R	oppvarming/kaldere	ogrzewanie / sezon chłodny	aquecimento / mais fria	încălzire/mai rece
S	Sesongmessig effektivitet	Efektynność sezonowa	Eficiência sazonal	Eficiența sezonieră
T	Erklært kapasitet* for avkjøling, ved innendørs temperatur 27(19) °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowana wydajność* chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Capacidade declarada* para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) °C e à temperatura exterior Tj	Capacitatea declarată* pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) °C și cea exterioară Tj
U	Erklært energiforhold* ved innendørs temperatur 27(19) °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej* przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Rácio de eficiência energética declarado*, à temperatura interior 27(19) °C e à temperatura exterior Tj	Rata de eficiență energetică declarată* la temperatura interioară de 27(19) °C și cea exterioară Tj
V	Erklært kapasitet* for oppvarming/ gjennomsnitt sesong, ved innendørs temperatur 20 °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowana wydajność* grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Capacidade declarada* para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 °C e à temperatura exterior Tj	Capacitatea declarată* pentru încălzire / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 °C și cea exterioară Tj
W	Erklært ytelseskoeffisient* / gjennomsnitt sesong, ved innendørs temperatur 20 °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowany wskaźnik efektywności* / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Coeficiente de desempenho declarado* / estação média, à temperatura interior 20 °C e à temperatura exterior Tj	Coeficientul de performanță declarat* / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 °C și cea exterioară Tj
X	Erklært kapasitet* for oppvarming/varmere sesong, ved innendørs temperatur 20 °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowana wydajność* grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Capacidade declarada* para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 °C e à temperatura exterior Tj	Capacitatea declarată* pentru încălzire / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 °C și cea exterioară Tj
Y	Erklært ytelseskoeffisient* / varmere sesong, ved innendørs temperatur 20 °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowany wskaźnik efektywności* / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Coeficiente de desempenho declarado* / estação mais quente, à temperatura interior 20 °C e à temperatura exterior Tj	Coeficientul de performanță declarat* / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 °C și cea exterioară Tj
Z	Erklært kapasitet* for oppvarming/kaldere sesong, ved innendørs temperatur 20 °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowana wydajność* grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Capacidade declarada* para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 °C e à temperatura exterior Tj	Capacitatea declarată* pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 °C și cea exterioară Tj
AA	Erklært ytelseskoeffisient* / kaldere sesong, ved innendørs temperatur 20 °C og utendørstemperatur Tj	Deklarowany wskaźnik efektywności* / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Coeficiente de desempenho declarado* / estação mais fria, à temperatura interior 20 °C e à temperatura exterior Tj	Coeficientul de performanță declarat* / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 °C și cea exterioară Tj
AB	bivalent temperatur	temperatura dwuwartościowa	temperatura bivalente	temperatură bivalentă

No	Norway(NO)	Poland(PL)	Portugal(PT)	Romanian(Ro)
AC	driftsgrense	graniczna temperatura robocza	limite de funcionamento	limita de funcționare
AD	Bivalent temperatur	Temperatura dwuwartościowa	Temperatura bivalente	Temperatura bivalentă
AE	Driftsgrensetemperatur	Graniczna temperatura robocza	Temperatura-limite de funcionamento:	Temperatura limită de funcționare
AF	Sykusintervallkapasitet	Wydajność w okresie cyklu	Capacidade em intervalo cíclico	Capacitatea intervalului de comutare
AG	Sykusintervalleffektivitet	Efektywność cyklu	Eficiência em intervalo cíclico	Eficiența intervalului de comutare
AH	for avkjøling	dla chłodzenia	para arrefecimento	pentru răcire
AI	foroppvarming	dla ogrzewania	para aquecimento	pentru încălzire
AJ	Degraderingskoeffisient for avkjøling**	Współczynnik strat dla chłodzenia**	Coeficiente de degradação arrefecimento**	Coeficient de degradare pentru răcire**
AK	Degraderingskoeffisient for oppvarming**	Współczynnik strat dla ogrzewania**	Coeficiente de degradação aquecimento**	Coeficient de degradare pentru încălzire**
AL	Elektrisk strøminggang i andre strømmodi enn "aktiv modus"	Pobór mocy w trybach poboru mocy innych niż tryb aktywny	Potência elétrica absorvida em modos diferentes do «ativo»	Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ
AM	av-modus	tryb wyłączenia	modo desligado	modul oprit
AN	standby-modus	tryb czuwania	modo espera	modul standby
AO	termostat-av-modus	tryb wyłączonego termostatu	modo termóstato desligado	modul oprit prin termostat
AP	oppvarmingsmodus for veivhus	tryb włączonej grzałki karteru	modo resistência do cárter	modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter
AQ	Årlig elektrisitetsforbruk	Roczne zużycie energii elektrycznej	Consumo anual de electricidade	Consumul anual de energie electrică
AR	kWh/a	kWh/a	kWh/a	kWh/a
AS	Kapasitetskontroll (indiker ett av tre alternativer)	Sterowanie wydajnością (wybrać jedną z trzech opcji)	Controlo da capacidade (indicar uma das três opções)	Controlul capacității (a se indica una dintre cele trei posibilități)
AT	fiksert	stałe	fixa	fix
AU	oppført	stopniowe	faseada	în trepte
AV	variabel	zmienne	variável	variabil
AW	Andre elementer	Inne parametry	Outros elementos	Alte elemente
AX	Lydnivå (innendørs/utendørs)	Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniu / na zewnątrz)	Nível de potência sonora (interior/ exterior)	Nivelul de putere acustică (interior/ exterior)
AY	Global oppvarmingspotensial	Współczynnik ocieplenia globalnego	Potencial de aquecimento global	Potențial de încălzire globală
AZ	Klassifisert luftstrøm (innendørs/utendørs)	Znamionowe natężenie przepływu powietrza (w pomieszczeniu / na zewnątrz)	Débito nominal de ar (interior/exterior)	Debit nominal de aer (exterior/interior)
BA	GWP	GWP	PAG	GWP
BB	kgCO ₂ eq.	kg równoważników CO ₂	kgCO ₂ eq.	kgCO ₂ eq.
BC	Kontaktdetaljer for innhenting av mer informasjon	Dodatkowych informacji udzielają	Elementos de contacto para mais informações:	Date de contact pentru informații suplimentare
BD	*= For oppførte kapasitetsenheter vil to verdier delt av en skråstrek ("/) bli erklært i hver boks i avsnittet "Erklært kapasitet for enheten" og "erklært EER/COP" for enheten.	*= Dla urządzeń o stopniowej wydajności podaje się dwie wartości oddzielone ukośnikiem ("/) w każdej rubryce sekcji „Deklarowana wydajność urządzenia i „deklarowane wskaźniki EER/COP” urządzenia.	*= Para unidades de capacidade faseada, são declarados dois valores separados por um traço oblíquo (/) em cada caixa nas secções «Capacidade declarada da unidade» e «EER/COP declarado da unidade».	*= Pentru unitățile cu capacitate în trepte, în fiecare căsuță din secțiunile „Capacitate declarată a unității” și „Valoarea EER/COP declarată a unității” vor fi declarate două valori separate printr-o bară oblică (/)
BE	**= Hvis standard Cd = 0,25 er valgt, er ikke (resultater fra) syklostester påkrevd. Ellers er enten syklostestverdi for enten oppvarming eller avkjøling påkrevd.	**= Jeśli została wybrana domyślna wartość Cd = 0,25, wtedy nie jest konieczne podawanie (wyników) prób cyklu. W innych przypadkach konieczne jest podanie wartości dla próby cyklu ogrzewania lub chłodzenia.	**= Se for escolhido o valor predefinido Cd = 0,25, não são necessários os (resultados dos) ensaios cíclicos. Caso contrário, é necessário o valor do ensaio cíclico relativo ao aquecimento ou ao arrefecimento.	**= Dacă se alege din oficiu valoarea Cd = 0,25 atunci nu sunt necesare teste ale intervalului de comutare (rezultate ale acestora). În caz contrar, este necesar rezultatul testului pentru intervalul de comutare pentru încălzire sau pentru răcire.
BF	Tabell 1. Informasjonskrav***	Tabela 1. Wymogi dotyczące informacji***	Quadro 1. Requisitos de informação	Tabelul 1. Cerințe privind informațiile***
BG	(Antallet desimaler i boks angir presisjonen rapportering)	(liczba miejsc po przecinku podana w rubryce określa dokładność podawanych danych)	(o número de casas decimais na caixa indica a precisão dos dados comunicados)	(numărul de zecimale din căsuță indică precizia raportării)
BH	Informasjon til å identifisere modell (er) som informasjonen gjelder:	Informacje umożliwiające identyfikację modelu, którego dotyczy podawane dane:	Elementos identificativos do(s) modelo(s) a que se refere a informação:	Informații pentru identificarea modelului (modelelor) la care se referă informațiile:
BI	*** For multi apparater, skal data gis på kapasitet forholdet 1.	*** W przypadku klimatyzatorów typu „multisplit” podaje się dane dla kombinacji przy wskaźniku wydajności wynoszącym 1.	*** No caso de multicomponentes separados, devem ser fornecidos dados com rácio de capacidade igual a 1.	*** Pentru aparatele multisplit, se furnizează date pentru rata capacității egală cu 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 ⁱ⁾

No	Serbia(RS)	Slovakia(SK)	Slovenia(SI)	Spain(ES)
i	Uredbi Komisije (EU) br. 206/2012	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 206/2012	UREDBA KOMISIJE (EU) št. 206/2012	REGLAMENTO (UE) No 206/2012 DE LA COMISIÓN
A	Екодизајн УСЛОВИ ЗА Клима уређаји	ekodizajn klimatizátorov.	okoljsko primerno zasnovno klimatskih naprav	requisitos de diseño ecológico aplicables a los acondicionadores de aire
B	Funkcije (naznačite ako ih ima)	Funkcia (uvedite, ak sa používa)	Funkcija (navedite, če obstaja)	Función (indicar si el aparato dispone de ella)
C	Ako funkcija podrazumeva grejanje: Naznačite grejnu sezonu na koju se informacije odnose. Naznačene vrednosti treba da se odnose na jednu grejnu sezonu. Obuhvatite barem „prosek“ za grejnu sezonu.	Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uvedte vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uvedte aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu.	Če funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja.	Si la función incluye calefacción: indicar la temporada de calefacción a la que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a una temporada de calefacción en concreto. Incluir al menos la temporada de calefacción «media».
D	hlađenje	chladenie	hlajenje	refrigeración
E	grejanje	vykurovanie	ogrevanje	calefacción
F	Prosečno (obavezno)	Priemerná (povinná informácia)	Povprečno (obvezno)	Media (obligatorio)
G	Topliji deo godine (ako je naznačeno)	Teplejšia (ak je určená)	Topleje (če je določeno)	Más cálida (si la hay)
H	Hladniji deo godine (ako je naznačeno)	Chladnejšia (ak je určená)	Hladneje (če je določeno)	Más fría (si la hay)
I	D	Á	DA	S
J	N	N	NE	N
K	stavka	Položka	Postavka	Elemento
L	simbol	symbol	simbol	símbolo
M	vrednost	hodnota	vrednost	valor
N	jedinica	jednotka	enota	unidad
O	Projektovano opterećenje	Projektované zaťaženie	Nazivna obremenitev	Carga de diseño
P	grejanje/Prosečno	vykurovanie / priemerná	ogrevanje / povprečno	calefacción / media
Q	grejanje/Topliji deo godine	vykurovanie / teplejšia	ogrevanje / topleje	calefacción / más cálida
R	grejanje/Hladniji deo godine	vykurovanie / chladnejšia	ogrevanje / hladneje	calefacción / más fría
S	Sezonska efikasnost	Sezónna účinnosť	Sezonska učinkovitost	Eficiencia estacional
T	Deklarisani kapacitet* hlađenja na sobnoj temperaturi od 27 °C (19 °C) i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný chladiaci výkon* pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljena zmogljivost* za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) °C in zunanji temperaturi Tj	Potencia declarada* de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) °C y una temperatura exterior Tj
U	Deklarisani energetske efikasnosti* na sobnoj temperaturi od 27 °C (19 °C) i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný chladiaci súčiniteľ* pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti* pri notranji temperaturi 27 (19) °C in zunanji temperaturi Tj	Factor de eficiencia energética declarada*, a una temperatura interior de 27(19)°C y una temperatura exterior Tj
V	Deklarisani kapacitet* grejanja u prosečnoj sezoni na sobnoj temperaturi od 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný vykurovací výkon* / Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljena zmogljivost* za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj	Potencia* declarada de calefacción / Temporada media, con una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj
W	Deklarisani koeficient učinka* u prosečnoj sezoni na sobnoj temperaturi od 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný vykurovací súčiniteľ* / Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljen koeficient učinkovitosti* / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj	Coefficiente de rendimiento* declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj
X	Deklarisani kapacitet* grejanja u toplijem delu godine na sobnoj temperaturi od 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný vykurovací výkon*/Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljena zmogljivost* za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj	Potencia* declarada de calefacción / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj
Y	Deklarisani koeficient učinka* u toplijem delu godine na sobnoj temperaturi od 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný vykurovací súčiniteľ*/ Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljen koeficient učinkovitosti* / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj	Coefficiente de rendimiento* declarado / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj
Z	Deklarisani kapacitet* grejanja u hladnijem delu godine na sobnoj temperaturi od 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný vykurovací výkon* / Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljena zmogljivost* za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj	Potencia* declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj
AA	Deklarisani koeficient učinka* u hladnijem delu godine na sobnoj temperaturi od 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj	Deklarovaný vykurovací súčiniteľ*/ Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj	Prijavljen koeficient učinkovitosti* / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj	Coefficiente de rendimiento* declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior Tj
AB	dvovalentna temperatura	bivalentná teplota	bivalentna temperatura	temperatura bivalente
AC	radna granica	hraničná prevádzková teplota	delovno območje	límite de funcionamiento

No	Serbia(RS)	Slovakia(SK)	Slovenia(SI)	Spain(ES)
AD	Dvovalentna temperatura	Bivalentná teplota	Zmogljivost intervala cikla	Temperatura bivalente
AE	Granična radna temperatura	Hraničná prevádzková teplota	Učinkovitost intervala cikla	Temperatura límite de funcionamiento
AF	Kapacitet intervala cirkulacije	Výkon v rámci cyklického intervalu	Zmogljivost intervala cikla	Potencia del intervalo cíclico
AG	Efikasnost intervala cirkulacije	Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu	Učinkovitost intervala cikla	Eficiencia del intervalo cíclico
AH	za hlađenje	pri chladiení	za hlajenje	para refrigeración
AI	za grejanje	pri vykurovaní	za ogrevanje	para calefacción
AJ	Smanjenje koeficijenta hlađenja**	Súčiniteľ straty účinnosti pri chladiení**	Koeficient degradacije za hlajenje**	Coefficiente de degradación para la refrigeración**
AK	Smanjenje koeficijenta grejanja**	Súčiniteľ straty účinnosti pri vykurovaní**	Koeficient degradacije za ogrevanje**	Coefficiente de degradación para la calefacción**
AL	Ulaz električne energije u neaktivnim režimima rada	Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“	Dovod električne energije v načinih porabe, ki ne vključujejo „načina aktivnega delovanja“	Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo»
AM	isključeno	režim vypnutia	stanje izključenosti	modo desactivado
AN	stanje pripravnosti	pohotovostný režim	stanje pripravljenosti	modo de espera
AO	isključen termostat	režim vypnutia termostatu	stanje izključenosti termostata	modo desactivado por termostato
AP	sa grejalicom kartera	režim ohrevu klukovej skrine	način grelca ohlišja	modo de calentador del cárter
AQ	Godišnja potrošnja struje	Ročná spotreba elektrickej energije	Letna poraba električne energije	Consumo anual de electricidad
AR	kWh/godišnje	kWh/rok	kWh/a	kWh/a
AS	Kontrola kapaciteta (naznačite jednu od tri opcije)	Regulácia výkonu (označte jednu z troch možností)	Upravljanje zmogljivosti (navedite eno od treh možnosti)	Control de la potencia (indicar una de las tres opciones)
AT	fiksna	fixná	stalna	fijo
AU	postepena	nastaviteľná	postopna	gradual
AV	promenljiva	variabilná	spremenljiva	variable
AW	Druge stavke	Iné položky	Druge postavke	Otros elementos
AX	Nivo buke (unutrašnja/spoljna jedinica)	Hladina akustického výkonu (vnútorná/vonkajšia)	Raven zvočne moči (notranja/zunanja)	Nivel de potencia acústica (interior/exterior)
AY	Potencijal globalnog zagrevanja	Potenciál prispievania ku globálnemu otepljovaniu	Potencial globalnega segrevanja	Potencial de calentamiento global
AZ	Nominalni protok vazduha (unutrašnja/spoljna jedinica)	Menovitý prietok vzduchu (vnútorný/vonkajší)	Nazivna stopnja pretoka zraka (notranja/zunanja)	Caudal de aire nominal (interior/exterior)
BA	GWP	GWP	GWP	GWP
BB	kgCO ₂ eq.	kgCO ₂ eq.	kgCO ₂ eq.	kgCO ₂ eq.
BC	Kontakt adresa za više informacija	Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií	Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij	Datos de las personas de contacto para obtener más información
BD	*= Za jedinice sa postepenim kapacitetom biće navedene dve vrednosti podeljene crtom („/“) u svakom polju u odeljku „Deklarisani kapacitet jedinice“ i „Deklarisani EER/COP jedinice“.	*= V prípade jednotiek s nastaviteľným výkonom sa v každom políčku v časti „Deklarovaný výkon jednotky“ a „Deklarovaný EER/COP“ jednotky uvedú dve hodnoty oddelené lomkou („/“).	*= Pri enotah s postopno zmogljivostjo bosta dve vrednosti, razdeljeni s poševnico („/“), prikazani v vsakem polju razdelkov „Prijavljena zmogljivost enote“ in „prijavljena vrednost EER/COP“ enote.	*= Para las unidades de potencia gradual, deben declararse dos valores separados por una barra (/) en cada recuadro en la sección «Potencia declarada de la unidad» y «EER/COP declarado» de la unidad.
BE	**= Ako je izabran podrazumevani Cd = 0,25, testiranje cirkulacije (niti njegovi rezultati) nije potrebno. U suprotnom, neophodne su vrednosti testiranja cirkulacije grejanja ili hlađenja.	**= Ak sa zvolí predvolená hodnota Cd = 0,25, potom sa cyklické testy (výsledky z nich) nepožadujú. Inak sa požadujú hodnoty cyklických testov pri vykurovaní alebo chladiení.	**= Če je izbrana privzeta vrednost Cd = 0,25, potem preskusi ciklov (rezultati preskusov ciklov) niso potrebni. V nasprotnem primeru je zahtevana vrednost preskusa cikla ogrevanja ali hlajenja.	**= Si se elige el Cd = 0,25 por defecto, no son obligatorios los (resultados de los) ensayos cíclicos. De lo contrario, debe indicarse el valor del ensayo cíclico correspondiente a la calefacción o la refrigeración.
BF	Табела 1. Информација захтеви	Tabuľka 1. Požiadavky na informácie***	Tabela 1. Zahteve za informacije***	Cuadro 1. Requisitos de información***
BG	(број децимала у кутији показује прецизност извештавања)	(počet desiatinných miest v políčku naznačuje presnosť nahlásených údajov)	(število decimal v polju kaže natančnost informacij)	(el número de decimales que figura en el recuadro indica la precisión de la información que se debe facilitar)
BH	Информације да идентификује модел (е) на које се подаци односе на:	Informácie na identifikáciu modelu(-ov), na ktorý(-é) sa informácie vzťahujú.	Informacije za identifikacijo modelov, na katere se nanašajo informacije:	Datos que permitan identificar el modelo o modelos a que se refiere la información:
BI	*** За мултисплит апарата, подаци треба да буду на капацитету однос 1.	*** V prípade viacnásobne delených zariadení sa údaje poskytnú za kombinácie s pomerom výkonu rovnajúcim sa 1.	*** Pri napravah, razdeljenih na več delov, se podatki navedejo v razmerju zmogljivosti 1.	*** Para los aparatos multisplit, se proporcionarán los datos relativos al factor de potencia igual a 1.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012ⁱ⁾

No	Sweden(SE)	Switzerland (CH_FR)	Switzerland(CH)
i	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 206/2012	RÈGLEMENT (UE) No 206/2012 DE LA COMMISSION	VERORDNUNG (EU) Nr. 206/2012 DER KOMMISSION
A	ekodesign för luftkonditioneringsapparater	les exigences d'écoconception climatiseurs	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten
B	Funktion (ange befintliga funktioner))	Fonction (indiquer si elle est proposée)	Funktion (Angabe, ob vorhanden)
C	Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong. Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.	Si la fonction de chauffage est proposée: indiquer la saison de chauffage à laquelle correspondent les informations. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une seule saison de chauffage à la fois et être renseignées au minimum pour la saison «moyenne».	Falls Heizfunktion vorhanden: Angabe der Heizperiode, auf die sich die Informationen beziehen: Angegebene Werte sollten sich jeweils auf eine Heizperiode beziehen. Angaben sind mindestens für die Heizperiode „mittel“ zu machen.
D	Kylning	refroidissement	Kühlung
E	Uppvärmning	chauffage	Heizung
F	Genomsnitt (obligatorisk)	moyenne (obligatoire)	mittel (obligatorisch)
G	Varmare (om tillämpligt)	plus chaude (le cas échéant)	wärmer (falls angegeben)
H	Kallare (om tillämpligt)	plus froide (le cas échéant)	kälter (falls angegeben)
I	J	O	J
J	N	N	N
K	Punkt	Caractéristique	Punkt
L	Symbol	symbole	Symbol
M	Värde	valeur	Wert
N	Enhet	unité	Einheit
O	Dimensionerande last	Charge nominale	Auslegungsleistung
P	Uppvärmning/genomsnitt	chauffage/moyenne	Heizung/mittel
Q	Uppvärmning/varmare	chauffage/plus chaude	Heizung/wärmer
R	Uppvärmning/kallare	chauffage/plus froide	Heizung/kälter
S	Säsongseffektivitet	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier	Arbeitszahl
T	Deklarerad kapacitet* för kylning, vid innertemperaturen 27 (19) °C och uttemperaturen Tj	Puissance frigorifique déclarée* pour une température intérieure de 27(19) °C et extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj
U	Deklarerad köldfaktor*(, vid innertemperaturen 27 (19) °C och uttemperaturen Tj	Coefficient d'efficacité énergétique déclaré*, pour une température intérieure de 27(19) °C et extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl* bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj
V	Deklarerad kapacitet* för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innertemperatur 20 °C och uttemperatur Tj	Puissance calorifique déclarée*/saison moyenne, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
W	Deklarerad värmefaktor*/genomsnittlig säsong, vid innertemperatur 20 °C och uttemperatur Tj	Coefficient de performance déclaré*/saison moyenne, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl*/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
X	Deklarerad kapacitet* för uppvärmning/varmare säsong, vid innertemperaturen 20 °C och uttemperaturen Tj	Puissance calorifique déclarée (5)/saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
Y	Deklarerad värmefaktor*/varmare säsong, vid innertemperatur 20 °C och uttemperatur Tj	Coefficient de performance déclaré*/saison plus chaude, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl*/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
Z	Deklarerad kapacitet (5) för uppvärmning/kallare säsong, vid innertemperaturen 20 °C och uttemperaturen Tj	Puissance calorifique déclarée*/saison plus froide, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistung* im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
AA	Deklarerad värmefaktor (5)/kallare säsong, vid innertemperatur 20 °C och uttemperatur Tj	Coefficient de performance déclaré*/saison plus froide, pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj	Angegebene Leistungszahl*/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj
AB	bivalenttemperatur	température bivalente	Bivalenttemperatur
AC	driftsgräns	température limite de fonctionnement	Betriebsgrenzwert
AD	Bivalenttemperatur	Température bivalente	Bivalenttemperatur
AE	Gränstemperatur för drift	Température limite de fonctionnement	Betriebsgrenzwert-Temperatur
AF	Cykelintervalllets kapacitet	Puissance correspondant à un intervalle de cycle	Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb
AG	Cykelintervalllets verkningsgrad	Efficacité correspondant à un intervalle de cycle	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb
AH	För kylning	pour le refroidissement	im Kühlbetrieb

No	Sweden(SE)	Switzerland (CH_FR)	Switzerland(CH)
AI	För uppvärmning	pour le chauffage	im Heizbetrieb
AJ	Tomgångsförluster kylning**	Coefficient de dégradation en phase de refroidissement**	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb**
AK	Tomgångsförluster uppvärmning**	Coefficient de dégradation en phase de chauffage**	Minderungsfaktor im Heizbetrieb**
AL	Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge	Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode «actif»	Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“
AM	Frånläge	mode «arrêt»	Aus-Zustand
AN	Standbyläge	mode «veille»	Bereitschaftszustand
AO	Termostatfrånläge	mode «arrêt par thermostat»	Temperaturregler aus
AP	Vevhusvärmrläge	mode «résistance de carter active»	Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung
AQ	Årlig elförbrukning	Consommation d'électricité annuelle	Jahresstromverbrauch
AR	kWh/a	kWh/a	kWh/a
AS	Kapacitetskontroll (ange ett av de tre alternativen)	Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options)	Leistungssteuerung (Angabe einer der drei Optionen)
AT	Fast	constante	fest eingestellt
AU	Stegvis	par paliers	abgestuft
AV	Variabel	variable	variabel
AW	Övrigt	Autres caractéristiques	Sonstiges
AX	Ljudeffektnivå (inomhus/utomhus)	Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur)	Schallleistungspegel (innen/außen)
AY	Global uppvärmningspotential	Potentiel de réchauffement planétaire	Treibhauspotenzial
AZ	Nominellt luftflöde (inne/ute)	Débit d'air nominal (intérieur/extérieur)	Nenn-Luftdurchsatz (innen/außen)
BA	GWP	PRP	GWP
BB	kg CO ₂ -ekv.	kg éq. CO ₂	kg CO ₂ Äq.
BC	Kontaktuppgifter för att få mer information	Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Kontaktadresse für weitere Informationen
BD	*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklarerar två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhetens deklarerade kapacitet" och "Enhetens deklarerade EER/COP".	*= Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité.	*= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/") anzugeben.
BE	***= Om standardvärdet Cd = 0,25 används krävs inga (resultat från) cykeltest. I annat fall krävs värde från testning av uppvärmnings- eller kylningscykeln.	***= Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise.	***= Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/") anzugeben.
BF	Tabell 1 Informationskrav***	Tableau 1. Exigences en matière d'information***	Tabelle 1. Informationsanforderungen***
BG	(Antalet decimaler i rutan indikerar rapporteringens precisionsgrad)	(le nombre de décimales figurant dans la case indique la précision des informations à fournir)	(Die Zahl der Dezimalstellen in den Kästchen entspricht der geforderten Genauigkeit der Angabe.)
BH	Information som identifierar den modell (de modeller) som informationen gäller:	Informations d'identification du ou des modèles:	Informationen zur Angabe des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Informationen beziehen:
BI	*** För multisplitapparater, ska uppgifter anges för kapacitetsfaktor 1.	*** Pour les systèmes multiblocs (multisplit), les données sont fournies pour un ratio de puissance égal à 1.	*** Bei Multisplitgeräten sind die Daten für ein Leistungsverhältnis von 1 anzugeben.

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 ⁱ⁾

No	U.K(UK)	Turkey(TR)	Jordan
i	COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012	KLİMALAR VE VANTİLATÖRLER İLE İLGİLİ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLERİNE DAİR TEBLİĞ (SGM-2012/13)	COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012
A	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS	klimaların ile ilgili çevreye tasarım gereklisini	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS
B	Function (indicate if present)	İşlev (mevcutsa belirtiniz)	Function (indicate if present)
C	If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'	İşlev ısıtmayı içeriyorsa, bilginin ait olduğu ısıtma sezonunu belirtiniz. Belirtilen değerler her defasında tek bir ısıtma sezonuna ait olmalıdır. En azından "ortalama" ısıtma sezonunu belirtiniz.	If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'
D	cooling	Soğutma	cooling
E	heating	Isıtma	heating
F	Average (mandatory)	Ortalama (zorunlu)	Average (mandatory)
G	Warmer (if designated)	Daha sıcak (belirlenmişse)	Warmer (if designated)
H	Colder (if designated)	Daha soğuk (belirlenmişse)	Colder (if designated)
I	Y	E	Y
J	N	H	N
K	Item	Konu	Item
L	symbol	sembol	symbol
M	value	değer	value
N	unit	birim	unit
O	Design load	Tasarım yükü	Design load
P	heating / Average	Isıtma / Ortalama	heating / Average
Q	heating / Warmer	Isıtma / Daha sıcak	heating / Warmer
R	heating / Colder	Isıtma / Daha soğuk	heating / Colder
S	Seasonal efficiency	Sezonsal verimlilik	Seasonal efficiency
T	Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj	27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen kapasite (*)	Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj
U	Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj	27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen enerji verimliliği katsayısı (*)	Declared energy efficiency ratio*, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj
V	Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/ Ortalama sezon için beyan edilen kapasite (*)	Declared capacity* for heating / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
W	Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Ortalama sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)	Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
X	Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/ Daha sıcak sezon için beyan edilen kapasite (*)	Declared capacity* for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
Y	Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Daha sıcak sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)	Declared coefficient of performance* / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
Z	Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Daha soğuk sezon için beyan edilen kapasite (*)	Declared capacity* for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
AA	Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj	20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Daha soğuk sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)	Declared coefficient of performance* / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
AB	bivalent temperature	çift değerli sıcaklık	bivalent temperature
AC	operating limit	çalışma sınırı	operating limit
AD	Bivalent temperature	Çift değerli sıcaklık	Bivalent temperature
AE	Operating limit temperature	Çalışma sınırı sıcaklığı	Operating limit temperature
AF	Cycling interval capacity	Çevrim aralığı kapasitesi	Cycling interval capacity
AG	Cycling interval efficiency	Çevrim aralığı verimliliği	Cycling interval efficiency

No	U.K(UK)	Türkiye(TR)	Jordan
AH	for cooling	Soğutma için	for cooling
AI	for heating	Isıtma için	for heating
AJ	Degradation co-efficient cooling**	İndirgeme katsayısı soğutma (**)	Degradation co-efficient cooling**
AK	Degradation co-efficient heating**	İndirgeme katsayısı ısıtma (**)	Degradation co-efficient heating**
AL	Electric power input in power modes other than 'active mode'	Çalışma modu haricinde kalan güç modları için elektrik güç girişi	Electric power input in power modes other than 'active mode'
AM	off mode	Kapalı mod	off mode
AN	standby mode	Hazırda bekleme modu	standby mode
AO	thermostat-off mode	Termostatla kapalı mod	thermostat-off mode
AP	crankcase heater mode	Karter ısıtıcı modu	crankcase heater mode
AQ	Annual electricity consumption	Yıllık elektrik tüketimi	Annual electricity consumption
AR	kWh/a	kWh/yıl	kWh/a
AS	Capacity control (indicate one of three options)	Kapasite Kontrolü (üç seçenekten birini belirtiniz)	Capacity control (indicate one of three options)
AT	fixed	sabit	fixed
AU	staged	kademeli	staged
AV	variable	değişken	variable
AW	Other items	Diğer konular	Other items
AX	Sound power level (indoor/outdoor)	Ses gücü seviyesi (içortam/dış ortam)	Sound power level (indoor/outdoor)
AY	Global warming potential	Küresel ısınma potansiyeli	Global warming potential
AZ	Rated air flow (indoor/outdoor)	Küresel ısınma potansiyeli Hesaplanan hava akışı	Rated air flow (indoor/outdoor)
BA	GWP	GWP	GWP
BB	kgCO ₂ eq.	kgCO ₂ eşd.	kgCO ₂ eq.
BC	Contact details for obtaining more information	Daha fazla bilgi için irtibat detayları	Contact details for obtaining more information
BD	*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of unit.	(*) kademeli kapasiteye sahip birimler için, birimin beyan edilen kapasitesi, ve birimin beyan edilen EER/ COP değerleri, bölümlerinde her bir kutucuğa (/) işareti ile ayrılmış iki değer yazılacaktır.	*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/ COP" of unit.
BE	**= If default Cd = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.	(**) Veri Cd = 0,25 olarak seçildiğinde, çevrim testlerinin sonuçlarına ihtiyaç yoktur. Aksi takdirde, ısıtma veya soğutma çevrim testinin değeri gerekir.	**= If default Cd = 0,25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.
BF	Table 1. Information requirements***	Tablo 1. Bilgi gerekleri***	Table 1. Information requirements***
BG	(the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)	(Kutucuklardaki ondalıkların sayısı raporlamanın hassasiyetini göstermektedir.) (Birden fazla uygulama söz konusu olduğunda verilerin temin edildiği kapasite oranı ,1 olacaktır.)	(the number of decimals in the box indicates the precision of reporting)
BH	Information to identify the model(s) to which the information relates to:	Bilginin ait olduğu modeli/model(leri) belirlemek amacıyla kullanılan bilgi:	Information to identify the model(s) to which the information relates to:
BI	*** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.	*** Çift kanallı ve tek kanallı klimalara dair bilgi gerekleri.	*** For multisplit appliances, data shall be provided at capacity ratio of 1.

Y	¹⁾ The calculation of fan efficiency assumed use of a VSD. A variable speed drive is integrated within the fan.
Z	²⁾ Fan, Motor, Inlet cone
AA	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea
AB	⁴⁾ All relevant information for disassembly, recycling, disposal, installation, use and to minimise impact on the environment and ensure optimal life expectancy as regards installation, use and maintenance of the fan are provided in the installation and user manual of the Air Conditioner.
AC	⁵⁾ between 40 % and 50 % of the inherent speed
AD	⁶⁾ ± 10 percentage points

No.	English(EN)	Spanish(ES)	French(FR)	Italian(IT)
i	According to Commission Regulation (EU) No 2024/1834	Según el Reglamento (UE) 2024/1834 de la Comisión	Conformément au règlement (UE) n° 2024/1834 de la Commission	In conformità al Regolamento della Commissione (UE) 2024/1834
ii	Centrifugal backward-curved fan without housing	Ventilador centrífugo con palas curvadas hacia atrás sin carcasa	Ventilateur centrifuge à pales courbées vers l'arrière, sans carter	Ventola centrifuga a pale rovesce senza alloggiamento
iii	Static	Estática	Statique	Statica
iv	Fan Motor	Motor del ventilador	Moteur du ventilateur	Motore ventola
A	Fan type	Tipo de ventilador	Type de ventilateur	Tipo di ventola
B	Fan efficiency(η)	Eficiencia del ventilador (η)	Efficacité du ventilateur (η)	Efficienza della ventola (η)
C	VSD Information	Información sobre el variador de velocidad	Informations du VSD	Informazioni sul variatore di velocità
D	Measurement category	Categoría de medición	Catégorie de mesure	Categoria di misurazione
E	Efficiency category	Categoría de eficiencia	Catégorie d'efficacité	Categoria di efficienza
F	Efficiency grade	Grado de eficiencia	Degré d'efficacité	Grado di efficienza
G	Special characteristics	Características especiales	Caractéristiques spéciales	Caratteristiche speciali
H	DC voltage lower than 100 V	Tensión CC inferior a 100 V	Tension CC inférieure à 100 V	Tensione CC inferiore a 100 V
I	List of elements supplied	Lista de elementos suministrados	Liste des éléments fournis	Elenco degli elementi forniti
J	Specific speed	Velocidad específica	Vitesse spécifique	Velocità specifica
K	Specific ratio	Relación específica	Rapport spécifique	Rapporto specifico
L	Manufacturer's name	Nombre del fabricante	Nom du fabricant	Nome del produttore
M	Manufacturer's address	Dirección del fabricante	Adresse du fabricant	Indirizzo del produttore
N	Product's model number	Número de modelo del producto	Numéro du modèle de produit	Numero del modello del prodotto
O	General Information	Información general	Informations générales	Informazioni generali
p	partial-load operational performance	prestaciones de funcionamiento a carga parcial	performance opérationnelle en charge partielle	Prestazioni operative a carico parziale
Q	at the stated inherent speed (at BEP)	a la velocidad inherente declarada (en el punto de máxima eficiencia)	à la vitesse inhérente déclarée (au BEP)	Alla velocità intrinseca dichiarata (alla massima efficienza)
R	at a low speed ⁵⁾	a baja velocidad ⁵⁾	à faible vitesse ⁵⁾	a bassa velocità ⁵⁾
S	at a middle speed of the stated and low speed ⁴⁾	a una velocidad intermedia entre la velocidad declarada y la baja velocidad ⁴⁾	à une vitesse intermédiaire entre la vitesse déclarée et la vitesse lente ⁴⁾	a velocità media compresa tra quella dichiarata e quella bassa ⁴⁾
T	Volume flow rate	Caudal volumétrico	Débit volumique	Portata volumetrica
U	Pressure	Presión	Pression	Pressione
V	electric power	Potencia eléctrica	puissance électrique	potenza elettrica
W	Fan rotation speed	Velocidad de rotación del ventilador	Vitesse de rotation du ventilateur	Velocità di rotazione della ventola
X	Fan efficiency(η)	Eficiencia del ventilador (η)	Efficacité du ventilateur (η)	Efficienza della ventola (η)
Y	¹⁾ The calculation of fan efficiency assumed use of a VSD. A variable speed drive is integrated within the fan.	¹⁾ El cálculo de la eficiencia del ventilador supone la utilización de un variador de velocidad. El variador de velocidad está integrado en el ventilador.	¹⁾ Le calcul du rendement des ventilateurs suppose l'utilisation d'un VSD. Un variateur de vitesse est intégré au ventilateur.	¹⁾ Il calcolo dell'efficienza della ventola presuppone l'utilizzo di un variatore di velocità. Un variatore di velocità è integrato nella ventola.
Z	²⁾ Fan, Motor, Inlet cone	²⁾ Ventilador, motor, cono de aspiración	²⁾ Ventilateur, moteur, cône d'entrée	²⁾ Ventola, motore, cono di aspirazione
AA	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Corea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Corée	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Corea
AB	⁴⁾ All relevant information for disassembly, recycling, disposal, installation, use and to minimise impact on the environment and ensure optimal life expectancy as regards installation, use and maintenance of the fan are provided in the installation and user manual of the Air Conditioner.	⁴⁾ Toda la información pertinente para el desmontaje, reciclaje, eliminación, instalación y uso, así como para minimizar el impacto medioambiental y garantizar una vida útil óptima en lo relativo a la instalación, el uso y el mantenimiento del ventilador, se proporciona en el manual de instalación y de usuario del aparato de aire acondicionado.	⁴⁾ Toutes les informations pertinentes pour le démontage, le recyclage, l'élimination, l'installation, l'utilisation et l'entretien du ventilateur sont fournies dans le manuel d'installation et d'utilisation du climatiseur afin de minimiser l'impact sur l'environnement et de garantir une durée de vie optimale.	⁴⁾ Tutte le informazioni riguardanti lo smontaggio, il riciclo, lo smaltimento, l'installazione, l'utilizzo e i modi per ridurre al minimo l'impatto ambientale e garantire una vita utile ottimale in relazione all'installazione, all'uso e alla manutenzione della ventola sono riportate nel manuale di installazione e nel manuale dell'utente del condizionatore.
AC	⁵⁾ between 40 % and 50 % of the inherent speed	⁵⁾ Entre el 40 y el 50 % de la velocidad inherente	⁵⁾ entre 40 % et 50 % de la vitesse inhérente	⁵⁾ Tra il 40% e il 50% della velocità intrinseca
AD	⁴⁾ ± 10 percentage points	⁴⁾ ± 10 puntos porcentuales	⁴⁾ ± 10 points de pourcentage	⁴⁾ ± 10 punti percentuali

No.	Portuguese(PT)	German(DE)	Greek(EL)	Dutch(NL)
i	De acordo com o Regulamento (UE) 2024/1834 da Comissão	Gemäß EU-Verordnung Nr. 2024/1834	Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1834 της Επιτροπής	Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 2024/1834 van de Commissie
ii	Ventoinha centrífuga com pás curvadas para trás sem caixa	Rückwärts gebogener Zentrifugallüfter ohne Gehäuse	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας με κεκλιμένα προς τα πίσω πτερύγια, χωρίς περίβλημα	Centrifugaalventilator met achterwaarts gebogen schoepen zonder behuizing
iii	Estática	Statisch	Στατική	Statisch
iv	Motor do ventilador	Ventilatormotor	Μοτέρ ανεμιστήρα	Ventilatormotor
A	Tipo de ventoinha	Lüftertyp	Τύπος ανεμιστήρα	Ventilatortype
B	Eficiência da ventoinha (η)	Lüfterwirkungsgrad(η)	Απόδοση ανεμιστήρα(η)	Ventilatorefficiëntie (η)
C	Informações sobre o variador de velocidade	VSD-Informationen	Πληροφορίες VSD	VSD-informatie
D	Categoria de medição	Messkategorie	Μετρητική κατηγορία	Meetcategorie
E	Categoria de eficiência	Effizienz-kategorie	Κατηγορία απόδοσης	Efficiëntie-categorie
F	Nível de eficiência	Effizienzgrad	Βαθμός απόδοσης	Efficiëntiegraad
G	Características especiais	Besondere Merkmale	Ειδικά χαρακτηριστικά	Speciale eigenschappen
H	Nível de tensão CC inferior a 100 V	Gleichspannung niedriger als 100 V	Τάση DC κάτω από 100 V	Gelijkspanning lager dan 100 V
I	Lista de elementos fornecidos	Liste der mitgelieferten Elemente	Λίστα παρεχόμενων στοιχείων	Lijst van meegeleverde elementen
J	Velocidade específica	Spezifische Geschwindigkeit	Ειδική ταχύτητα	Specifieke snelheid
K	Razão específica	Spezifisches Verhältnis	Ειδικός λόγος	Specifieke verhouding
L	Nome do fabricante	Name des Herstellers	Επωνυμία κατασκευαστή	Naam fabrikant
M	Endereço do fabricante	Adresse des Herstellers	Διεύθυνση κατασκευαστή	Adres fabrikant
N	Número do modelo do produto	Produktmodellnummer	Αριθμός μοντέλου προϊόντος	Modelnummer product
O	Informações gerais	Allgemeine Hinweise	Γενικές πληροφορίες	Algemene informatie
P	desempenho operacional com carga parcial	Teillast-Betriebsleistung	Απόδοση λειτουργίας υπό μερικό φορτίο	operationele prestatie deellast
Q	à velocidade inerente declarada (ao ponto de melhor eficiência)	bei der angegebenen inhärenten Geschwindigkeit (am BEP)	στη δηλωμένη εγγενή ταχύτητα (στο σημείο βέλτιστης απόδοσης)	aan de vermelde intrinsieke snelheid (aan BEP)
R	a uma velocidade reduzida ⁵⁾	bei niedriger Geschwindigkeit ⁵⁾	σε χαμηλή ταχύτητα ⁵⁾	aan lage snelheid ⁵⁾
S	a uma velocidade média entre a velocidade declarada e a velocidade reduzida ⁴⁾	bei mittlerer Geschwindigkeit der angegebenen und niedrigen Geschwindigkeit ⁴⁾	σε ενδιάμεση ταχύτητα μεταξύ δηλωμένης και χαμηλής ταχύτητας ⁴⁾	aan gemiddelde snelheid tussen de vermelde en lage snelheid ⁴⁾
T	Caudal volúmico	Volumendurchflussrate	Ογκομετρική ροή	Volumestroom
U	Pressão	Druck	Πίεση	Druk
V	potência elétrica	Elektrischer Strom	Ηλεκτρική ισχύς	elektrisch vermogen
W	Velocidade de rotação da ventoinha	Lüfterumdrehungsgeschwindigkeit	Ταχύτητα περιστροφής ανεμιστήρα	Draaisnelheid ventilator
X	Eficiência da ventoinha (η)	Lüfterwirkungsgrad(η)	Απόδοση ανεμιστήρα(η)	Ventilatorefficiëntie (η)
Y	¹⁾ O cálculo da eficiência da ventoinha presume que não foi utilizado um variador de velocidade. A ventoinha possui um variador de velocidade.	¹⁾ Bei der Berechnung des Lüfterwirkungsgrades wurde davon ausgegangen, dass ein VSD In dem Lüfter ist ein drehzahlveränderliches Gerät installiert.	¹⁾ Ο υπολογισμός της απόδοσης του ανεμιστήρα βασίζεται στη χρήση συστήματος μετάδοσης κίνησης μεταβλητής ταχύτητας (VSD). Ο ανεμιστήρας διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα μετάδοσης κίνησης μεταβλητής ταχύτητας.	¹⁾ Bij de berekening van de efficiëntie van de ventilator wordt verondersteld dat een VSD wordt gebruikt. In de ventilator is een snelheidsvariator ingebouwd.
Z	²⁾ Ventoinha, motor, cone de entrada	²⁾ Lüfter, Einlaufkonus	²⁾ Ανεμιστήρας, κινητήρας, κώνος εισαγωγής	²⁾ Ventilator, motor, aanzuigconus
AA	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Coreia	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea
AB	⁴⁾ Todas as informações relevantes para desmontagem, reciclagem, eliminação, instalação, utilização e para minimizar o impacto no ambiente e garantir uma vida útil ideal no que diz respeito à instalação, utilização e manutenção da ventoinha são fornecidas no manual de instalação e do utilizador do ar condicionado.	⁴⁾ Alle relevanten Informationen für die Demontage, das Recycling, die Entsorgung, die Installation, die Verwendung und für die Minimierung der Auswirkungen auf die Umwelt sowie für die Sicherstellung einer optimalen Lebensdauer hinsichtlich der Installation, Verwendung und Wartung des Lüfters sind im Installations- und Benutzerhandbuch der Klimaanlage enthalten.	⁴⁾ Όλες οι σχετικές πληροφορίες αποσυρμολόγησης, ανακύκλωσης, απόρριψης, εγκατάστασης και χρήσης, καθώς και οι πληροφορίες για την ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και τη διασφάλιση της βέλτιστης διάρκειας ζωής σε ότι αφορά την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση του ανεμιστήρα, περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης του κλιματιστικού.	⁴⁾ Alle relevante informatie voor demontage, recycling, afvoer, installatie, gebruik en om de impact op het milieu te minimaliseren, evenals voor het garanderen van een optimale levensduur wat betreft installatie, gebruik en onderhoud van de ventilator is terug te vinden in de installatie- en gebruikershandleiding van de airconditioner.
AC	⁵⁾ entre 40% e 50% da velocidade inerente	⁵⁾ zwischen 40 % und 50 % der inhärenten Geschwindigkeit	⁵⁾ μεταξύ 40% και 50% της εγγενούς ταχύτητας	⁵⁾ tussen 40% en 50% van de intrinsieke snelheid
AD	⁶⁾ ± 10 pontos percentuais	⁶⁾ ± 10 Prozentpunkte	⁶⁾ ± 10 ποσοστιαίες μονάδες	⁶⁾ ± 10 procentpunten

No.	Polish(PL)	Hungarian(HU)	Czech(CS)	Slovak(SK)
i	Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2024/1834	Megfelelve a Bizottság (EU) 2024/1834 sz. rendeletének	Podle nařízení Komise (EU) 2024/1834	Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2024/1834
ii	Wentylator ośrodkowy z łopatkami zakrzywionymi do tyłu bez obudowy	Centrifugális, hátrafelé hajló ventilátor burkolat nélkül	Radiální ventilátor s lopatkami zahnutými dozadu bez krytu	Radiálny ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami bez krytu
iii	Stały	Statikus	Statický	Statická
iv	Silnik wentylatora	Ventilátormotor	Motor ventilátoru	Motor ventilátora
A	Typ wentylatora	Ventilátortípus	Typ ventilátoru	Druh ventilátora
B	Wydajność wentylatora (η)	Ventilátorhatékonyág (η)	Účinnost ventilátoru (η)	Účinnosť ventilátora (η)
C	Informacje VSD	VSD adatok	Informace o pohonu s proměnnými otáčkami	Informácie o pohone s premenlivými otáčkami
D	Kategoria pomiaru	Mérési kategória	Kategorie měření	Kategória merania
E	Kategoria wydajności	Hatékonyági kategória	Kategorie účinnosti	Kategória účinnosti
F	Stopień wydajności	Hatékonyági fok	Třída účinnosti	Stupeň účinnosti
G	Cechy szczególne	Speciális jellemzők	Zvláštní charakteristiky	Osobitné charakteristiky
H	Napięcie niższe niż 100 V DC	DC feszültség 100 V alatt	Stejnoseměrné napětí nižší než 100 V	Jednosmerné napätie nižšie ako 100 V
I	Lista dostarczonych elementów	Mellékelt elemek listája	Seznam dodávaných prvků	Zoznam dodávaných prvkov
J	Prędkość właściwa	Fajlagos sebesség	Specifická rychlost	Špecifická rýchlosť
K	Współczynnik właściwy	Fajlagos arány	Specifický poměr	Špecifický pomer
L	Nazwa producenta	Gyártó neve	Název výrobce	Názov výrobcu
M	Adres producenta	Gyártó címe	Adresa výrobce	Adresa výrobcu
N	Numer modelu produktu	Termékmodell száma	Číslo modelu produktu	Číslo modelu produktu
O	Informacje ogólne	Általános tudnivalók	Obecné informace	Všeobecné informácie
P	wydajność operacyjna przy częściowym obciążeniu	üzemi teljesítmény részleges terhelésen	provozní výkon při částečném zatížení	Prevádzkový výkon pri čiastočnom zaťažení
Q	przy podanej prędkości wewnętrznej (przy BEP)	a megadott jellemző sebességén (BEP-nél)	při deklarované vlastní rychlosti (při maximální účinnosti)	pri uvedenej inherentnej rýchlosti (v bode najvyššej účinnosti)
R	przy niskiej prędkości ⁵⁾	alacsony sebességén ⁵⁾	při nízké rychlosti ⁵⁾	pri nížkej rýchlosti ⁵⁾
S	przy średniej prędkości podanej i niskiej prędkości ⁶⁾	a megadott közepes sebességén és alacsony sebességén ⁶⁾	při rychlosti uprostřed mezi deklarovanou a nízkou rychlostí ⁶⁾	pri strednej rýchlosti medzi uvedenou a nízkou rýchlosťou ⁶⁾
T	Przepływ objętościowy	Térfogatáram	Objemová průtoková rychlost	Objemový prietok
U	Ciśnienie	Nyomás	Tlak	Tlak
V	Zasilanie elektryczne	elektromos teljesítmény	elektrický výkon	elektrický výkon
W	Prędkość obrotowa wentylatora	Ventilátor-fordulatszám	Rychlost otáčení ventilátoru	Otáčky ventilátora
X	Wydajność wentylatora (η)	Ventilátorhatékonyág (η)	Účinnost ventilátoru (η)	Účinnosť ventilátora (η)
Y	¹⁾ Przy obliczaniu wydajności wentylatora uwzględniono stosowanie układu VSD. W wentylatorze zastosowano zintegrowany napęd o zmiennej prędkości.	¹⁾ A ventilátor hatékonyságának kiszámítása során azt feltételezték, hogy VSD-t alkalmaztak. Változó sebességű hajtás található a ventilátorba építve.	¹⁾ Výpočet účinnosti ventilátoru při předpokládaném použití pohonu s proměnnými otáčkami. Pohon s proměnnými otáčkami je integrován ve ventilátoru.	¹⁾ Pri výpočte účinnosti ventilátora sa predpokladalo použitie pohonu s premenlivými otáčkami. V tomto ventilátore je integrovaný pohon s premenlivými otáčkami.
Z	²⁾ Wentylator, silnik, stożek wlotowy	²⁾ Ventilátor, motor, beömlőtölcsér	²⁾ Ventilátor, motor, vstupní kužel	²⁾ Ventilátor, motor, nasávací kužel
AA	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea
AB	⁴⁾ Wszystkie istotne informacje dotyczące demontażu, recyklingu, utylizacji, instalacji, użytkowania oraz minimalizacji wpływu na środowisko i zapewnienia optymalnej żywotności w zakresie instalacji, użytkowania i konserwacji wentylatora znajdują się w instrukcji instalacji i obsługi klimatyzatora.	⁴⁾ A szétszereléssel, újrahaznosítással, ártalmatlanítással, telepítéssel, használattal, valamint a ventilátor telepítése, használat és karbantartása jelentette környezeti hatások minimalizálásával és a várható élettartam optimalizálásával kapcsolatos minden információt megtalálható a Légkondicionáló telepítési és kezelési útmutatójában.	⁴⁾ Veškeré relevantní informace pro demontáž, recyklaci, likvidaci, instalaci a použití a pro minimalizaci dopadu na životní prostředí a zajištění optimální životnosti, pokud se jedná o instalaci, použití a údržbu ventilátoru, jsou uvedeny v instalační a uživatelské příručce klimatizace.	⁴⁾ Všetky príslušné informácie o demontáži, recyklácii, zneškodnení, inštalácii a používaní ventilátora, ako aj informácie o inštalácii, používaní a údržbe ventilátora potrebné na minimalizovanie jeho vplyvu na životné prostredie a zabezpečenie jeho optimálnej životnosti, sú uvedené v návode na inštaláciu a používanie klimatizačného zariadenia.
AC	⁵⁾ od 40% do 50% prędkości własnej	⁵⁾ a jellemző sebesség 40 és 50%-a között	⁵⁾ v rozmezí 40 % až 50 % vlastní rychlosti	⁵⁾ v rozpätí od 40 % do 50 % inherentnej rýchlosti
AD	⁶⁾ ±10 punktów procentowych	⁶⁾ ± 10 százalékpont	⁶⁾ ± 10 procentních bodů	⁶⁾ ± 10 percentuálnych bodov

No.	Romanian(RO)	Bulgarian(BG)	Croatian(HR)	Serbian(SR)
i	Conform Regulamentului Comisiei (UE) nr. 2024/1834	Съгласно Регламент (ЕС) № 2024/1834 на Комисията	Prema Uredbi Komisije (EU) br. 2024/1834	U skladu sa propisom Komisije (EU) br. 2024/1834
ii	Ventilator centrifugal cu pale curbate înapoi fără carcasă	Центробежен вентилатор с извити назад лопатки без корпус	Centrifugalni ventilator s zakrivljenim nazad lopaticama bez kućišta	Centrifugalni ventilator sa zakrivljenim nazad lopaticama bez kućišta
iii	Static	Статичен	Statički	Statička
iv	Motor de ventilator	Мотор на вентилатора	Motor ventilatora	Motor ventilatora
A	Tip de ventilator	Тип на вентилатора	Tip ventilatora	Vrsta ventilatora
B	Eficiența ventilatorului (η)	Ефективност на вентилатора (η)	Učinkovitost ventilatora (η)	Efikasnost ventilatora (η)
C	Informații VSD	Информация за VSD	Informacije o VSD-u	Informacije o VSD
D	Categoria de măsurare	Категория на измерване	Kategorija mjerenja	Kategorija merenja
E	Categoria de eficiență	Категория на ефективност	Kategorija učinkovitosti	Kategorija efikasnosti
F	Nivelul de eficiență	Клас на ефективност	Stupanj učinkovitosti	Klasa efikasnosti
G	Caracteristici speciale	Специални характеристики	Posebne karakteristike	Posebne karakteristike
H	Tensiune c.c. sub 100 V	Постояннотоково напрежение, по-ниско от 100 V	Istosmjerni napon manji od 100 V	Napon jednosmerne struje niži od 100 V
I	Listă de elemente furnizate	Списък на доставяните елементи	Popis svih elemenata dostavljenih s ventilatorom	Lista priloženih elemenata
J	Viteză specifică	Специфична скорост	Specifična brzina	Konkretna brzina
K	Raport specific	Специфично съотношение	Specifični omjer	Konkretnan odnos
L	Numele producătorului	Име на производителя	Naziv proizvođača	Naziv proizvođača
M	Adresa producătorului	Адрес на производителя	Adresa proizvođača	Adresa proizvođača
N	Numărul de model al produsului	Номер на модела на продукта	Identifikacijska oznaka modela proizvoda	Broj modela proizvoda
O	Informații generale	Обща информация	Opće informacije	Opšte informacije
P	performanță operațională la sarcină parțială	работни характеристики при частично натоварване	radni učinak pri djelomičnom opterećenju	radni učinak sa delimičnim opterećenjem
Q	la viteza inerentă declarată (la BEP)	при посочената присъща скорост (при BEP)	pri navedenoj inherentnoj brzini (pri BEP-u)	pri navedenoj predviđenoj brzini (u BEP)
R	la o viteză redusă ⁵⁾	при ниска скорост ⁵⁾	pri maloj brzini ⁵⁾	pri niskoj brzini ⁵⁾
S	la o viteză medie a vitezei declarate și reduse ⁶⁾	при средна скорост между посочената и ниската скорост ⁶⁾	pri srednjoj brzini navedene i male brzine ⁶⁾	pri srednjoj brzini navedene i niskoj brzini ⁶⁾
T	Rată debit volumic	Дебит	Brzina protoka volumena	Brzina protoka zapremine
U	Presiune	Налягане	Tlak	Pritisak
V	energie electrică	електрическа енергия	električna energija	električna energija
W	Viteze de rotație a ventilatorului	Скорост на въртене на вентилатора	Brzina rotacije ventilatora	brzina okretanja ventilatora
X	Eficiența ventilatorului (η)	Ефективност на вентилатора (η)	Učinkovitost ventilatora (η)	Efikasnost ventilatora (η)
Y	¹⁾ Calcularea utilizării eficiente estimate a ventilatorului pentru un VSD. Un disc de viteză variabilă este integrat în ventilator.	¹⁾ Изчисленето на ефективността на вентилатора е направено при използване на VSD. Вентилаторът е снабден с вграден регулатор на честотата на въртене.	¹⁾ Pri izračunu učinkovitosti ventilatora pretpostavljeno je da se VSD upotrebljava. U ventilator je ugrađen pogon s promjenjivom brzinom.	¹⁾ Izračunavanje efikasnosti ventilatora pretpostavlja korišćenje VSD-a. Pogon promenljive brzine je integrisan u ventilatoru.
Z	²⁾ Ventilator, motor, con de admisie	²⁾ Вентилатор, мотор, конус на входа	²⁾ Ventilator, Motor, Ulazni stožac	²⁾ Ventilator, motor, ulazna kupa
AA	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Coreea	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Корея	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Koreja	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea
AB	⁴⁾ Toate informațiile relevante pentru demontare, reciclare, eliminare, instalare, utilizare și minimizarea impactului asupra mediului și pentru asigurarea duratei de viață la instalarea, utilizarea și întreținerea ventilatorului sunt prezentate în manualul de instalare și utilizare a Aparatului de aer condiționat.	⁴⁾ Всякаква информация, свързана с разглобяването, рециклирането, изхвърлянето, монтирането, употребата и минимизирането на въздействието върху околната среда, както и с осигуряването на оптимална експлоатационна годност по отношение на монтирането, употребата и поддръжката на вентилатора, е предоставена в ръководството за монтаж и употреба на климатика.	⁴⁾ Sve relevantne informacije za rastavljanje, recikliranje, odlaganje, ugradnju, upotrebu te smanjenje utjecaja na okoliš i osiguravanje optimalnog vijeka trajanja u pogledu ugradnje, upotrebe i održavanja ventilatora nalaze se u korisničkom priručniku za ugradnju Klimatizacijskog uređaja.	⁴⁾ Sve relevantne informacije za rastavljanje, reciklažu, odlaganje, instalaciju, upotrebu i smanjenje uticaja na životnu sredinu i obezbeđivanje optimalnog radnog veka u smislu instalacije, upotrebe i održavanja ventilatora su date u priručniku za postavljanje i korisničkom priručniku klima-uređaja.
AC	⁵⁾ între 40% și 50% din viteza inerentă	⁵⁾ между 40 % и 50 % от присъщата скорост	⁵⁾ između 40 % i 50 % inherentne brzine	⁵⁾ između 40% i 50% predviđene brzine
AD	⁶⁾ ±10 puncte procentuale	⁶⁾ ± 10 процентни пункта	⁶⁾ ± 10 postotnih bodova	⁶⁾ ± 10 procentnih poena

No.	Slovenian(SL)	Danish(DA)	Swedish(SV)	Finnish(FI)	Estonian(ET)
i	V skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 2024/1834	I overensstemmelse med kommissionens forordning (EU) nr. 2024/1834	Enligt kommissionens förordning (EU) 2024/1834	Komission asetuksen (EU) No 2024/1834 mukaan	Vastavalt komisjoni määrusele (EU) nr 2024/1834
ii	Centrifugalni ventilator z nazaj ukrivljenimi lopaticami brez ohišja	Centrifugal ventilator med bagudbuede skovle uden kabinet	Bakåtvinklad centrifugalfläkt utan hölje	Keskikopuhallin, taaksepäin kaartuvat siivet, ilman koteloa	Tsentrifugaalventilaator tahapoole painutatud labadega, ilma korpuseta
iii	Statični	Statisk	Statisk	Staatinen	Staatiline
iv	Motor ventilatorja	Ventilatormotor	Fläktmotor	Puhaltimen moottori	Ventilaatori mootor
A	Tip ventilatorja	Ventilatoritype	Fläkttyp	Puhaltimen tyyppi	Ventilaatori tüüp
B	Učinkovitost ventilatorja (η)	Ventilatoreffektivitet(η)	Fläktens verkningsgrad(η)	Puhaltimen hyötysuhde(η)	Ventilaatori kasutegur (η)
C	Informacije o pogonu s spremenljivo hitrostjo	VSD-information	Information om drivenhet med variabel hastighet	Taajuusmuuttajan tiedot	VSD teave
D	Kategorija merjenja	Målingskategori	Mätningkategori	Mittausluokka	Mõõtekategooria
E	Kategorija učinkovitosti	Effektivitetskategori	Typ av verkningsgrad	Hyötysuhdeluokka	Energia tõhususe kategooria
F	Razred učinkovitosti	Effektivitetsgrad	Grundverkningsgrad	Hyötysuhdetaso	Energia tõhususe klass
G	Posebne lastnosti	Særlige karakteristika	Särskilda egenskaper	Erityisominaisuudet	Eriomadused
H	Enosmerna napetost manjša od 100 V	Jævnstrømsspænding lavere end 100 V	DC-spänning lägre än 100 V	Tasavirtajännite alle 100 V	Alalispinge alla 100 V
I	Seznam dobavljenih elementov	Liste over elementer medfølger	Lista över tillhandahållna komponenter	Luettelo toimitetuista elementeistä	Tarnitavate osade loetelu
J	Specifična hitrost	Specifik hastighed	Specifikt varvtal	Ominaispyörimisnopeus	Eripöörlemisagedus
K	Specifično razmerje	Specifik rate	Specifik koefficient	Ominaisuusuhde	Erisuhe
L	Ime proizvajalca	Producentens navn	Tillverkarens namn	Valmistajan nimi	Tootja nimi
M	Naslov proizvajalca	Producentens adresse	Tillverkarens adress	Valmistajan osoite	Tootja aadress
N	Številka modela izdelka	Produktets modelnummer	Produktens modellnummer	Tuotteen mallinnumero	Toote mudelinumber
O	Splošne informacije	Generel information	Allmän information	Yleiset tiedot	Üldteave
P	Delovna zmogljivost pri delni obremenitvi	driftsydelse ved delvis belastning	driftsprestanda vid dellast	osittaisen kuormituksen operatiivinen suorituskyky	käituse tõhusus osalisel koormusel
Q	Pri navedeni lastni hitrosti (na točki najvišjega izkoristka)	ved den angivne naturlige hastighed (ved BEP)	vid angivet nominellt varvtal (Vid BEP)	ilmoitetulla luontaisella nopeudella (parhaan hyötysuhteen pisteessä)	määratud omakiirusel (BEP-punktis)
R	Pri nizki hitrosti ⁵⁾	ved lav hastighed ⁵⁾	vid lågt varvtal ⁵⁾	alhaisella nopeudella ⁵⁾	madalal kiirusel ⁵⁾
S	Pri srednji hitrosti med navedeno in nizko hitrostjo ⁴⁾	ved middel hastighed af den angivne og lave hastighed ⁴⁾	vid ett varvtal mellan det angivna och låga varvtalet ⁴⁾	ilmoitetun ja alhaisen nopeuden keskinopeudella ⁴⁾	määratud ja madala kiiruse vahelisel keskmisel kiirusel ⁴⁾
T	Volumski pretok	Volumgennemstrømningsrate	Volymflöde	Tilavuusvirta	Mahuvoolukiirus
U	Tlak	Tryk	Tryck	Paine	Surve
V	Električna moč	elektrisk effekt	elektrisk effekt	sähköteho	elektrivõimsus
W	Hitrost vrtenja ventilatorja	Ventilatorrotationshastighed	Fläktens varvtal	Puhaltimen pyörimisnopeus	Ventilaatori pöörlemiskiirus
X	Učinkovitost ventilatorja (η)	Ventilatoreffektivitet(η)	Fläktens verkningsgrad(η)	Puhaltimen hyötysuhde(η)	Ventilaatori kasutegur (η)
Y	¹⁾ Pri izračunu učinkovitosti ventilatorja je bila upoštevana uporaba pogona s spremenljivo hitrostjo. V ventilator je vgrajen pogon s spremenljivo hitrostjo.	¹⁾ Beregningen af ventilatoreffektivitet antog brugen af en VSD. Et variabelt hastighedsdrev er integreret i ventilatoren.	¹⁾ En beräkning av fläktens verkningsgrad förutsätter att en drivenhet med variabel hastighet används. En drivenhet med variabel hastighet är integrerad i fläkten.	¹⁾ Puhaltimen hyötysuhteen laskennassa on oletuksena, että taajuusmuuttaja on käytössä Taajuusmuuttaja on integroitu puhaltimeen.	¹⁾ Ventilaatori kasutegur on arvutatud eeldusega, et kasutatakse muudatava kiirusega ajamit. Muudetava kiirusega ajam on ventilaatorisse sisse ehitatud.
Z	²⁾ Ventilator, motor, vstopni stožec	²⁾ Ventilator, motor, indgangskerne	²⁾ Fläkt, motor, inloppskona	²⁾ Puhallin, moottori, tulokartio	²⁾ Ventilaator, mootor, sisselaskekoonus
AA	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Koreja	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Koreja	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Koreja	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Koreja	³⁾ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Koreja
AB	⁴⁾ Vse relevantne informacije glede razstavljanja, recikliranja, odstranjevanja, namestitve, uporabe in zmanjšanja vpliva na okolje ter zagotavljanja optimalne življenjske dobe v povezavi z namestitvijo, uporabo in vzdrževanjem ventilatorja so navedene v navodilih za namestitev in uporabo klimatske naprave.	⁴⁾ Alle relevante oplysninger for adskillelse, genbrug, bortskaffelse, installation, brug og for at minimere miljøpåvirkning og sikre optimal forventet levetid hvad angår installation, brug og vedligeholdelse af ventilatoren medfølger via Air Conditioners installation og brugervejledning.	⁴⁾ All relevant information för att demontera, återvinna, avfallshantera, installera, använda och minimera miljöpåverkan och säkerställa optimal livslängd gällande installation, användning och underhåll av fläkten finns i installations- och bruksanvisningen till luftkonditioneringen.	⁴⁾ Ilmastointilaitteen asennus- ja käyttöohjeessa on kaikki puhaltimen asennukseen, käyttöön ja huoltoon liittyvät olennaiset tiedot purkamisesta, kierrätyksestä, hävittämisestä, asennuksesta, käytöstä ja ympäristövaikutusten minimoinnista sekä optimaalisen käyttöiän varmistamisesta.	⁴⁾ Kogu asjakohane teave ventilaatori lahtivõtmise, ringlussevõtu, kõrvaldamise, paigaldamise ja kasutamise kohta ning keskkonnamoju minimeerimiseks ja optimaalse kasutusea tagamiseks seoses paigalduse, kasutuse ja hooldusega on toodud kliimaseadme paigaldus- ja kasutusjuhendis.
AC	⁵⁾ Med 40 % in 50 % lastne hitrosti	⁵⁾ mellem 40 % og 50 % af den naturlige hastighed	⁵⁾ mellan 40 % och 50 % av det nominella varvtalet	⁵⁾ 40–50 % luontaisesta nopeudesta	⁵⁾ omakiiruse vahemikus 40% kuni 50%
AD	⁴⁾ ±10 odstotnih točk	⁴⁾ ±10 procentpoint	⁴⁾ ±10 procentenheter	⁴⁾ ±10 prosenttiyksikköä	⁴⁾ ±10 protsendipunkti

No.	Latvian(LV)	Lithuanian(LT)	Maltese(MT)	Norwegian(NO)	Türkçe(TR)
i	Atbilstošī Komisijas Regulai (ES) 2024/1834	Pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2024/1834	Skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 2024/1834	I henhold til kommissjonsforordning (EU) nr. 2024/1834	Avrupa Komisyonu'nun (AB) 2024/1834 sayılı Yönetmeliğine göre
ii	Centrbēdzes ventilators ar atpakaļ izliektām lāpstiņām bez korpusa	Išcentrinis ventiliatorius su atgal lenktomis mentėmis, be korpuso	Fann ċentrifugali mgħawweġ lura mingħajr kisi	Sentrifugalvifte med bakoverbøyning og uten hus	Muhafazası, geriye doğru kavıslı santrifüj fan
iii	Statiskā	Statinis	Statika	Statisk	Statik
iv	Ventilatora motors	Ventiliatorius variklis	Mutur tal-fann	Viftemotor	Fan Motoru
A	Ventilatora tips	Ventiliatorius tipas	Tip ta' fann	Viftetype	Fan Tipi
B	Ventilatora efektivitāte (η)	Ventiliatorius našumas(η)	Effiċjenza tal-fann(η)	Vifteeffektivitet (η)	Fan verimliliği (η)
C	Informācija par mainātruma piedziņas motoru	Informacija apie VSD	Informazzjoni dwar il-VSD	VSD-informasjon	VSD Bilgisi
D	Mērijumu kategorija	Matavimo kategorija	Kategorija tal-kejl	Mālekategori	Ölçüm kategorisi
E	Efektivitātes kategorija	Našumo kategorija	Kategorija tal-effiċjenza	Effektivitetskategori	Verimlilik kategorisi
F	Efektivitātes klase	Našumo lygis	Grad tal-effiċjenza	Effektivitetsgrad	Verimlilik derecesi
G	Specifiskās īpašības	Specialiosios charakteristikos	Karatteristiċi speċjali	Spesielle egenskaper	Özel Özellikler
H	Līdzstrāvas spriegums mazāks par 100 V	Nuolatinės srovės (tampa žemesnė nei 100 V	Vultaġġ DC aktar baxx minn 100 V	Likespenning lavere enn 100 V	100 V altında DC voltajı
I	Piegādāto elementu saraksts	Tiekiamų elementų sąrašas	Lista ta' elementi fornuti	Liste over leverte elementer	Sağlanan öğelerin listesi
J	Ātrgaitība	Savītasis greitis	Velocità specifika	Spesifikk hastighet	Belirli hız
K	Īpatnējais koeficients	Savītasis santykis	Proporzjon specifiku	Spesifikt forhold	Özel oran
L	Ražotāja nosaukums	Gamintojo pavadinimas	Isem tal-manifattur	Produsentens navn	Üretici adı
M	Ražotāja adrese	Gamintojo adresas	Indirizz tal-manifattur	Produsentens adresse	Üretici adresi
N	Produkta modeļa numurs	Gaminio modelio numeris	Numru tal-mudell tal-produttur	Produktets modellnummer	Ürünün model numarası
O	Vispārīga informācija	Bendroji informacija	Informazzjoni ġenerali	Generell informasjon	Genel bilgiler
P	darbība daļējas slodzes režīmā	eksploatacinis našumas esant dalinei apkrovai	prestazzjoni operattiva b'tagħbija parzjali	driftsyttelse ved delvis belastning	kısmi yükte çalışma performansı
Q	norādītājā raksturīgajā ātrumā (labākās efektivitātes punktā (BEP))	esant nurodytam būdingajam greičiui (esant BEP)	bil-velocità inerenti ddikjarata (fil-BEP)	med den oppgitte iboende hastigheten (ved BEP)	belirtilen doğal hızda (BEP olarak)
R	zemā ātrumā ⁵¹	esant mažam greičiui ⁵¹	b'velocità baxxa ⁵¹	ved en lav hastighet ⁵¹	düşük hızda ⁵¹
S	vidējā ātrumā starp norādīto un zemo ātrumu ⁶¹	esant vidutiniam greičiui (tarp nurodyto ir mažo greičio) ⁶¹	b'velocità medja fil-velocità ddikjarata u baxxa ⁶¹	ved en middels hastighet av den angitte og lav hastighet ⁶¹	belirtilen ve düşük hızın orta hızında ⁶¹
T	Tilpuma plūsmas ātrums	Tūrinis srautas	Rata tal-fluss volumetriku	Volumstrømningshastighet	Hacimsel akış hızı
U	Spiediens	Slėgis	Pressjoni	Trykk	Basınç
V	elektriskā jauda	elektrinė galia	potenza elettrica	elektrisk kraft	elektrik gücü
W	Ventilatora rotācijas ātrums	Ventiliatorius sukimosi greitis	Velocità tar-rotazzjoni tal-fann	Vifterotasjonshastighet	Fan dönüş hızı
X	Ventilatora efektivitāte (η)	Ventiliatorius našumas(η)	Effiċjenza tal-fann(η)	Vifteeffektivitet (η)	Fan verimliliği (η)
Y	¹¹ Ventilatora efektivitāte ir aprēķināta, pieņemot, ka tiek izmantots mainātruma piedziņas motors. Ventilatorā ir integrēts mainātruma piedziņas motors.	¹¹ Apkaičiūotas ventiliatoriaus efektyvumas numatant VSD naudojimą. Ventiliatoriuje integruota kintamo greičio pavarą.	¹¹ Il-kalkolu tal-effiċjenza ta' fan assuma l-użu ta' VSD. Hija integrata trażmissjoni b'velocità varjabbli fil-fann.	¹¹ Beregningen av vifteeffektivitet forutsetter at det brukes en stasjon med variabel hastighet. En variabel hastighetsstyring er integrert i viften.	¹¹ Fan verimliliği hesaplanırken VSD kullanıldığı varsayılmıştır. Bu fana bir değişken hızlı sürücü entegre edilmiştir.
Z	²¹ Ventilators, motors, iepļūdes konuss	²¹ Ventiliatorius, variklis, įleidimo kūgis	²¹ Fann, Mutur, Kon tad-dħul	²¹ Vifte, motor, innløpskjegle	²¹ Fan, Motor, Giriş konisi
AA	³¹ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³¹ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Koreja	³¹ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 L-Korea	³¹ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea	³¹ 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677 Korea
AB	⁴¹ Visa attiecīgā informācija par demontāžu, pārstrādi, utilizāciju, uzstādīšanu un lietošanu, kā arī par ietekmes uz vidi mazināšanu un optimālā kalpošanas laika nodrošināšanu saistībā ar ventilatora uzstādīšanu, lietošanu un apkopi ir sniegta gaisa kondicionētāja uzstādīšanas un lietotāja rokasgrāmatā	⁴¹ Visa svarbi informacija apie išmontavimą, perdirbimą, šalinimą, montavimą, naudojimą ir poveikio aplinkai mažinimą bei optimalios eksploataavimo trukmės užtikrinimą (susijusi su ventiliatoriaus montavimu, naudojimu ir technine priežiūra) pateikiama oro kondicionieriaus įrengimo ir naudojimo vadove.	⁴¹ L-informazzjoni rilevanti kollha għaż-żarmar, ir-riċiklaġġ, ir-rimi, l-installazzjoni, l-użu u blax jiġi minimizzat l-impatt fuq l-ambjent u jiġi żgurat tul ta' hjaja ottimali fir-rigward tal-installazzjoni, l-użu u l-manutenzjoni tal-fann hija pprovduta fil-manwal tal-installazzjoni u tal-utent tal-Apparat tal-Arja Kundizzjonata.	⁴¹ All relevant informasjon om demontering, resirkulering, kassering, installasjon, bruk og for å minimere miljøpåvirkning og sikre optimal levetid med hensyn til installasjon, bruk og vedlikehold av viften finnes i installasjons- og brukerhåndboken for klimaanlegget.	⁴¹ Fanın sökülmesi, geri dönüştürülmesi, atılması, montajı, kullanım ve çevre üzerindeki etkisinin en aza indirilmesi ile ilgili tüm gerekli bilgiler, ayrıca fanın montaj, kullanım ve bakım açısından en uygun ömür beklentisini karşılması için gerekli hususlar, klima cihazının kurulum ve kullanım kılavuzunda yer almaktadır.
AC	⁵¹ starp 40 % un 50 % no raksturīgā ātruma	⁵¹ nuo 40 % iki 50 % būdingojo greičio	⁵¹ bejn 40 % u 50 % tal-velocità inerenti	⁵¹ mellom 40 % og 50 % av den iboende hastigheten	⁵¹ doğal hızın %40 ile %50'si arasında
AD	⁶¹ ±10 procentpunkti	⁶¹ ±10 procentinių punktų	⁶¹ ±10 punti per centwali	⁶¹ ±10 prosentpoeng	⁶¹ ±10 yüzdelik puan