

COMMISSION REGULATION (EU) No 2016/2281¹⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR heat pumps/air conditioners¹¹⁾

Information requirements¹¹¹⁾

- A Information to identify the model(s) to which the information relates : AM080JXVAGH/ET
- B Outdoor side heat exchanger of heat pump/air conditioners: [select which: air/water/brine] Air
- C Indoor side heat exchanger of heat pump/air conditioners: [select which: air/water/brine] Air
- D Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No
- E Type: [compressor driven vapour compression or sorption process] Compressor driven vapour compression
- F If applicable: driver of compressor: [electric motor or fuel driven, gaseous or liquid fuel, internal or external combustion engine] Electric motor
- G Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.

Item ^(H)		Symbol ^(I)	Value ^(J)	Unit ^(K)
L	Rated cooling capacity	P _{rated,c} ^(M)	22,4	kW
Declared cooling capacity for part load at given outdoor temperatures T_j and indoor 27°C/19°C (dry/wet bulb)				
-	T _j = 35 °C	P _{dc}	22,4	kW
-	T _j = 30 °C	P _{dc}	16,6	kW
-	T _j = 25 °C	P _{dc}	10,5	kW
-	T _j = 20 °C	P _{dc}	4,7	kW
Q	Degradation co-efficient for air conditioners(**)	C _{dc}	0,25	-
R	Rated heating capacity	P _{rated,h}	22,4	kW
Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				
-	T _j = -7 °C	P _{dh}	13,9	kW
-	T _j = 2 °C	P _{dh}	8,5	kW
-	T _j = 7 °C	P _{dh}	5,5	kW
-	T _j = 12 °C	P _{dh}	2,4	kW
V	T _{biv} = bivalent temperature	P _{dh}	15,8	kW
W	T _{OL} = operating limit	P _{dh}	13,8	kW
X	For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if T _{OL} < 20°C)	P _{dh}	N/A	kW
Z	Bivalent temperature	T _{biv}	-10	°C
AB	Degradation co-efficient heat pumps(**)	C _{dh}	0,25	-
AC	Power consumption in modes other than 'active mode'			
AE	Off mode	P _{OFF}	0,030	kW
AG	Thermostat-off mode	P _{TO}	0,030	kW
AI	Crankcase heater mode	P _{CK}	0,000	kW
Other items				
AL	Capacity control	variable ^(AM)		
AO	Sound power level for cooling (indoor/outdoor)	L _{WA}	- / 77,0	dB
AP	Sound power level for heating(indoor/outdoor)	L _{WA}	- / 80,0	dB
AQ	Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	Nox (***)	N/A	mg/kWh fuel input GCV ^(AR)
AT	GWP of the refrigerant			kgCO ₂ eq (100 years) ^(AU)

Item ^(H)		Symbol ^(I)	Value ^(J)	Unit ^(K)
N	Seasonal space cooling energy efficiency	η _{s,c}	323,0	%
Declared energy efficiency ratio for part load at given outdoor temperatures T_j				
-	T _j = 35 °C	EER _d	4,5	-
-	T _j = 30 °C	EER _d	5,7	-
-	T _j = 25 °C	EER _d	8,9	-
-	T _j = 20 °C	EER _d	171	-
S	Seasonal space heating energy efficiency	η _{s,h}	175,0	%
Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				
-	T _j = -7 °C	COP _d	3,0	-
-	T _j = 2 °C	COP _d	3,9	-
-	T _j = 7 °C	COP _d	7,3	-
-	T _j = 12 °C	COP _d	6,3	-
V	T _j = bivalent temperature	COP _d	2,5	-
W	T _j = operating limit	COP _d	2,2	-
Y	For water-to-air heat pumps: T _j = -15°C (if T _{OL} < 20°C)	COP _d	N/A	-
AA	For water-to-air heat pumps: Operation limit temperature	T _{ol}	N/A	°C

Supplementary heater				
AF	Back-up heating capacity	elbu	N/A	kW
Type of energy input				
AJ	Standby mode	P _{SB}	0,030	kW
Other items				
AN	For air-to-air heat pumps/ air conditioners : air flow rate, outdoor measured	-	10200	m ³ /h
AS	For water/brine-to air heat pumps: Rated brined or water flow rate, outdoor side heat exchanger	-	N/A	m ³ /h

AV	Contact details	Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK
AW **= If Cd is not determined by measurement then the default degradation coefficient shall be 0,25.		
AX *** From 26 September 2018.		
AY Where information relates to multi-split, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the out-door unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by manufacturer or importer.		
AZ For multi-split heat pumps/air conditioners, a list of appropriate indoor units: AMXXXXNxDXX, AMXXXXNXPXX, AMXXXXNxFXX		
BA If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com.		

No	English(EN)	Spanish (ES)	French (FR)
I)	COMMISSION REGULATION (EU) No 2016/2281	REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (UE) N° 2016/2281	RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) N° 2016/2281
II)	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR heat pumps/air conditioners	REQUISITOS DE ECODISEÑO PARA bombas de calor y aires acondicionados	EXIGENCES D'ÉCO-DESIGN POUR les pompes à chaleur/climatiseurs
III)	Information requirements	Requisitos de información	Exigences d'informations
A	Information to identify the model(s) to which the information relates :	Datos para identificar los modelos a los que se refiere la información:	Informations pour identifier le(s) modèle(s) correspondant(s) aux informations :
B	Outdoor side heat exchanger of heat pump/air conditioners: [select which: air/water/brine]	Intercambiador de calor lateral exterior de la bomba de calor o aire acondicionado: [seleccionar uno: aire/agua/agua salada]	Échangeur de chaleur du côté extérieur de la pompe à chaleur/ climatiseurs : [électionner : air / eau / saumure]
C	Indoor side heat exchanger of heat pump/air conditioners: [select which: air/water/brine]	Intercambiador de calor lateral interior de la bomba de calor o aire acondicionado: [seleccionar uno: aire/agua/agua salada]	Échangeur de chaleur du côté intérieur de la pompe à chaleur/ climatiseurs : [électionner : air / eau / saumure]
D	Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: yes/no	Indicación de si el calentador está equipado con un calentador complementario: sí/no	Indication si le réchauffeur est équipé d'un réchauffeur supplémentaire : oui / non
E	Type: [compressor driven vapour compression or sorption process]	Tipo: [proceso de adsorción o compresión de vapor impulsada por compresor]	Type : [compression par vapeur du compresseur ou processus de sorption]
F	If applicable: driver of compressor: [electric motor or fuel driven, gaseous or liquid fuel, internal or external combustion engine]	Si es aplicable: impulsor del compresor: [motor eléctrico o de combustible, combustible gaseoso o líquido, motor de combustión interna o externa]	Le cas échéant: mandrin du compresseur : [moteur électrique ou au carburant, carburant liquide ou gazeux, moteur de combustion interne ou externe]
G	Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.	Es obligatorio declarar los parámetros para la temporada de calefacción media, y es opcional declarar los parámetros para las temporadas de calefacción más caliente y más fría.	Les paramètres doivent être déclarés pour la saison moyenne de chauffage, les paramètres pour les saisons plus chaudes et plus froides sont facultatifs.
H	Item	Elemento	Élément
I	Symbol	Símbolo	Symbole
J	Value	Valor	Valeur
K	Unit	Unidad	Unité
L	Rated cooling capacity	Capacidad de refrigeración nominal	Capacité nominale de refroidissement
M	Practical	P _{nominale}	P _{nominale,c}
N	Seasonal space cooling energy efficiency	Eficiencia energética estacional de refrigeración de espacios	Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement des locaux
O	Declared cooling capacity for part load at given outdoor temperatures T _j and indoor 27°C/19°C (dry/wet bulb)	Capacidad de refrigeración declarada para carga parcial a temperaturas exteriores determinadas T _j y interiores de 27 °C/19 °C (bulbo seco/humedo)	Capacité de refroidissement déclarée pour une charge partielle à des températures extérieures données T _j et des températures intérieures données 27 °C/19 °C (bulbe humide / sec)
P	Declared energy efficiency ratio for part load at given outdoor temperatures T _j	Tasa de eficiencia energética declarada para carga parcial a temperaturas exteriores determinadas T _j	Taux de rendement énergétique déclaré pour une charge partielle à des températures extérieures données T _j
Q	Degradation co-efficient for air conditioners	Coeficiente de degradación para aires acondicionados	Coefficient de dégradation pour les climatiseurs
R	Rated heating capacity	Capacidad de calefacción nominal	Capacité nominale de chauffage
S	Seasonal space heating energy efficiency	Eficiencia energética de calefacción de espacio de temporada	Efficacité énergétique du chauffage domestique saisonnier
T	Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j	Capacidad de calefacción declarada para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior T _j	Capacité de chauffage déclarée pour une charge partielle à une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T _j
U	Declared coefficient of performance* / Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j	Coeficiente de rendimiento declarado* / Temporada media, a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior T _j	Saison moyenne / Coefficient de performance déclaré*, à une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T _j
V	T _{bv} = bivalent temperature	T _{bv} = temperatura bivalente	T _{bv} = température bivalente
W	T _{ol} = operating limit	T _{ol} = límite de funcionamiento	T _{ol} = limite d'utilisation
X	For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if T _{ol} < 20°C)	Para bombas de calor de aire a agua: T _j = -15 °C (si T _{ol} < -20 °C)	Pour les pompes à chaleur air-eau : T _j = -15 °C (si T _{ol} < -20 °C)
Y	For water-to-air heat pumps: T _j = -15°C (if T _{ol} < 20°C)	Para bombas de calor de agua a aire: T _j = -15 °C (si T _{ol} < -20 °C)	Pour les pompes à chaleur eau-air : T _j = -15 °C (si T _{ol} < -20 °C)
Z	Bivalent temperature	Temperatura bivalente	Température bivalente
AA	For water-to-air heat pumps: Operation limit temperature	Para bombas de calor de agua a aire: temperatura de límite de funcionamiento	Pour les pompes à chaleur eau-air : température limite d'utilisation
AB	Degradation co-efficient heat pumps (**)	Coeficiente de degradación para bombas de calor (**)	Coefficient de dégradation des pompes à chaleur (**)
AC	Power consumption in modes other than 'active mode'	Consumo energético en modos distintos al "modo activo"	Consommation d'énergie en modes autres que le « mode actif »
AD	Supplementary heater	Calentador complementario	Réchauffeur supplémentaire
AE	Off mode	Modo Apagado	Mode hors tension
AF	Back-up heating capacity	Capacidad de calefacción de reserva	Capacité de chauffage d'appoint
AG	Thermostat-off mode	Modo Termostato apagado	Mode thermostat hors tension
AH	Type of energy input	Tipo de entrada de energía	Type d'énergie d'entrée
AI	Crankcase heater mode	Modo Calentador de cárter	Mode chauffage du carter
AJ	Standby mode	Modo Espera	Mode veille
AK	Other items	Otros elementos	Autres éléments
AL	Capacity control	Control de capacidad	Contrôle de capacité
AM	fixed/ staged/ variable	fija/en fases/variable	fixe / organisé / variable
AN	air flow rate, outdoor measured	tasa de flujo de aire, volumen exterior medido	débit d'air, extérieur mesuré
AO	Sound power level for cooling mode (indoor/outdoor)	Nivel de potencia acústica para el modo de refrigeración (interior/exterior)	Niveau de puissance sonore pour le mode de refroidissement (intérieur/extérieur)
AP	Sound power level for heating mode (indoor/outdoor)	Nivel de potencia acústica para el modo de calefacción (interior/exterior)	Niveau de puissance sonore (intérieur/extérieur)
AQ	Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	Emissions de óxido de nitrógeno (si es aplicable)	Émission d'oxydes d'azote (le cas échéant)
AR	mg/kWh fuel input GCV	mg/kWh de entrada de combustible GCV	Pouvoir calorifique supérieur (GCV) du carburant utilisé mg/kWh
AS	For water/brine-to-air heat pumps: Rated brined or water flow rate, outdoor side heat exchanger	Para bombas de calor de agua/agua salada a aire: Velocidad de circulación del agua o agua salada, intercambiador de calor lateral exterior	Pour les pompes à chaleur eau/saumure-air : Débit d'écoulement nominal de l'eau ou de la saumure, échangeur de chaleur du côté extérieur
AT	GWP of the refrigerant	GWP del refrigerante	Potential de réchauffement de la planète (GWP) du réfrigérant
AU	kgCO ₂ eq (100 years)	kgCO ₂ eq (100 años)	kgCO ₂ eq (100 ans)
AV	Contact details	Datos de contacto	Coordinées de contact
AW	**= If Cd is not determined by measurement then the default degradation coefficient shall be 0,25.	** = Si Cd n'est pas déterminé par les mesures, alors le coefficient de dégradation doit être de 0,25.	** = Si Cd n'est pas déterminé par les mesures, alors le coefficient de dégradation par défaut des pompes à chaleur doit être de 0,25.
AX	*** From 26 September 2018.	*** A partir del 26 de septiembre de 2018.	*** À partir du 26 septembre 2018.
AY	Where information relates to multi-split, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the out-door unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by manufacturer or importer.	Cuando los datos se refieran a bombas de calor multi-split, el resultado de la prueba y los datos del rendimiento se pueden obtener sobre la base del rendimiento de la unidad exterior, con una combinación de unidades interiores recomendadas por el fabricante o el importador.	Lorsque les informations font référence aux pompes à chaleur multi-split, le résultat du test et les données de performance peuvent être obtenus sur la base de la performance de l'unité extérieure, avec une combinaison de l'unité / des unités intérieure(s) recommandée par le fabricant ou l'importateur.
AZ	For multi-split, a list of appropriate indoor units:	Con las bombas de calor multi-split se pueden usar las siguientes unidades interiores:	Avec les pompes à chaleur multi-split, il est possible d'utiliser les unités extérieures suivantes :

No	Italian (IT)	Portuguese (PT)	German (DE)
I)	REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) N. 2016/2281	REGULAMENTO (UE) N.º 2016/2281 DA COMISSION	EU-VERORDNUNG Nr. 2016/2281 DER KOMMISSION
II)	REQUISITI DI ECODESIGN PER le pompe di calore/i condizionatori d'aria	REQUISITOS DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA PARA bombas de calor/ares condicionados	ÖKODESIGN-ANFORDERUNGEN FÜR Wärmepumpen/Klimaanlagen
III)	Requisiti di informazione	Requisitos de informação	Informationsanforderungen
A	Informazioni per identificare il (i) modello (i) cui si riferiscono le informazioni:	Parâmetros identificativos do(s) modelo(s) a que se refere a informação:	Informationen zur Identifikation des Modells/der Modelle, auf das bzw. die sich die Informationen beziehen
B	Lato esterno scambiatore di calore della pompa di calore/dei condizionatori d'aria: [selezionare quale: aria/acqua/acqua marina]	Permutador térmico exterior da bomba de calor/ares condicionados: [selecionar: ar/água/salmoura]	Äußerer Wärmetauscher der Wärmepumpe/Klimaanlagen: [bitte auswählen: Luft/Wasser/Lauge]
C	Lato interno scambiatore di calore della pompa di calore/dei condizionatori d'aria: [selezionare quale: aria/acqua/acqua marina]	Permutador térmico interior da bomba de calor/ares condicionados: [selecionar: ar/água/salmoura]	Innerner Wärmetauscher der Wärmepumpe/Klimaanlagen: [bitte auswählen: Luft/Wasser/Lauge]
D	Indicazione se il riscaldatore è dotato di un riscaldatore supplementare: sì/ño	Indicar se o aquecedor está equipado com um aquecedor suplementar: sim/não	Anzeige, ob die Heizung mit einer Zusatzheizung ausgestattet ist: ja/nein
E	Tipo: [compressione di vapore o processo di assorbimento a compressore]	Tipo: [compressor driven vapour compression or sorption process]	Typ: [kompressorbetriebenes Dampfkompressions- oder Sorptionsverfahren]
F	Se applicabile: conduttore del compressore: [motore elettrico o combustibile, combustibile gassoso o liquido, motore a combustione interna o esterno]	Se aplicável: motor do compressor: [motor elétrico ou combustível, combustível gassoso ou líquido, motor de combustão interna ou externa]	Sofern vorhanden: Treiber des Kompressors: [elektrischer Motor oder Kraftstoffbetrieben, gasförmiger oder flüssiger Kraftstoff, interner oder externer Verbrennungsmotor]
G	I parametri devono essere dichiarati per la stagione media di riscaldamento, i parametri per le stagioni di riscaldamento più calde e fredde sono facoltativi.	Deverem ser declarados os parâmetros para a estação de aquecimento média, sendo facultativa a declaração dos parâmetros para as estações de aquecimento mais quentes e mais frias.	Parameter sollen für die durchschnittliche Heizsaison angegeben werden, Parameter für die wärmeren und kälteren Heizsaisons sind optional.
H	Elemento	Item	Teil
I	Simbolo	Símbolo	Symbol
J	Valore	Valor	Wert
K	Unità	Unidade	Gerät
L	Capacità nominale di raffreddamento	Potência de arrefecimento nominal	Nenn-Kühleistung
M	$P_{nominal}$	P_{rated}	P_{rated}
N	Efficienza energetica stagionale del raffreddamento d'ambiente	Eficiência energética sazonal de arrefecimento ambiente	Raumkühlungs-Jahresnutzungsgrad
O	Capacità di raffreddamento dichiarata per carico parziale a determinate temperature esterne Tj e interne 27°C / 79°C (bulbo secco / bulbo umido)	Potência de arrefecimento declarada para carga parcial a uma temperatura exterior Tj e uma temperatura interior de 27 °C/19 °C (termômetro seco/humido)	Ausgewiesene Kühlleistung für Teillast bei bestimmten Außentemperaturen Tj und innen 27°C/19 °C (trocken/feucht)
P	Rapporto di efficienza energetica dichiarato per carico parziale a determinate temperature esterne Tj	Coeficiente eficiência declarada para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores Tj	Ausgewiesener Energiewirkungsgrad für Teillast bei bestimmten Außentemperaturen Tj
Q	Coefficiente di degradazione per i condizionatori d'aria	Coeficiente de degradação para ar condicionados	Degradierungskoeffizient für Klimaanlagen
R	Capacità nominale di riscaldamento	Capacidade de aquecimento nominal	Nenn-Wärmeleistung
S	Efficienza energetica stagionale di riscaldamento dello spazio	Eficiência energética sazonal de aquecimento ambiente	Jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung
T	Capacità di riscaldamento dichiarata per carico parziale a temperatura interna di 20 °C e temperatura esterna Tj	Potência de aquecimento declarada para carga parcial a temperatura interior de 20 °C e temperatura exterior Tj	Ausgewiesene Wärmeleistung für Teillast bei einer InnenTemperatur von 20 °C und der AußenTemperatur Tj
U	Coefficiente di prestazione dichiarato* / Stagione media, a temperatura interna di 20 °C e temperatura esterna Tj	Coeficiente de desempenho declarado*/Período médio a temperatura interior de 20 °C e temperatura exterior Tj	Ausgewiesener Leistungskoeffizient* / Durchschnittssaison bei einer InnenTemperatur von 20 °C und der AußenTemperatur Tj
V	T_{bv} = temperatura bivalente	T_{bv} = temperatura bivalente	T_{bv} = bivalente Temperatur
W	T_{oi} = limiti operativi	T_{oi} = limite de funcionamento	T_{oi} = Betriebsgrenze
X	Per le pompe di calore aria-acqua:Tj= -15°C (se $T_{oi} < 20^{\circ}\text{C}$)	Para bombas de calor ar-água: Tj = -15 °C (se $T_{oi} < 20^{\circ}\text{C}$)	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn $T_{oi} < 20^{\circ}\text{C}$)
Y	Per le pompe di calore acqua-aria:Tj= -15 °C (se $T_{oi} < 20^{\circ}\text{C}$)	Para bombas de calor água-ar: Tj = -15 °C (se $T_{oi} < 20^{\circ}\text{C}$)	Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn $T_{oi} < 20^{\circ}\text{C}$)
Z	Temperatura bivalente	Temperatura bivalente	Bivalente Temperatur
AA	Per le pompe di calore aria-acqua: Temperatura limiti operativi	Para bombas de calor ar-água: temperatura de limite de funcionamento	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenztemperatur
AB	Coefficiente di degradazione delle pompe di calore (**)	Coeficiente de degradação das bombas de calor (**)	Degradierungskoeffizient Wärmepumpen (**)
AC	Consumo di energia in modalità diverse da 'modalità attiva'	Consumo energético em modos distintos do 'modo ativo'	Stromverbrauch in anderen Modi als dem "aktiven Modus"
AD	Riscaldatore supplementare	Aquecedor suplementar	Zusatzziehung
AE	Modalità off	Modo desligado	Ausgeschalteter Modus
AF	Capacità di riscaldamento di back-up	Potência de aquecimento de apoio	Backup-Heizleistung
AG	Modalità termostato-off	Modo de termostato desligado	Modus mit ausgeschaltetem Thermostat
AH	Tipologia di energia di ingresso	Tipo de alimentação de energia	Art der Energiezufuhr
AI	Modalità riscaldatore carter	Modo de resistência do cárter	Kurbelgehäuse-Heizmodus
AJ	Modalità standby	Modo espera	Standby-Modus
AK	Altri elementi	Outros parâmetros	Weitere Teile
AL	Controllo della capacità	Regulação da potência	Leistungsregelung
AM	fissò/ progressivo / variabile	fixa/faseada/variável	fest/stufigweise/wechselnd
AN	portata aria, misurazione esterna	débito de ar, medido no exterior	Luftstrom, außen gemessen
AO	Livello di potenza sonora per modalità di raffreddamento (interno/esterno)	Nível de potência sonora para o modo de arrefecimento (interior/exterior)	Schallleistungssiegel für Kühlmodus (Innen-/Außengerät)
AP	Livello di potenza sonora per modalità di riscaldamento (interno/esterno)	Nível de potência sonora para o modo de aquecimento (interior/exterior)	Schallleistungssiegel für Heizmodus (Innen-/Außengerät)
AQ	Emissioni di ossido di azoto (se applicabile)	Emissões de óxidos de azoto (se aplicável)	Emissionen von Stickoxiden (sofern vorhanden)
AR	mg/kWh input del combustibile GCV	mg/kWh de combustível de entrada (PCS)	mg/kWh Brennstoffzufuhr GCV
AS	Per le pompe di calore acqua/marina-aria: Portata nominale di acqua salata o acqua, scambiatore esterno lato esterno	Para bombas de calor água/salmoura-ar: Débito nominal de salmoura ou água, permutador térmico exterior	Für Wasser/Lake-Luft-Wärmepumpen: Nenn-Lake- oder Wasserdurchfluss, äußerer Wärmetauscher
AT	GWP del refrigerante	PG do refrigerante	GWP-Wert des Kältemittels
AU	kgCO ₂ eq (100 anni)	kgCO ₂ eq (100 anos)	kgCO ₂ eq (100 Jahre)
AV	Dettagli di contatto	Dados de contacto	Kontaktdaten
AW	**= Se il Cd non è determinato dalla misurazione, allora il coefficiente di degradazione predefinito deve essere di 0,25.	**= Se Cd não for determinado por medição, o coeficiente de degradação predefinido é de 0,25.	**= Wenn Cd nicht durch eine Messung bestimmt werden kann, ist der Standard-Degradierungskoeffizient 0,25.
AX	*** Dal 26 Settembre 2018.	*** A partir de 26 de setembro de 2018.	*** Ab dem 26. September 2018.
AY	Se le informazioni riguardano le pompe di calore multisplit, i risultati del test e i dati sulle prestazioni possono essere ottenuti sulla base delle prestazioni dell'unità esterna, con una combinazione della(e) unità interna(e) raccomandata dal produttore o dall'importatore.	Quando a informação diga respeito a bombas de calor multifuncional, o resultado do ensaio e os dados de desempenho podem ser obtidos com base no desempenho da unidade exterior, com uma combinação de unidade(s) interior(es) recomendada pelo fabricante ou importador.	Wenn sich Informationen auf Multi-Split-Wärmepumpen beziehen, können Testergebnisse und Leistungsdaten auf Basis der Leistung des Außengeräts erhalten werden. Der Hersteller oder Importeur empfiehlt eine Kombination mit einem oder mehreren Innengeräten).
AZ	Le seguenti unità interne possono essere associate ai condizionatori multisplit:	As unidades interiores seguintes podem ser utilizadas com bombas de calor multifuncional.	Bei Multi-Split-Wärmepumpen können folgende Innengeräte verwendet werden:

No	Greek (EL)	Dutch (NL)	Polish (PL)
I)	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/2281 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	COMMISSIE VERORDENING (EU) Nr. 2016/2281	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) Nr 2016/2281
II)	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ/κλιματιστικά	VEREISTEN VOOR ECOLOGISCHE ONTWERPVOOR warmtepompen/airconditioners	WYMOGI DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU W PRZYPADKU pomp ciepła/klimatyzatorów
III)	Απαιτήσεις για πληροφορίες	Vereisten voor informatie	Wymagania dotyczące informacji
A	Πληροφορίες για προσδιορισμό των μοντέλων με τα οποία σχετίζονται:	Informatie om te identificeren voor welke modellen de informatie geldt:	Informacje umożliwiające identyfikację modelu (modelów), do którego odnosi się informacja
B	Εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας/κλιματιστικού εσωτερικής πλευράς: [πλέοντες: αέρα/νερού/αντιψυκτικού διάλυμα]	Warmtewisselaar van de warmtepomp/airconditioners buitenhuis: [selecteer welke: lucht/water/pekel]	Zewnętrzny boczny wymiennik ciepła pompy ciepła/klimatyzatora: [wybrać, który: powietrze/woda/solanki]
C	Εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας/κλιματιστικού εσωτερικής πλευράς: [πλέοντες: αέρα/νερού/αντιψυκτικού διάλυμα]	Warmtewisselaar van de warmtepomp/airconditioners binnenuits: [selecteer welke: lucht/water/pekel]	Wewnętrzny boczny wymiennik ciepła pompy ciepła/klimatyzatora: [wybrać, który: powietrze/woda/solanki]
D	Ένδειξη εάν ο θερμαντήρας είναι εξοπλισμένος με πρόσθια θερμαντήρα: ναι/όχι	Indicatie of de verwarming is uitgerust met een aanvullende verwarming: ja/nee	Wskazanie, czy nagrzewnica jest wyposażona w dodatkową grzałkę: tak/nie
E	Τύπος: [βιναδικασία συμπίεσης ή αναρρόφησης ατμού από τον συμπιεστή]	Type: [compressorgedreven dampcompressie of sorptieproces]	Typ: [uzyskiwany przy pomocy kompresora proces komprezji oparów lub sorpcji]
F	Εφόσον υπάρχει: οδηγός συμπιεστή: [κινητήρας εσωτερικής ή εξωτερικής καύσης, ηλεκτροκίνητος ή αερίου/υγρού καυσίμου]	Indien van toepassing: aandrijving van compressor: [elektrische motor of aangedreven door brandstof, gas of vloeibare brandstof, interne of externe verbrandingsmotor]	W stosownych przypadkach: sterownik sprężarki: [silnik elektryczny lub spalinowy, paliwo gazowe lub ciekłe, silnik spalinowy o spalaniu wewnętrzny lub zewnętrzny]
G	Πρέπει να δηλώνονται οι υποδέσμοι της μέσης περιόδου θέρμανσης. Οι παράμετροι των πολι θερμών ψηφιακών περιόδων θέρμανσης είναι προαιρετικές.	Parameters worden vermeld voor een gemiddeld verwarmingsseizoen. Parameters voor warmere en koudere verwarmingsseizoenen zijn optioneel.	Parametry są zadeklarowane dla umiarkowanego sezonu grzewczego; parametry dla cieplego i chłodnego sezonu grzewczego są opcjonalne.
H	Στοιχείο	Item	Element
I	Σύμβολο	Symbol	Symbol
J	Τιμή	Waarde	Wartość
K	Μονάδα μέτρησης	Eenheid	Jednostka
L	Ονομαστική απόδοση ψύξης	Nominaal koelvermogen	Znamionowa wydajność chłodnicza
M	P _{nom,c}	P _{nominaal,c}	P _{znamionowa,c}
N	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimtekeling	Sezonowa efektywność energetyczna chłodzenia pomieszczeń
O	Δηλωμένη απόδοση ψύξης για μερικό φορτίο σε δεδομένες εξωτερικές θερμοκρασίες Tj και εσωτερικές θερμοκρασίες 27 °C/19 °C (ηρή/νυχτική)	Vermelde koelingscapaciteit voor deellast bij gegeven buiten-temperatuur Tj en binnen temperatuur 27 °C/19 °C (droge/natte bol)	Deklarowana wydajność chłodnicza w przypadku obciążenia częściowego przy określonych temperaturach zewnętrznych Tj i wewnętrznych 27°C/19°C (termometr suchy/termometr mokry)
P	Δηλωμένος λόγος ενεργειακής απόδοσης για μερικό φορτίο σε δεδομένες εξωτερικές θερμοκρασίες Tj	Vermelde verhouding energie-efficiëntie voor deellast bij gegeven buiten-temperatuur Tj	Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej w przypadku obciążenia częściowego przy określonych temperaturach zewnętrznych Tj
Q	Συντελεστής υποβάθμισης για κλιματιστικά	Coëfficient van degradatie bij airconditioners	Współczynnik degradacji w przypadku klimatyzatorów
R	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης	Nominale verwarmingscapaciteit	Znamionowa wydajność grzewcza
S	Εποχική ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	Energie-efficiëntie bij ruimteverwarming per seizoen	Sezonowa wydajność energii do ogrzewania pomieszczeń
T	Δηλωμένη απόδοση θέρμανσης για μερικό φορτίο σε εσωτερική θερμοκρασία 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία Tj	Vermelde verwarmingscapaciteit voor deellast bij binnen-temperatuur 20 °C en buiten-temperatuur Tj	Deklarowana wydajność grzewcza w przypadku obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj
U	Δηλωμένος συντελεστής θερμικής απόδοσης* / Μέση περιόδος σε εσωτερική θερμοκρασία 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία Tj	Vermelde coëfficiënt van prestaties* / Gemiddeld seizoen, bij binnen temperatuur 20 °C en buiten temperatuur Tj	Deklarowany współczynnik efektywności* / umiarkowany sezon przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj
V	T _{OL} = διαθεσής θερμοκρασία	T _{OL} = bivalente temperatuur	T _{OL} = temperatura dwuwartościowa
W	T _{OL} = δύο λειτουργίες	T _{OL} = gebruikslimiet	T _{OL} = limit roboczy
X	Για αντλίες θερμότητας αέρα/νερού: Tj= -15 °C (αν T _{OL} < 20 °C)	Voor lucht-naar-water warmtepompen: Tj= -15 °C (als T _{OL} < 20 °C)	W przypadku pomp ciepła typu powietrze-woda: Tj = -15°C (jeżeli T _{OL} < 20°C)
Y	Για αντλίες θερμότητας νερού-αέρα: Tj= -15 °C (αν T _{OL} < 20 °C)	Voor warmte-naar-lucht warmtepompen: Tj= -15 °C (als T _{OL} < 20 °C)	W przypadku pomp ciepła typu woda/powietrze: Tj = -15°C (jeżeli T _{OL} < 20°C)
Z	Διαθεσή θερμοκρασία	Bivalente temperatuur	Temperatura dwuwartościowa
AA	Για αντλίες θερμότητας νερού-αέρα: Θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	Voor warmte-naar-lucht warmtepompen: Temperatuur gebruikslimiet	W przypadku pomp typu woda-powietrze: graniczna temperatura robocza
AB	Συντελεστής υποβάθμισης για αντλίες θερμότητας (**)	Coëfficient van degradatie bij warmtepompen (**)	Współczynnik degradacji pomp ciepła (**)
AC	Κατανάλωση ενέργειας σε καταστάσεις λειτουργίας εκτός της "ενεργού λειτουργίας"	Energieverbruik in andere modi dan 'actieve modus'	Zużycie energii w trybach innych niż „tryb aktywny“
AD	Πρόσθιας θερμαντήρας	Aanvullende verwarming	Dodatkowa grzałka
AE	Ανενεργή λειτουργία	Uit-modus	Tryb wyłączenia
AF	Εφεδρική απόδοση θέρμανσης	Capaciteit back-upverwarming	Wydajność rezerwowej podgrzewacza elektrycznego
AG	Λειτουργία απενεργοποίησης θερμοστάτη	Thermostaat-uit-modus	Tryb wyłączonego termostatu
AH	Τύπος ενέργειας εισόδου	Type energievoer	Rodzaj dostarczanej energii
AI	Λειτουργία θερμαντήρα σφραγιδοθάλαμου	Verwarmingsmodus carter	Tryb włączonej grzałki karteru
AJ	Λειτουργία αναμόνης	Standby-modus	Tryb czuwania
AK	Άλλα στοιχεία	Andere items	Pozostałe pozycje
AL	Ρήματα απόδοσης	Capaciteit/beheer	Regulacja wydajności
AM	σταθερή / βαθμιαία / μεταβλητή	vast/gefaserd/variaabel	stała/stopniowa/zmienna
AN	ταχύτητα ροής αέρα, εξωτερική μέτρηση	luchttroomsnelheid, buitenhuis gemeten	napięcie przepływu powietrza, mierzona ze zewnętrz
AO	Στάθμη ηχητικής ισχύος για τη λειτουργία ψύξης (εσωτερική/εξωτερική)	Geeluidvermogensniveau voor koelmodus (binnen/buiten)	Poziom mocy akustycznej trybu chłodzenia (wewnętrzna/zewnętrzna)
AP	Στάθμη ηχητικής ισχύος για τη λειτουργία θέρμανσης (εσωτερική/εξωτερική)	Geeluidvermogensniveau voor verwarmingsmodus (binnen/buiten)	Poziom mocy akustycznej trybu ogrzewania (wewnętrzna/zewnętrzna)
AQ	Εκπομπές οξείδιου του αζώτου (εάν υπάρχουν)	Emissies van stikstofoxiden (indien van toepassing)	Emisje tlenków azotu (jeżeli dotyczy)
AR	mg/kWh βασικού εισόδου GCV	mg/kWh brandstofinvoer GCV	mg/kWh wsad paliva GCV
AS	Για αντλίες θερμότητας νερού/αντιψυκτικού υγρού-αέρα: Ονομαστική ταχύτητα ροής αντιψυκτικού υγρού ή υγρού, εναλλάκτης θερμότητας εξωτερικής πλευράς	Voorwater/pekel-naar-lucht warmtepompen: Nominale gepekelde of waterstroomsnelheid, warmtewisselaar buitenhuis	W przypadku pomp ciepła typu woda/solanka-powietrze: Znamionowy poziom przepływu powietrza, mierzony ze zewnętrz
AT	Τιμή GWP του ψυκτικού υγρού	GWP van het koelmedium	GWP czynnika chłodniczego
AU	kgCO ₂ eq (100 χρόνια)	kgCO ₂ eq (100 jaar)	kgCO ₂ eq (100 lat)
AV	Στοιχεία επικουνιάς	Contactgegevens	Dane kontaktowe
AW	**= Αν η τιμή Cd δεν έχει προετοιμαστεί με μέτρηση, τότε ο προετοιμασμένος συντελεστής υποβάθμισης πρέπει να είναι 0,25.	**= Als Cd niet wordt bepaald door metingen, is de standaard coëfficiënt van degradatie 0,25.	**= Jeżeli współczynnik Cd nie został określony przez pomiar, wtedy domyślna wartość współczynnika degradacji wynosi 0,25.
AX	*** Από τις 26 Σεπτεμβρίου 2018.	*** Vanaf 26 september 2018.	*** Od 26 września 2018 r.
AY	Όταν οι τιμές σχετίζονται με αντλίες θερμότητας multi-split, το αποτέλεσμα δοκιμής και τα δεδομένα απόδοσης μπορούν να ληφθούν με βάση την απόδοση της εξωτερικής μονάδας σε συνδυασμό με τις εσωτερικές μονάδες που συστήνει ο κατασκευαστής ή ο εισαγωγέας.	Bij informatie met betrekking tot multisplit-warmtepompen geldt dat de testresultaten en prestatiegegevens mogelijk worden verkregen op basis van de prestaties van de buitenunit, in combinatie met een of meerdere binnenunits die zijn aanbevolen door de fabrikant of importeur.	W przypadkach, gdzie informacje dotyczą wielojednostkowych pomp ciepła, wyniki testów i dane o wydajności mogą uziąć się na podstawie wyników jednostek zewnętrznych, za pomocą połączenia jednostek (jednostek) wewnętrznej, zgodnie z zaleceniami producenta lub importera.
AZ	Όσον αφορά τις αντλίες θερμότητας multi-split, μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με τις έξης εσωτερικές μονάδες.	Voor multisplit warmtepompen kunnen de volgende binnenunits in combinatie daarmee worden gebruikt:	Z pompami ciepła typu multi-split można używać następujących jednostek wewnętrznych:

No	Hungarian (HU)	Czech (CS)	Slovak (SK)
I)	2016/2281 IBIZOTTÁGI RENDELET	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2016/2281	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 2016/2281
II)	Hőszivattyú/léggondícionáló KÖRNYEZETI BARÁT TERVEZÉSÉRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK	PÓŽADAVKY NA EKODESIGN tepelných čerpadel/klimatizaci	PÓŽADAVKY NA EKODIZAJN tepelných čerpadel/klimatizátorov
III)	Információs követelmények	Požadavky na informace	Požiadavky na informácie
A	Az információk tárgyat képező modell(ek) megjelölése:	Informace k určení modelů, na které se informace vztahuje:	Informácie na identifikáciu modelu(-ov), na ktorý(-é) sa informácie vzťahujú:
B	A hőszivattyú/léggondícionáló körterei oldali hőcserelöje: [válassza ki: levegő/víz/sólé]	Venkovní výměnník tepla tepelného čerpadla/klimatizace: [vyberte: vzduch/voda/země]	Vonkajší výmenník tepla tepelného čerpadla/klimatizátora: [vyberte ktorý: vzduch/voda/slnaná voda]
C	A hőszivattyú/léggondícionáló belterei oldali hőcserelöje: [válassza ki: levegő/víz/sólé]	Vnitřní výměnník tepla tepelného čerpadla/klimatizace: [vyberte: vzduch/voda/země]	Vnútorný výmenník tepla tepelného čerpadla/klimatizátora: [vyberte ktorý: vzduch/voda/slnaná voda]
D	Fel van szerele a fűtőtermék kiegészítő fűtőberendezéssel: igen/nem	Označení, zda je topení vybaveno dodatečným tepelným zdrojem: ano/ne	Uvedte, či je tepelný zdroj vybavený doplnkovým tepelným zdrojom: áno/nie
E	Típus: [kompresszorral fenntartott gózkompressziós ciklus vagy sorcpios folamat]	Typ: [stláčený par v kompresoru nebo sорcнй proces]	Typ: [komprezorom zabezpečovaná komprezia pary alebo sорcнй proces]
F	Ha alkalmazandó a kompresszor hajtása: [elektromos motor vagy tüzelőanyag, gázmenü vagy folyékony tüzelőanyag, benső vagy különleges motor]	Případně: pohon kompresoru: [elektrický motor nebo palivem, plynenem či kapalným palivem poháněny vnitřním nebo vnějším spalovacím motorem]	V prípade potreby: pohon komprezora: [poháňaný elektrickým motorom alebo palívom, plynem alebo kapalným palivo, motor s vnitorným alebo vonkajším spalováním]
G	A paramétereket az átlagos fűtési idényre vonatkozóan kell meghatározni, a melegebb és a hidegebb fűtési idényre vonatkozó paraméterek megadása opcionális.	Parametry jsou uvedeny pro průměrnou topnou sezonu. Parametry pro teplejší a chladnejší topné sezóny jsou volitelné.	Parametre sa uvádzajú pre priemernú vyučovaciu sezónu, parametre pre teplejšie a chladnejšie vyučovacie sezóny sú nepovinné.
H	Elem	Položka	Položka
I	Szimbólum	Symbol	Symbol
J	Érték	Hodnota	Hodnota
K	Mértékegység	Jednotka	Jednotka
L	Néleges hűtőteljesítmény	Jmenovitý chladicí výkon	Menovitý výkon chladienia
M	P _{rated,c}	P _{rated,c}	P _{rated,c}
N	Szezonális helyiségtípusi hatásfok	Sezonní energetická účinnost chlazení	Energetická účinnosť sezónneho chladienia priesoru
O	Néleges hűtőteljesítmény röszterhelés mellett, 27°C/19°C belteri és Tj megadott körteri homéreksekleteken (száraz/hedves homérőgomb)	Deklarovaná kapacita chlazení při časnéčenném zatížení při dané venkovních teplotách Tj a vnitřní teplotě 27°C/19°C (suchý/vlhký teplomer)	Deklarovaný výkon chladienia pre časťočné zataženie pri daných vonkajších teplotách Tj a vnitorných teplotach 27°C/19°C (suchý/vlhký teplomer)
P	Néleges energiatakonysági arány röszterhelés mellett, Tj megadott körteri homéreksekleteken	Koefficient využitelnosti energie pro časnéčenné zatížení při daných venkovních teplotách Tj	Deklarovaný chladiaci súčin tel pre časťočné zataženie pri daných vonkajších teplotach Tj
Q	A léggondícionáló degradációs tényezője	Koefficient ztraty energie u klimatizácií	Súčin tel straty účinnosti v prípade klimatizátorov
R	Néleges fűtőteljesítmény	Jmenovitý topný výkon	Menovitý vyučovací výkon
S	Szezonális helyiségtípusi hatásfok	Sezonní energetická účinnost vytápení prostoru	Energetická účinnosť sezónneho vyučovania priesoru
T	Néleges fűtőteljesítmény röszterhelés mellett, 20 °C belteri és Tj körteri homéreksekletben	Deklarovaný topný výkon pro časnéčenné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C venkovní teplotě Tj	Deklarovaný vyučovací výkon pre časťočné zataženie pri vnitornej teplote 20 °C v vonkajšej teplote Tj
U	Néleges teljesítménytényező* / Átlagos szezonális időjárás, 20 °C belteri és Tj körteri homéreksekletben	Deklarovaný topný faktor* / Průměrná sezoná, při vnitřní teplotě 20 °C venkovní teplotě Tj	Deklarovaný vyučovací súčin tel* / priemerná sezóna, pri vnitornej teploti 20 °C v vonkajšej teplote Tj
V	T _{bv} = bivalens homérekseklet	T _{bv} = bivalentní teplota	T _{bv} = bivalentná teplota
W	T _{OL} = megengedett üzemi homérekseklet	T _{OL} = provozní limit	T _{OL} = hraničná prevádzková teplota
X	Levegő-víz típusú hőszivattyú esetén: Tj= -15°C (ha T _{OL} < -20°C)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: Tj= -15 °C (podok je T _{OL} < -20 °C)	V prípade tepelného čerpadla vzduch-voda: Tj= -15 °C (ak T _{OL} < -20 °C)
Y	Víz-levegő típusú hőszivattyúk: Tj= -15 °C (ha T _{OL} < -20°C)	U tepelných čerpadel voda-vzduch: Tj= -15 °C (podok je T _{OL} < -20 °C)	V prípade tepelného čerpadla voda-vzduch: Tj= -15 °C (ak T _{OL} < -20 °C)
Z	Bivalens homérekseklet	Bivalentní teplota	Bivalentná teplota
AA	Levegő-víz típusú hőszivattyú esetén: Megengedett üzemi homérekseklet	U tepelných čerpadel voda-vzduch: Mezní provozní teplota	V prípade tepelného čerpadla voda-vzduch: Hraničná prevádzková teplota
AB	A hőszivattyú degradációs tényezője (**)	Koefficient ztraty energie u tepelných čerpadel (**)	Súčin tel straty účinnosti tepelných čerpadel (**)
AC	Energiaforgásztás az aktív módon kívüli üzemmódokban	Spotřeba v jiném než aktivním režimu	Spotřeba energie v jiných režimoch ako v aktivnom režime
AD	Kiegészítő fűtőberendezés	Dodatečný tepelný zdroj	Doplňkový tepelný zdroj
AE	K üzemmód	Režim Vypnuto	Režim vypnutia
AF	Rásegítő fűtőteljesítmény	Záložní topný výkon	Kapacita záložného vyučovacieho telesa
AG	Termosztát által leállított üzemmód	Režim Vypnutý termosztat	Režim vypnutia termosztatu
AH	Energiafelvétel típusa	Druh energetického příkonu	Typ príkonu
AI	Forgattyúház-fűtési üzemmód	Režim Ohřev klukové skriňe	Režim ohrevu klukové skrine
AJ	Készleti üzemmód	Pohotovní režim	Pohotovný režim
AK	További adatok	Další položky	Iné položky
AL	Kapacitásszabályozás	Regulace výkonu	Regulácia výkonu
AM	Rögzített/ fokozatosan állítható/ állítható	Pevně stanovený/odstupňovaný/proměnlivý	Fixná/nastaviteľná/variabilná
AN	Légtámgáram, kultérben mérete	průtok vzduchu, měřeno venku	prietok vzduchu, meraný vonku
AO	Hangteljesítményszint a hűtési módban esetén (belterben/ kultérben)	Hladina akustického výkonu pro režim chlazení (vnitřní/venkovní)	Hladina akustického výkonu pre režim chladienia (vnútorná/vonkajšia)
AP	Hangteljesítményszint a fűtési módban esetén (belterben/ kultérben)	Hladina akustického výkonu pro režim topení (vnitřní/venkovní)	Hladina akustického výkonu pre režim vyučovania (vnútorná/vonkajšia)
AQ	Nitrogén-oxid-kibocsátások (ha alkalmazandó)	Případně emise oxidu dusíku	Emisie oxidu dusíka (v prípade potreby)
AR	mg/kWh tüzelőanyag-felvétel (GCV)	mg/kWh spotřeba paliva GCV	mg/kWh spotřeba paliva z hladinou GCV
AS	Víz/sólé-levegő típusú hőszivattyúk: A víz vagy a sólé mért térfogatárama a körteri oldali hőcserefelől	U tepelných čerpadel voda/země-vzduch: Jmenovitý průtok solanky nebo vody, venkovní tepelný výměník	Pre tepelné čerpadlo voda/slnaná voda-vzduch: Menovitý prietok slanej vode alebo vode, vonkajší výmenník tepla
AT	A hűtőközeg GWP-je	GWP chladiva	GWP chladiva
AU	kgCO ₂ eq (100 év)	kgCO ₂ (ekviv.) (100 let)	kgCO ₂ eq (100 rokov)
AV	Kapsolatfelvételi adatok	Kontaktní údaje	Kontaktné údaje
AW	**= Ha Cd értéke nem mérsessel kerül megállapításra, akkor az alapértelmezett degradációs tényező 0,25.	**= Pokud není hodnota Cd stanovena na základě měření, bude mit výchozi koeficient ztraty energie hodnotu 0,25.	**= Ak hodnota Cd nie je určená meraním, potom je štandardná hodnota súčinu straty účinnosti 0,25.
AX	*** 2018. szeptember 26-tól:	*** Od 26. září 2018.	*** Od 26. septembra 2018.
AY	Ha az információs szolgáltatás többegységes osztott hőszivattyúkra vonatkozik, a vizsgáltai eredmények és a működési adatok előállítása a körteri egység és a belteri egységeknek a gyártó vagy az importör által ajánlott valamely kombinációjára által tanúsított együttes viselkedése alapján történhet.	Pokud se informace vztahují k několikanásobně členěným tepelným čerpadlům, výsledek testu a údaje o výkonu mohou byt získány na základě výkonu venkovní jednotky s kombinací vnitřních jednotek doporučených výrobcem nebo dodavatelem.	V prípade, keď sa informácie vztahujú na viacložkové tepelné čerpadlá, výsledok testu a údaje o výkonej môžu byť získané na základe výkonu vonkajšej jednotky s kombináciou vnitrom a jednotky, resp. jednotiek doporučených výrobcom alebo dovozcom.
AZ	Többegységes osztott hőszivattyúk esetén, ezekkel együtt az általi belteri egységek használhatók:	S vicienásobným dělenými tepelnými čerpadly lze používat tyto vnitřní jednotky:	V kombinácii s viacnásobne delenými tepelnými čerpadlami je možné používať nasledujúce vnitrom jednotky:

No	Romanian (RO)	Bulgarian (BG)	Croatian (HR)
I)	REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2016/2281	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 2016/2281 НА КОМИСИЯТА	UREDBA KOMISIJE (EU) br. 2016/2281
II)	CERINȚELE DE DESIGN ECOLOGIC PENTRU pompile de căldură/ aparatelor de aer condiționat	ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕКОПРОЕКТИРАНЕ КЪМ термопомпи/климатици	ZAHTJEVI ECODESIGN ZA toplinske crpke/klimatizacijske uređaje
III)	Cerințe informaționale	Изисквания относно информацията	Zahtjevi u vezi s informacijama
A	Informații pentru identificarea modelelor la care fac referire informațiile:	Информация, показваща за кой модел (кои модели) се отнася съответната информация:	Informacije o identifikaciji modela na koji se odnose informacije:
B	Schimbător de căldură de exterior pentru pompa de căldură/aparatele de aer condiționat: [selectați]: aer/ apă/ saramură]	Външен топлообменник на термопомпа/климатици: [изберете кой вид: охлаждане с въздух/вода/смесъв разтвор]	Izmjenjivač topline toplinske crpke/klimatizacijskog uređaja na vanjskoj strani: [odaberite: zrak-voda-slana voda]
C	Schimbător de căldură de interior pentru pompa de căldură/aparatele de aer condiționat: [selectați]: aer/ apă/ saramură]	Вътрешен топлообменник на термопомпа/климатици: [изберете кой вид: охлаждане с въздух/вода/смесъв разтвор]	Izmjenjivač topline toplinske crpke/klimatizacijskog uređaja na unutrašnjoj strani: [odaberite: zrak-voda-slana voda]
D	Indicație dacă schimbătorul de căldură este prevăzut cu un încălzitor suplimentar: da/nă	Указване дали нагревател е оборудван с допълнителен нагревател: да/не	Oznaka je li grijач opremljen dodatnim grijачем: da/ne
E	Tip: [acționare prin compresor cu compresie de vapor sau prin proces de absorbtie]	Tip: [compressor driven vapour compression or sorption process]	Tip: [postupak komprimiranja ili sorpcije pare kompresora]
F	Dacă este cazul: dispozitiv de acționare pentru compresor: [motor electric sau motor cu combustie internă sau extern, alimentat cu carburant, combustibil gazos sau lichid]	Ako е приложимо: разбира се на компресора: [загиване с електропривод или с гориво, газово или течно гориво, гъвкавче с вътрешно или с външно гориво]	Ovisno o primjenjivosti: pogonski sklop kompresora: [elektromotor ili motor s unutarnjim ili vanjskim izgnjivanjem na plin ili tekue grivo]
G	Parametrii trebuie declarati pentru sezonul de încălzire mediu, iar parametrii pentru sezoanele de încălzire mai calde sau mai reci sunt optionali.	Параметри треба да бъдат декларирани за среден отопителен сезон; като опция е възможно да бъдат посочени параметри и за по-топъл и по-студен отопителен сезон.	Parametri se moraju deklarirati za prosječnu sezonus grijanja, opcionali su dostupni parametri topljih i hladnjih sezona grijanja.
H	Articol	Артикул	Stavka
I	Simbol	Символ	Simbol
J	Valoare	Стойност	Vrijednost
K	Unitate	Мерна единица	Jedinica
L	Capacitate de răcire nominală	Номинална охладителна мощност	Nazivni kapacitet hlađenja
M	Cazul:	P _{номинална}	P _{nominalna}
N	Rândament energetic sezonier aferent răcărui incinelor	Сезонна енергийна ефективност при охлаждане	Sezonска energetska učinkovitost hlađenja prostora
O	Capacitate de răcire declarată pentru sarcina parțială la temperaturile exterioare specificate T _j , precum și la cele interioare 27 °C/19 °C (bulb uscat/umed)	Обявена охладителна мощност за частичен топър при дадени Външни температури T _j и Вътрешни температури 27°C/19°C (по сухия/мокра термометър)	Deklarirani kapacitet hlađenja pri djelomičnom opterećenju pri danim vanjskim temperaturama T _j i unutarnjoj temperaturi od 27 °C/19 °C (suh/mokri termometar)
P	Raport de energie declarat pentru sarcina parțială la temperaturile exterioare specificate T _j	Обаврен кофициент на енергийна ефективност за частичен топър при дадени Външни температури T _j	Deklarirani omjer energetske učinkovitosti pri djelomičnom opterećenju pri danim vanjskim temperaturama T _j
Q	Coefficient de degradare pentru aparatelor de aer condiționat	Коефициент на влошаване на ефективността на климатизатори	Koeficijent smanjenja učinkovitosti klima-uređaja
R	Capacitate de încălzire nominală	Номинална отопителна мощност	Nazivni kapacitet grijanja
S	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Сезонна енергийна ефективност при отопление	Sezonска energetska učinkovitost grijanja prostora
T	Capacitate de încălzire declarată pentru sarcina parțială la temperatura interioară de 20 °C și temperatură exterioră T _j	Обявена отопителна мощност за частичен топър при Вътрешна температура 20°C и Външна температура T _j	Deklarirani kapacitet grijanja pri djelomičnom opterećenju pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C vanjskoj temperaturi T _j
U	Coefficient de performanță*/ sezon mediu, la temperatura interioară de 20 °C și temperatură exterioră T _j	Обявен кофициент на преобразуване*/среден сезон, при Вътрешна температура 20°C и Външна температура T _j	Deklarirani koeficijent radnog učinka*/ Prosječna sezona, pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C vanjskoj temperaturi T _j
V	T _{bv} = temperatură bivalentă	T _{bv} = температура на включване на допълнително подгряване	T _{bv} = bivalentna temperatura
W	T _{ol} = limită de operare	T _{ol} = гранична работна температура	T _{ol} = radno ograničenje
X	Pentru pompile de căldură apă-apă: T _j =-15°C (dacă T _{ol} <-20°C)	За термопомпи „въздух-вода“: T _j =-15°C (ако T _{ol} <-20°C)	Za toplinske crpke zrak-voda: T _j = -15 °C (ako je T _{ol} < -20 °C)
Y	Pentru pompile de căldură apă-apă: T _j =-15°C (dacă T _{ol} <-20°C)	За термопомпи „вода-въздух“: T _j =-15°C (ако T _{ol} <-20°C)	Za toplinske crpke voda-zrak: T _j = -15 °C (ako je T _{ol} < -20 °C)
Z	Temperatură bivalentă	Температура на включване на допълнително подгряване	Bivalentna temperatura
AA	Pentru pompile de căldură apă-apă: temperatura limită de operare	За термопомпи „въздух-вода“: гранична работна температура	Za toplinske crpke voda-zrak: temperatura radnog ograničenja
AB	Coefficient de degradare pentru pompe de căldură (**)	Коефициент на влошаване на ефективността на термопомпи (**)	Koeficijent smanjenja radnog učinka toplinske crpke (**)
AC	Consum de energie în alte moduri în afară de „modul activ“	Консумира електрическа мощност в режими, различни от „работен режим“	Potrošnja električne energije u načinima rada koji nisu „aktivni način rada“
AD	Încălzitor suplimentar	Допълнителен нагревател	Dodatačni grijач
AE	Mod Oprit	Режим „Изключен“	Isključeni način rada
AF	Capacitate de încălzire de rezervă	Мощност на спомагателно подгряване	Potporni kapacitet grijanja
AG	Mod Termostat oprit	Режим „Изключен термостат“	Način rada s isključenim termostatom
AH	Tip de intrare de energie	Тип консумирана мощност	Vrsta dovode energije
AI	Mod Încălzitor carter	Режим „Подгряване на картера на компресора“	U načinu rada kućišta motora
AJ	Mod Standby	Режим „В готовност“	Način rada u pripravnosti
AK	Alte articole	Други показатели	Druge stavke
AL	Control capacitate	Регулације на мощността	Regulacija kapaciteta
AM	fix/in trepte/variabil	фиксирano/гускестено/многостепенно	fiksni / u fazama / varijalni
AN	debit de aer, măsurat în exterior	дебит на въздуха, измерен на външни	brzina protoka zraka, mjerena vani
AO	Nivel de putere acustică în modul de răcire (interior/exterior)	Ниво на звукова мощност за режим на охлаждане (външно/външно)	Razina zvučne snage u načinu hlađenja (unutarnja/vanjska)
AP	Nivel de putere acustică în modul de încălzire (interior/exterior)	Ниво на звукова мощност за режим на отопление (външно/външно)	Razina zvučne snage u načinu grijanja (unutarnja/vanjska)
AQ	Emisii de oxizi de nitrogen (dacă există)	Емисии на азотни оксигени (ако е приложимо)	Emisije dušičnih oksida (ako je primjenjivo)
AR	Intrare de combustibil mg/kWh GCV	mg/kWh довођено гориво GCV	mg/kWh GCV (bruto kalorijska vrijednost ulaznog goriva
AS	Pentru pompile de căldură apă/saramură-apă: Debit nominal de saramură sau apă, schimbător de căldură exterior	За термопомпи „вода/смесъв разтвор-въздух“: Номинален дебит на смесъв разтвор или вода@. Външен топлообменник	Za toplinske crpke voda/slana voda-zrak: Nazivna brzina protoka vode ili slane vode, izmjenjivač topline na vanjskoj strani
AT	GWP agent de răcire	GWP на хладилна агенција	GWP rashladnog sredstva
AU	kgCO ₂ eq (100 ani)	kgCO ₂ eq (100 godina)	ekv. kgCO ₂ (100 godina)
AV	Detalii de contact	Данни за контакт	Kontaktne podaci
AW	**= în cazul în care Cd nu este determinat prin măsurătoare, coeficientul implicit de degradare va fi 0,25	**= Ako Cd ne se određuje preko izmjeravanja, koefficijentът на влошаване на ефективността по подразбиране е 0,25.	**= Ako vrijednost Cd nije određena mjerjenjem, zadani koefficijent smanjenja učinkovitosti rada iznosi 0,25.
AX	*** Din 26 septembrie 2018.	*** Od 26. septembar 2018. g.	*** Od 26. rujna 2018.
AY	Acolo unde informațiile sunt legate de pompile de căldură multisplit, rezultatul testului și datele de performanță pot fi obținute pe baza unității exterioare, cu o combinație de unități interioare recomandate de producător sau importator.	В случају, при којимо информација се отнася за климатизатор с мултисплит системом, резултатите о изпитујућем и работећим показателима можат да се получе на бази на работећим показателима на външното място једноставно тако (вътрешни темп), препоручени от производител или вносител.	Kada se informacije odnose na multi-split toplinske crpke, rezultat ispitivanja i podaci o radnom učinku mogu se pribaviti na temelju radnog učinka vanjske jedinice u kombinaciji s unutarnjim jedinicama koje preporucuje proizvođač ili uvoznik.
AZ	Pentru pompile de încălzire multisplit, pot fi folosite următoarele unități interioare:	При мултисплит тонални помци с чим може да се използват следните вътрешни темп.	S multi-split toplinskim crpkama mogu se upotrebljavati sljedeće unutarnje jedinice:

No	Serbian (SR)	Slovenian (SL)	Danish (DA)
I)	UREDJA KOMISIJE (EU) Br. 2016/2281	UREDJA KOMISIJE (EU) št. 2016/2281	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2016/2281
II)	ZAHTEVI EKOLOŠKOG DIZAJNA ZA toplopne pumpe/klima-uređaje	ZAHTEVEZA OKOLJSKO USTREZNZO ZASNOVNO IZDELKOV ZA toplopne črpalke/klimatske naprave	KRAV TIL MILJØVENLIGT DESIGN AF varmepumper/klimaanlæg
III)	Zahtevi za informacije	Zahtevane informacije	Informationskrav
A	Informacije za identifikaciju modela na koje se odnose informacije:	Informacije za prepoznavanje modelov, na katere se informacije navezujujo:	Oplysninger til at identificere den/den modell(er), oplysningerne relaterer til:
B	Spoljni toplojni izmenjivač toplopne pumpe/klima-uređaja: [izberite koji: vazduh/voda/slanca voda]	Zunanji toplojni izmenjivač toplopne pumpe/klimatskih naprav: [izberite vrsto: zrak/voda/slanica]	Varmeveksler på udendørsidde på varmepumpe/klimaanlæg: [vælg hvilken: luft/vand/brine]
C	Unutrašnji toplojni izmenjivač toplopne pumpe/klima-uređaja: [izberite koji: vazduh/voda/slanca voda]	Notranji toplojni izmenjivač toplopne pumpe/klimatskih naprav: [izberite vrsto: zrak/voda/slanica]	Varmeveksler på indendørsidde på varmepumpe/klimaanlæg: [vælg hvilken: luft/vand/brine]
D	Pokazatelj da li je grejač opremljen dodatnim grejačem: da/ne	Oznaka, ali je grenluk opremljen z dodatnim grenlukom: da/ne	Indikator, hvis varmelegetem er udstyret med et ekstra varmelejem: ja/ne
E	Tip: [komprimiranje pare ili proces sorpcije pomoću kompresora]	Vrsta: [komprimacija pare ali postopek sorpcije s pomoćju kompresora]	Type: [kompressordrevet dampkompression eller sorptionsproses]
F	Ako je primenjivo: pogon kompresora: [električni motor ili sa pogonom na gorivo, gasnim ili tečnim gorivom, motor sa unutrašnjim ili spoljašnjim sagorevanjem]	Če se uporablja: kompresor s pogonskim motorjem: [pogon na električni motor ali gorivo, plinasto ali tekoče gorivo, z notranjim ali zunanjim izgorjanjem]	Hvis relevant: drivværk på kompressor: [elektrisk motor eller brændstofdrevet, gas eller flydende brændstof, intern eller eksternt forbrændingsmotor]
G	Parametri bi trebalo biti navedeni za prethodnu grednu sezonu, parametri za toplije i hladnije grejne sezone su opcioni.	Določeni morajo biti parametri za povprečno grejno sezono. Parametri za toplejšo in hladnejšo grejno sezono niso obvezni.	Parametrene skal oppgives for en gennemsnittlig opvarmingssesong. Parametre for varmere og kaldere opvarmingssesoner er valgfrie.
H	Stavka	Predmet	Enhed
I	Simbol	Simbol	Symbol
J	Vrednost	Vrednost	Værdi
K	Jedinica	Enota	Enhed
L	Nazivni kapacitet hlađenja	Nazivna zmogljivost hlađenja	Nominel kølekapacitet
M	P _{nazivn.}	P _{nazivn., c}	P _{tastartc}
N	Sezonska energetska efikasnost hlađenja prostorija	Sezonska energijska učinkovitost pri hlađenju prostorov	Årsverkningsgrad ved rumkøling
O	Deklarisani kapacitet hlađenja za delimično opterećenje pri datim spoljašnjim temperaturama T _j i unutrašnjim 27°C/19°C (sa svom/vlažnom kuglom)	Označena zmogljivost hlađenja za delno obremenitev pri zunanjih temperaturi T _j in notranji temperaturi 27 °C/19 °C (suh/moker termometer)	Angivet kølekapacitet for partiel belastning ved givne udendørstemperaturer T _j og indendørs 27 °C/19 °C (tor/våd temperatur)
P	Deklarisani odnos energetske efikasnosti za delimično opterećenje pri datim spoljnima temperaturama T _j	Označeno razmerje energijske učinkovitosti za delno obremenitev pri zunanjih temperaturi T _j	Angivet energieffektivitetskoeffient for partiel belastning ved givne udendørstemperaturer T _j
Q	Koefficijent degradacije za klima-uređaje	Količnik poslabšanja delovanja za klimatske naprave	Nedbrydningskoefficient for ventilationsaggregater
R	Nazivni kapacitet grijanja	Nazivna zmogljivost ogrevanja	Nominel varmekapacitet
S	Sezonska energetska efikasnost zagrevanja prostorija	Sezonska učinkovitost grijanja prostorov	Sæsonenergieffektivitet for rumopvarming
T	Deklarisani kapacitet grijanja za delimično opterećenje pri unutrašnjoj temperaturi od 20°C i spoljašnjoj temperaturi T _j	Označena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri notranji temperaturi 20 °C in zunanjih temperaturi T _j	Angivet varmekapacitet for partiel belastning ved indendørstemperatur 20 °C og udendørstemperatur T _j
U	Deklarisani koefficijent učinka*/prosečnoj sezoni, pri unutrašnjoj temperaturi od 20°C i spoljašnjoj temperaturi T _j	Označen koefficijent zmogljivosti*/povprečna sezona, pri notranji temperaturi 20 °C in zunanjih temperaturi T _j	Angivet varmfaktor*/gennemsnitssæson ved indendørstemperatur 20 °C og udendørstemperatur T _j
V	T _{bv} = bivalentna temperatura	T _{bv} = bivalentna temperatura	T _{bv} = bivalent temperatur
W	T _{OL} = operativni limit	T _{OL} = obrotavala temperatura omrežje	T _{OL} = driftsgrense
X	Za toplopne pumpe vazduh-voda: T _j =-15°C (ako je T _{OL} <-20°C)	Za toplopne črpalke zrak-voda: T _j = -15 °C (če je T _{OL} < -20 °C)	Til luft-vand-varmepumper: T _j = -15 °C (hvis T _{OL} < -20 °C)
Y	Za toplopne pumpe voda-vazduh: T _j =-15°C (ako je T _{OL} <-20°C)	Za toplopne črpalke voda-zrak: T _j = -15 °C (če je T _{OL} < -20 °C)	Til vand-luft-varmepumper: T _j = -15 °C (hvis T _{OL} < -20 °C)
Z	Bivalentna temperatura	Bivalentna temperatura	Bivalent temperatur
AA	Za toplopne pumpe voda-vazduh: Temperatura operativnog limita	Za toplopne črpalke voda-zrak: mejna delova temperatura	Til vand-luft-varmepumper: Driftsgrensetemperatur
AB	Koefficijent degradacije toplovnih pumpi (**)	Količnik poslabšanja delovanja za toplopne črpalke (**)	Nedbrydningskoefficient for varmepumper (**)
AC	Potrošnja struje u režimima kojim nisu „aktivni režim“	Poraba energije u načinu, ki niso »aktivni način«	Energiiforbrug i andre tilstande end 'aktivitilstand'
AD	Dodatni grejač	Dodatni grenluk	Ekstra varmelegeteme
AE	Isključen režim	Način Off (izklop)	Slukket tilstand
AF	Rezervni kapacitet grijanja	Reservna zmogljivost ogrevanja	Backup varmekapacitet
AG	Režim isključenog termostata	Način izklopa termostata	Termostat – slukket tilstand
AH	Tip unosa energije	Vrsta vnosa energije	Energindsatsstype
AI	Režim grejača u grejnom kućištu	Način delovanja grelnika ohišja	Krumpatusets varmelegetem tilstand
AJ	Režim pripravnosti	Način pripravljenosti	Standbytilstand
AK	Druge stave	Drugi elementi	Andre elementer
AL	Kontrola kapaciteta	Upravljanje zmogljivosti	Kapacitetskontrol
AM	fiksno/ fazno/ variabilno	fiksna/fazna/spremenljiva	fast/trinvis/variabel
AN	brzina protoka vazduha, merenje napolju	stopnja pretoka zraka, izmerjeno zunaj	trykluftforbrug, målt udendørs
AO	Nivo jačine zvuka za režim hlađenja (unutra/napolju)	Raven zvočne moći za način hlađenja (znotraj/zunaj)	Lydefektniveau for køletilstand (indendørs/udendørs)
AP	Nivo jačine zvuka za režim grijanja (unutra/napolju)	Raven zvočne moći za način ogrevanja (znotraj/zunaj)	Lydefektniveau for varmetilstand (indendørs/udendørs)
AQ	Emisije azot-oksida (ako je primenjivo)	Emissije dušikovih oksidov (če se uporablja)	Udledninger af nitrogenoxider (hvis relevant)
AR	mg/kWh unos goriva GCV	mg/kWh vnos goriva GCV	mg/kWh brændstofiforsel GCV
AS	Za toplopne pumpe tipa voda/voda-vazduh: Nazivni protok slane vode ili vode, spoljašnji izmenjivač toplove	Za toplopne črpalke voda/slanica-zrak: Ocjenjena slanica ali ocjenjen pretok vode, zunanj toplojni izmenjivačnik	Forvand/brine-luft-varmepumper: Fastsat brine- eller vandtrykforbrug, varmeveksler på udendørsidde///
AT	GWP hlađenja	GWP hlađenja sredstva	GWP af kølemiddel
AU	kgCO ₂ ekv.(100 godine)	kgCO ₂ eq (100 leti)	kgCO ₂ eq (100 år)
AV	Kontakt detalji	Podatki za stik	Kontaktoplysninger
AW	**= Ako Cd nije određen merenjem, onda podrazumevani koefficijent degradacije iznosi 0,25.	**= Če vrednost za Cd ni določena z merenjem, je privzet količnik poslabšanja delovanja 0,25.	**= Hvis Cd ikke bestemmes ud fra måling, skal standardnedbrydningskoefficienten være 0,25.
AX	*** Od 26. septembra 2018.	*** Od 26. septembra 2018.	*** Fra 26. september 2018.
AY	Gde se informacije odnose na multi-split toplopne pumpe, rezultati testa i podaci o učinku se mogu dobiti na osnovu učinka spoljašnje jedinice, sa kombinacijom unutrašnje(ih) jedinice(a) koje je preporučio proizvođač ili uvoznik.	Kjer se informacije nanašajo na razdeljene toplopne črpalke, so lahko rezultati preskusov in podatki o učinkovitosti delovanja pridobljeni na podlagi učinkovitosti delovanja zunanjih enot v kombinaciji z notranjimi enotami, ki jih priporoča proizvođač ali uvoznik.	Hvor oplysninger relaterer til multi-split-varmepumper, kan testresultater og data om ydeevne fås på grundlag af udendørsenheden(s) ydeevne, med en kombinacijon af indendørsenheden(er), der anbefales af producenten eller importeren.
AZ	Sa toplopnim pumpama sa multi-split sistemom mogu da se koriste sledeće unutrašnje jedinice:	Vekrat deljenje toplopne črpalke lahko uporabljate s spodnjimi notranjimi enotami:	Følgende indendørsenheder kan bruges sammen med dem, når der bruges multi-split-varmepumper:

No	Swedish (SV)	Finnish (FI)	Estonian (ET)
I)	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2016/2281	KOMISSION ASETUS (EU) Nro. 2016/2281	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 2016/2281
II)	EKODESIGNKRAV FÖR värmeppar/luftkonditioneringar	lämpö-/ilmappuojen EKOLOGISTA SJUNNITTELUA KOSKEVAT VÄÄTIMUKSET	ÖKODISAINI NÖÜDED soojuspumpadele/kliimasedadmetele
III)	Informationskrav	Tietovaatimukset	Näutud teave
A	Information för att identifiera modellen/modellerna som informationen handlar om:	Tiedot sen mallin (niiden mallien) yksilöimiseksi, jota (joita) tiedot koskevat:	Teave, mille alusel tuvastada mudeliteid, millesse see teave puutub:
B	Värmeppens/luftkonditionerings värmeväxlare, utomhusidan: [välv/luft/vatten/saltlösning]	Lämpö-/ilmappunten ulkolämönsirriin: [valitan yksi: ilma/vesi/sulavesi]	Soojuspumba/kliimasedadme välisosaa soojusvaheti: [valige sobiv: õhk/vesi/soolalahu]
C	Värmeppens/luftkonditionerings värmeväxlare, inomhusidan: [välv/luft/vatten/saltlösning]	Lämpö-/ilmappunten sisälämönsirriin: [valitan yksi: ilma/vesi/sulavesi]	Soojuspumba/kliimasedadme siseosa soojusvaheti: [valige sobiv: õhk/vesi/soolalahu]
D	Angivelse om värmen är utstrad med en kompletterande värmeare: ja/nej	Onko lämmittin varustettu sisälämmittimellä: kyllä/ei	Teave, kas soojendi on varustatud lisäkattekehaga: jah/ei
E	Typ: [kompressordriven ångkompression eller sorptionsprocess]	Typpi: [kompressorikäytöön hõyrupuristus tai sorptioprosessi]	Tüüp: [kompressorriga juhitav auu tihendamise või neeldumise protsess]
F	Om tillämpligt: medbringare för kompressorn: [elmotor eller bränsledriven, gas eller flytande bränsle, intern eller extern förbränningsmotor]	Tarvittaessa kompressorin käytövoima: [sähkömoottori- tai polttoaineenkäytöinen, kaasumainen tai nestemäinen polttoaine, sisäinen tai ulkoinen pöllomoottori]	Kohalduvuse: kompressorri ajam: [elektril või kütusel töötav mootor, gaasiline või vedelkütus, sisemine või välne sisepöölemismootor]
G	Parametrarna ska anges för den genomsnittliga uppvärmingssäsongen, parametrar för varm respektive kall uppvärmingssäsong är frivilliga.	Parametrit ilmoitetaan keskimääräiseltä lämmityskaudelta lämpimän ja kylmän lämmityskauden parametrit ovat valinnaisia.	Parametrid teatakata keskmise küttehooaja kohta, soojemate ja külmemate küttehooagade puhul on parametrid valikulised.
H	Artikel	Kohde	Osa
I	Symbol	Symboli	Sümbol
J	Värde	Arvo	Väärtus
K	Enhet	Yksikkö	Ühik
L	Nominell kylkapacitet	Nimellinen jäädytysteho	Nimijahutusvõimsus
M	P _{klassific.}	P _{rated,c}	P _{rated,c}
N	Säsongsmedelverkningsgrad för rumskylning	Tilajäädytyksen kausittainen energiatehokkuus	Jahutuse sessioone energiatõhusus
O	Deklarerad kylkapacitet för dellast vid givna utomhustemperaturer Tj och inomhus 27 °C/19 °C (torr/vät termometer)	Ilmoitettu jäädytysteho osakuormituksella ulkolämpötilassa Tj ja sisälämpötilassa 27 °C/19 °C (kuiva/märkä)	Teatatud jahutusvõimsus osalisel koormusel antud välistemperatuuride Tj ja sisitemperatuuri 27 °C / 19 °C juures (kuiv-/märgatõmemeeter)
P	Deklarerad energieffektivitetskvot för dellast vid givna utomhustemperaturer Tj	Ilmoitettu energiakerroin osakuormituksella ulkolämpötilassa Tj	Teatatud energiatõhususmäära osalisel koormusel antud välistemperatuuridel Tj
Q	Tomgångsförlust för luftkonditioneringar	Ilmostointilaatteen alenemiskerroin	Öhukonditsioneeride degradatsioonitegur
R	Nominell värme kapacitet	Nimellinen lämmitysteho	Nimisoojendusvõimsus
S	Energieffektiv/säsongsuppvärming	Kausitilan lämmitysenergiatähokkuus	Ruumide hoajalise külmise energiatõhusus
T	Deklarerad värme kapacitet för dellast vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj	Ilmoitettu lämmitysteho osakuormalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Teatatud soojendusvõimsus osalisel koormusel sisestemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj
U	Deklarerad resultatkoeficient*/genomsnittlig säsong, vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj	Ilmoitettu tehokkuuserroin */keskimääräinen kausi sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj	Teatatud jäödustegur */ keskmise hoogaeg, sisestemperatuuril 20 °C ja välistemperatuuril Tj
V	T _{bv} = bivalenttemperatur	T _{bv} = kaksiarvoisen lämpötila	T _{bv} = kahevaletine temperatuur
W	T ₀ = driftsgräns	T ₀ = toimintarajalämpötila	T ₀ = tööpäür
X	För luft/vattenvärmeppar Tj = -15 °C (om T ₀ < 20 °C)	Ilma-vesilämpöpumpun Tj = -15 °C (jos T ₀ < -20°C)	Õhk-vesi-soojuspumbad: Tj = -15 °C (kui T ₀ < -20 °C)
Y	För luft/vattenvärmeppar: Tj = -15 °C (om T ₀ < 20 °C)	Vesi-ilmalämpöpumpun Tj = -15 °C (jos T ₀ < -20°C)	For water-to-air heat pumps: Tj = -15 °C (kui T ₀ < -20 °C)
Z	Bivalenttemperatur	Kaksiarvoisen lämpötila	Kahevaletine temperatuur
AA	För vatten/luftvärmeppar: driftsgräns temperatur	Vesi-ilmalämpöpumpule: Toimintarajalämpötila	Vesi-õhk-soojuspumbad: töö temperatuuripirang
AB	Tomgångsförlust för värmeppar (**)	Alenemiskeroinlämpöpumput (**)	Soojuspumpade degradatsioonitegur (**)
AC	Energiförbrukning i andra lägen än det aktiva	Tehonkulutus muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa	Energitarbe muudes režiimides peale aktiive režiimi
AD	Kompletterande värmeare	Lisälämmittin	Lisasojeni
AE	Läget Av	Pois päältä -tila	Väljalülitatud režiim
AF	Backup-värme kapacitet	Varalämmitysteho	Varusojendusvõimsus
AG	Termostat-at-läge	Termostaatti pois päältä -tila	Väljalülitatud termostaadija režiim
AH	Typ av energitillförsel	Energiatulon typpi	Energiasisendi tüüp
AI	Vehusvärmarläge	Kampikamion lämmitys -tila	Ölivanni kütterežiim
AJ	Standbyläge	Valmiustila	Ooteržiim
AK	Andra artiklar	Muut ominaisuudet	Muud nimetused
AL	Kapacitetskontroll	Tehonsäätö	Mahtuvuse juhtimine
AM	fast/stegvis/varabel	kiinteä/kaksipäistinen/muuttuva	fikseeritud/astmeline/muudetav
AN	luftflöde, utomhusmätning	ilmavirta, ulkona mitattu	õhu voolukirius, mõdetud väljas
AO	Ljudeffektnivå för kylningsläge (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso jäädyttääessa (sisällä/ulkona)	Helviöimsustase jahutusrežiimis (sees/väljas)
AP	Ljudeffektnivå för uppvärningsläge (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso lämmittääessa (sisällä/ulkona)	Helviöimsustase soojendusrežiimis (sees/väljas)
AQ	Utsläpp av kväveoxider (om tillämpligt)	Typen okisidit päästöt (tarvitaessa)	Lämmastikoksiidi heitmine (kohalduvuse)
AR	mg/kWh bränsle mängd GCV	mg / polttoainepanoksen kWh	mg/kWh kütuse üleminne sisendkütteväärts (GCV)
AS	För vatten/saltlösning-luftvärmeppar: nominell hastighet för saltlösning/vatten, värmeväxläre på utomhusidan	Vesi/sulavesi-ilmalämpöpumpuista: suoleveden tai veden niemelisvirtaus, ulkolämönsirriin	Vesisoojuspumbad / soolalahu-õhk-soojuspumbad: soolaluhuse või vee niimoolukirius, välne soojusvaheti
AT	GWP av köldmedel	Kylmäaineen GWP	Jahutusaine globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)
AU	kgCO ₂ eq (100 år)	kgCO ₂ eq (100 vuotta)	kgCO ₂ eq (100 aastat)
AV	Kontaktpunktförfer	Yhteysiedot	Kontaktaandmed
AW	**= Om Cd inte fastställs genom mätning ska tomgångsförlusten som standard vara 0,25.	** = Jos Cd:n arvo ei määritä mitämällä, alenemiskertoimen oletusarvo on 0,25.	** = kui Cd-d ei määräta mõõtmisega, on degraderumise väiketegur 0,25.
AX	*** Från och med den 26 september 2018.	*** Syyskuun 26. päivästä 2018.	*** 26. septembrist 2018.
AY	I de fall då informationen handlar om multisplit-värmeppar kan testresultat och prestandauppgifter erhållas på grundval av utomhusenheter, med en kombination av inomhusenheter som rekommenderas tillverkaren eller importören.	Jos tiedot koskevat multisplit-lämpöpumpuja, testiluokset ja suorituskykytiedot voidaan saada ulkoyleksiksu suorituskyvin perusteella, kun se on yhdistetty yhteen tällä useampaan valmistajan tai mahantajan suosittelemaan sisäyksiköön.	Kui teave puudutab mitme siseseadmega soojuspumpasi, võidakse kontrollituledused ja jäödustandmed hankida välisseadme jäöduse põhjal kombinatsiooni tootja või maletoodja soovitatud siseseadmete põhjal.
AZ	Följande inomhusenheter kan användas tillsammans med Multi Split-värmeppar:	Seuraavia sisäyksiköitä voidaan käyttää multi-split-lämpöpumpujen kanssa:	Mitme siseseaga soojuspumpadega saab kasutada järgmisid siseseadmeid:

No	Latvian (LV)	Lithuanian (LT)	Maltese(MT)
I)	KOMISIJAS REGULA (ES) 2016/2281	KOMISIJOS REGLEMENTAS (ES) Nr. 2016/2281	REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru. 2016/2281
II)	EKODIZAINA PRASIBAS siltumsūkņiem/gaisa kondicionētājiem	EKOLOGINIO PROJEKTAVIMO REIKALAVIMAI šilumos siurbliams / oro kondicionieriams	REKWIZITI ECODESIGN GHAL heat pumps/air conditioners
III)	Informācijas prasības	Informācijas reikalavimai	Rekwiziti tal-informazzjoni
A	Informācija, kas ļauj identificēt modeļu(-us), uz kuriem attiecas šī informācija:	Informācija, skaita identifikatu modeļui (-ams), su kurjuo (-is) šī informācija susijusi:	Informazzjoni bieg identifika l-model(s) li għaliha/ għalihom tirreferi l-informazzjoni:
B	Siltumsūkņu/gaisa kondicionētāju āra siltummainis: [izveleieties: gaisis/ūdens/sālsūdens]	Šilumos siurblio / oro kondicionierius šilumokāčio lauko pusē: [pasirinkite, kuris: oras / vanduo / druskos tīrpas]	Side heat exchanger ta' barra tal-heat pump/air conditioners: [aġħżel liem: arja/ilmu/brine]
C	Siltumsūkņu/gaisa kondicionētāju iekšelpu siltummainis: [izveleieties: gaisis/ūdens/sālsūdens]	Šilumos siurblio / oro kondicionierius šilumokāčio vidinē pusē: [pasirinkite, kuris: oras / vanduo / druskos tīrpas]	Side heat exchanger ta' gewwa tal-heat pump/air conditioners: [aġħżel liem: arja/ilmu/brine]
D	Norādījumi par to, vai sildītājs ir aprikuot ar papildu sildītāju; ja/nē	Indikacija, ar šildytuve ir gentas pagalbinis šildytuva: taip / ne	Indikazzjoni jekk il-heater hu mghammar b'heater supplementari: iva/le
E	Veids: [komprezora dīnjea tvaika saspiešanas vai sorbcijas process]	Tipas: [komprezoriūmu varomas garu suspaušimas arba sorbcijos proceses]	Tip: [compressor driven vapour compression jew sorption process]
F	Ja tas ir piemērojams – komprezora dīnjei: [elektromotors vai degvielas dīnjei, gāzveida vai šķidrības degvielas, iekšlēdes vai arēdzes dīnjei]	Jeit ta' komprezorius parava: [varomas elektros varliku arba degalais, dujos ar skysti degalai, vidinis arba isorinis degimo varlikis]	Jekk applikabbi: driver tal-komprezzur: [electric motor jew fuel driven, fuel tal-gass jew likwidu, combustion engine interna jew esterna]
G	Parametri ir jādeklarā, nemot vērā apsildes sezonas viēdotās rādītājus; siltākas un aukstākas apsildes sezonas parametri ir neobligāti.	Parametri bus nustatyti viđutiniņu šildymo sezoni, sítiesniems ir šaltesniems šildymo sezona parametri nustatomi papildoma.	Il-parametri se iġu ddikkarati għal stagħun medju ta' tishin; il-parametri għall-istaqġġu ta' tishin iktar shan jew keshin mhux obbligatori.
H	Priekšmeti	Elementas	Fattur
I	Apzīmējums	Simboli	Simboli
J	Vērtība	Reiksmē	Valur
K	Mērvienība	Irrenginys	Unità
L	Nominālā dzesētspēja	Nominali aušinimo galia	Kapaċiata nominali tat-tkessi
M	$P_{nominal,c}$	$P_{nominal,c}$	$P_{rated,c}$
N	Telpu dzesēšanas sezonas energoeffektivitāte	Sezoninis patalpu vēsinimo energijos vartojimo efektyvumas	Efficienza energetica stazionale tat-tkessi tal-post
O	Deklarētā dzesētspēja pie neplinas slodžes ar norādito āra temperaturu Tj un iekšelpu temperaturu 27 °C/19 °C (sausas/mitrās termometrs)	Deklaruojama aušinimo galia esant dalinejni apkrovai, kai lauko temperaturu Tj, o/patalpo 27°C / 19°C (susa / šlapa kolbuté)	Cooling capacity iddiżżarata għal part load f'temperaturi specifici fuq barra Tj u gewwa 27°C/19°C (dry/wet bulb)
P	Deklarētās energoeffektivitātes koeficients pie neplinas slodžes ar norādito āra temperaturu Tj	Deklaruojamas energijos efektyvumo sanitiks, esant dalinejni apkrovai ir-duottu lauko temperaturu Tj	Proporzjoni ta' efficienza ta' energia ddikkarat għal part load f'temperaturi specifici fuq barra Tj
Q	Āra kondicionētāja degradācijas koeficients	Oro kondicioner degradācijas koeficients	Co-efficient ta' degradazzjoni għall-air conditioners
R	Nominālā sildišanas jauda	Nominali šildymo galia	Kapaċiata nominali tat-tiġi
S	Sezonālā telpu apsildes energoeffektivitāte	Sezoninis erdvé Šildymo energijos efektyvumas	Efficienza tal-enerġija stazionali tat-tiġi ta' taż-żona
T	Deklarētā sildišanas jauda pie neplinas slodžes ar lekštelpu temperaturu 20 °C un āra temperaturu Tj	Deklaruojama šildymo galia esant dalinejni apkrovai, vidaus temperaturi 20 °C, bei lauko temperaturi Tj	Heating capacity iddiżżarata għal part load f'temperatura fuq gewwa ta' 20 °C u temperatura fuq barra Tj
U	Deklarētās liet-debiras koeficients*/sezonas viēdotās ar iekšelpu temperaturu 20 °C un āra temperaturu Tj	Deklaruojamas našumo koeficients*/viđutiniņu sezoni, esant vidaus temperaturi 20 °C ir-lauko temperaturi Tj	Coefficient ta' prestazzjoni*/ Stagħġun medju, f'temperatura fuq gewwa ta' 20°C u temperatura fuq barra Tj $T_{bi} = \text{bivalenta temperatūra}$
V	T_{bi} = bivalenta temperatūra	T_{bi} = bivalentne temperatūra	T_{bi} = temperatura bivalenti
W	T_{ol} = ekspluatācijas robežvērtiba	T_{ol} = darbiné riba	T_{ol} = limitu tal-operat
X	Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Tj=-15 °C (ja $T_{ol} < -20$ °C)	Oras-vanduo tipo šilumos siurbliams: Tj=-15 °C (jeigu $T_{ol} < -20$ °C)	Għal air-to-water heat pumps: Tj=-15°C (jekk $T_{ol} < -20$ °C)
Y	Ūdens-gaisa siltumsūkņiem: Tj=-15 °C (ja $T_{ol} < -20$ °C)	Vanduo-oras tipo šilumos siurbliams: Tj=-15 °C (jeigu $T_{ol} < -20$ °C)	Għal water-to-air heat pumps: Tj=-15°C (jekk $T_{ol} < -20$ °C)
Z	Bivalenta temperatūra	Bivalentne temperatūra	Temperatura bivalenti
AA	Ūdens-gaisa siltumsūkņiem: ekspluatācijas temperatūras robežvērtiba	Vanduo-oras tipo šilumos siurbliams: darbiné ribiné temperatūra	Għal water-to-air heat pumps: Limitu tat-temperatura tal-operat
AB	Siltumsūkņu degradācijas koeficients (**)	Šilumos siurbli degradācijas koeficients (**)	Koefficient tad-degradazzjoni tal-pompi tas-shana (**)
AC	Elektroenerģijas patareijs/režīms, kas nav aktīvais režīms	Energijs sqrauds kitali režīmis nei, aktīvus režīmas*	Konsum ta' energija f'modes li ma jkunx 'active mode'
AD	Papildu sildītājs	Pagalbinis šildytuva	Hiter supplementari
AE	Izsleqtā stāvkola režīms	Iżjungta režīmas	Modalità Mifti
AF	Reserves sildišanas jauda	Pagalbinu šildymo galia	Kapaċiata tat-tiġi ta' emergjenza
AG	Izsleqtā termostata režīms	Termostato iżżejjimo režīmas	Modalità Termostat Mifti
AH	Padotās enerġijas tipps	Tiekliams energijos tipps	Tip ta' input tal-enerġija
AI	Kartera sildītāja režīms	Kartero šildytuva režīmas	Modalità tal-hiter tal-kisi tal-krank
AJ	Gaidstāves režīms	Parentegħi režīmas	Modalità Stennija
AK	Citi vienumi	Kiti elementai	Fatturi oħrajn
AL	Jaudas vadiba	Galios valdymas	Kontroll tal-kapacità
AM	fiksēta/pakäpeniska/mainiga	fiksutas / pakompromis / kintamas	fiss/maqsum fi stadiji/varjablli
AN	gaisa plūsmas ātrums, izmērīts ārpus telpām	oro saatru greit, išmatuotas lauke	rata tal-fluss tal-arja mkejla fuq barra
AO	Skandas jaudas līmenis dzesēšanas režīmā (iekšelpu/āra)	Garso galios lygis Šildymo režīmu (patalpoje / lauke)	Livell ta' energija tal-hoss għall-mode tat-tkessi (barra/gewwa)
AP	Skandas jaudas līmenis apsildes režīmā (iekšelpu/āra)	Garso galios lygis Šildymo režīmu(patalpoje / lauke)	Livell ta' energija tal-hoss għall-mode tat-tiġi (barra/gewwa)
AQ	Slapekka oksidu emisja (ja piemērojams)	Azoto oksidu emisja (jei talkoma)	Emissjonijiet tal-oxsidati tan-nitrogenu (jekk applikabbi)
AR	mg/kWh vai degvielas padejha GCV	mg/kWh degħejja jeiġa GCV	mg/kWh ta' input abbażi tal-GLCV
AS	Ūdens/sālsūdens-gaisa siltumsūkņiem: nominālais ūdens vai sālsūdens plūsmas ātrums, siltummaina āra iekkerta	Vanduo / druskos tīrpas-oras tipo šilumos siurbli: Nominalus druskos tīrpalo arba vanders saatru greit, lauko pusēs šilumokaitis	Għal water/brine-to-air heat pumps: Rated brined jew rata tal-fluss tal-ilma, heat exchanger tan-naħha ta' barra
AT	Aukstumaġġenta globāla sališanas potenciāls	Šaltniejo GWP	GWP tar-refrigerant
AU	kgCO ₂ vai l-idżi (100 gadi)	kgCO ₂ eq (100 metai)	kgCO ₂ eq (100 sena)
AV	Kontaktinformācija	Kontaktin informācija	Dettajji minn tista' tikkuntatja
AW	**= ja Cd nav noteikts, izmantoj mērjumus, tad-noklusējuma degradācijas koeficients ir-0,25.	**= Jeigu Cd nerestatytas matuojant, tada numataytis degradācijas koeficients bus 0,25.	**= Jekk Cd ma jkunx stabilit permezz tal-kejj, allura d-default coefficient tad-degradazzjoni għandu jkun 0,25.
AX	*** Kopš 2018. gada 26. septembra.	*** Nu 2018 m. riegħsego 26 d.	*** Mis-26 ta' Settembru 2018
AY	Ja informācija attiecas uz divdalgajiem var-läkkal-nu siltumsūkņiem, testa rezultāts un veikspējas datuš var-jeuti, izmantoj ja iekkarts veikspēju u liet-jożu rāzotja ja'i importi ja iekkert iekkert kombinacju.	Kai informācija susijusi su daugħiaski siltumsūkņiem, bandymo rezultātu ir-našum luuġda galix u remiex laukoj (jenjin u našum), derinant su gemiġo ja importu u komenduoju patpalos jenjinu (-isai).	Fejn l-informazzjoni ikun tirreferi għal multi-split, jr-riżultat tat-test u d-dejha tal-prestazzjoni jistgħu jinkisbu fuq il-baġi tal-prestazzjoni tal-unit ta' barra, b'kombinazzjoni ta' uniti's ta' gewwa rakkommandati mill-manifattur jew Importatur.
AZ	Arvairaku dalijumu siltumsūkņiem var-izmantot sħadas iekkert iekkarts.	Su daugħiaski siltumsūkņiem gal biu bauti naudjujanji tħalli isvardinji patpalose sumontu jenjinu (-isai).	Għal multi-split, lista ta' units ta' gewwa adattati:

Appendix

		Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)
English		<p>(Applicable in countries with separate collection systems)</p> <p>This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.</p> <p>Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.</p> <p>Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.</p>
Spanish		<p>Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)</p> <p>(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)</p> <p>La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.</p> <p>Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.</p> <p>Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.</p>
French		<p>Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)</p> <p>(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)</p> <p>Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.</p> <p>Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.</p> <p>Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.</p>

<p>Italian</p>	 <p>Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)</p> <p>(Applicable nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)</p> <p>Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.</p> <p>Gli utenti domestici, in alternativa alla gestione autonoma di cui sopra, potranno consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.</p> <p>Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.</p>
<p>Portuguese</p>	 <p>Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)</p> <p>(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)</p> <p>Esta marca apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.</p> <p>Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.</p> <p>Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.</p>
<p>German</p>	 <p>Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)</p> <p>(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)</p> <p>Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.</p> <p>Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.</p> <p>Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.</p>

Appendix

		Σωστή Απόρριψη αυτού του Προϊόντος (Απόβλητα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)
Greek		<p>(Ισχύει σε χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)</p> <p>Αυτό το σήμα που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν, στα εξαρτήματά του ή στα εγχειρίδια που το συνοδεύουν, υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα (π.χ. φορτιστής, ακουστικά, καλώδιο USB) δεν θα πρέπει να ρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα μετά το τέλος του κύκλου ζωής τους. Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμάτων και να τα ανακυκλώσετε, ώστε να βοηθήσετε στην βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων.</p> <p>Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, είτε με τις κατά τόπους υπηρεσίες, προκειμένου να πληροφορηθούν τις λεπτομέρειες σχετικά με τον τόπο και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.</p> <p>Οι επιχειρήσεις-χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επαφή με τον προμηθευτή τους και να ελέγξουν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συμβολαίου αγοράς. Αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να αναμιγνύονται με άλλα συνηθισμένα απορρίμματα προς διάθεση.</p>
Dutch		Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)
		<p>(Van toepassing in landen waar afval gescheiden wordt ingezameld)</p> <p>Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruikssduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd.</p> <p>Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recyclen.</p> <p>Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.</p>
Polish		Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
		<p>(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)</p> <p>To oznaczenie umieszczone na produkcje, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.</p> <p>W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.</p> <p>Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.</p>

	 <p>A termék hulladékba helyezésének módszere (WEEE – Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai)</p>
Hungarian	<p>(A selektív gyűjtő rendszerekkel rendelkező országokban használható)</p> <p>Ez a jelzés a terméken, tartozékain vagy dokumentációján arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket és elektronikus tartozékait (pl. töltőegység, fejhallgató, USB kábel) nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. A szabálytalan hulladékba helyezés által okozott környezet- és egészségkárosodás megelőzése érdekében ezeket a tárgyakat különítse el a többi hulladéktól, és felelősségteljesen gondoskodjon az újrahasznosításukról az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében.</p> <p>A háztartási felhasználók a termék forgalmazójától vagy a helyi önkormányzati szervektől kérjenek tanácsot arra vonatkozóan, hová és hogyan vihetik el az elhasznált termékeket a környezetvédelmi szempontból biztonságos újrahasznosítás céljából.</p> <p>Az üzleti felhasználók lépjenek kapcsolatba beszállítójukkal, és vizsgálják meg az adásvételi szerződés feltételeit. Ezt a terméket és tartozékait nem szabad az egyéb közleti hulladékkal együtt kezelní.</p>
Czech	 <p>Správná likvidace výrobku (Elektrický a elektronický odpad)</p> <p>(Platí pro země s odděleným systémem sběru)</p> <p>Toto označení na výrobku, jeho příslušenství nebo dokumentaci znamená, že výrobek a jeho elektronické příslušenství (například nabíječku, náhlavní sadu, USB kabel) je po skončení životnosti zakázáno likvidovat jako běžný komunální odpad. Možným negativním dopadem na životní prostředí nebo lidské zdraví způsobeným nekontrolovanou likvidací zabráníte oddělením zmíněných produktů od ostatních typů odpadu a jejich zodpovědnou recyklací za účelem udržitelného využívání druhotních surovin.</p> <p>Uživatelé z řad domácností by si měli od prodejce, u něhož produkt zakoupili, nebo u příslušného městského úřadu vyžádat informace, kde a jak mohou tyto výrobky odevzdát k bezpečné ekologické recyklaci.</p> <p>Podnikoví uživatelé by měli kontaktovat dodavatele a zkontovalovat všechny podmínky kupní smlouvy. Tento výrobek a jeho elektronické příslušenství nesmí být likvidován spolu s ostatním průmyslovým odpadem.</p>
Slovak	 <p>Správná likvidace výrobku (Elektrický a elektronický odpad)</p> <p>(Platí v krajinách so zavedeným separovaným zberom)</p> <p>Toto označenie na výrobku, príslušenstve alebo v sprievodnej brožúre hovorí, že po skončení životnosti by produkt ani jeho elektronické príslušenstvo (napr. nabíjačka, náhlavná súprava, USB kábel) nemali byť likvidované s ostatným domovým odpadom. Prípadnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia môžete predísť tým, že budete tieto výrobky oddelaovať od ostatného odpadu a vrátite ich na recykláciu.</p> <p>Používateľia v domácnostach by pre podrobnejšie informácie, ako ekologicke bezpečne naložiť s týmito výrobkami, mali kontaktovať buď predajcu, ktorý im ich predal, alebo príslušný úrad v mieste ich bydliska.</p> <p>Priemyselní používateľia by mali kontaktovať svoju dodávateľa a preveriť si podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok a ani jeho elektronické príslušenstvo by nemali byť likvidované spolu s ostatným priemyselným odpadom.</p>

Appendix

		Cum se elimină corect acest produs (Deșeuri de echipamente electrice și electronice)
Romanian		<p>(Aplicabil în țări cu sisteme de colectare separate)</p> <p>Acest simbol de pe produs, accesorii și documentație indică faptul că produsul și accesorile sale electronice (încărcător, căști, cablu USB) nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri menajere la finalul duratei lor de utilizare. Dacă fiind că eliminarea necontrolată a deșeurilor poate dăuna mediului înconjurător sau sănătății umane, vă rugăm să separați aceste articole de alte tipuri de deșeuri și să le reciclați în mod responsabil, promovând astfel reutilizarea durabilă a resurselor materiale.</p> <p>Utilizatorii casnici trebuie să-l contacteze pe distribuitorul care le-a vândut produsul sau să se intereseze la autoritățile locale unde și cum pot să ducă aceste articole pentru a fi reciclate în mod ecologic.</p> <p>Utilizatorii comerciali trebuie să-și contacteze furnizorul și să consulte termenii și condițiile din contractul de achiziție. Acest produs și accesorile sale electronice nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri comerciale.</p>
Bulgarian		<p>Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот</p> <p>(Налично в страни със системи за разделно сметосъбиране)</p> <p>Този знак, поставен върху изделието, негови принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато измества експлоатационния му живот. Отделяйте тези устройства от другите битови отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Следващо това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвайте околната среда от замърсяване, предизвикано от безконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси.</p> <p>Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на сребро, от когото са закупили изделието, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда.</p> <p>Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се смесват с другите отпадъци на търговското предприятие.</p>
Croatian		<p>Ispравно odlaganje proizvoda (Električni i elektronički otpad)</p> <p>(Primjenjivo Primjenjuje se u zemljama s posebnim sustavima za prikupljanje otpada)</p> <p>Ova oznaka na proizvodu, dodatnoj opremi ili u literaturi ukazuje na to da se proizvod i njegova električna oprema (npr., punjač, slušalice, USB kabel) ne bi trebali odlagati s ostalim kućanskim otpadom na kraju radnog vijeka. Da biste spriječili moguću štetu za okoliš ili ljudsko zdravlje nekontroliranim odlaganjem otpada, odvojite ovaj predmet od ostalih vrsta otpada i odgovorno reciklirajte kako biste promicali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.</p> <p>Korisnici u kućanstvima trebali bi kontaktirati prodavača kod kojega su kupili proizvod ili ured lokalne vlasti za pojedinosti o tome gdje i kako se ovaj predmet može odnijeti kako bi recikliranje bilo sigurno za okoliš.</p> <p>Korisnici u tvrtkama trebaju kontaktirati dobavljača i provjeriti uvjete i odredbe kupovnog ugovora. Ovaj proizvod i njegova električna oprema ne smije se mijesati s drugim komercijalnim otpadom.</p>

	<p>Pravilno odlaganje ovog proizvoda (Odlaganje električne i elektronske opreme)</p> <p>(Primjenjuje se u zemljama sa odvojenim sistemima za prikupljanje otpada)</p> <p>Ovo obeležje na proizvodu, dodaci ili dokumentacija označavaju to da proizvod i njegovi elektronski dodaci (npr. punjač, slušalice, USB kabl) ne bi smeli da se odlažu zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva, kada im istekne vek trajanja. Da biste sprečili moguće ugrožavanje čovekove okoline ili ljudskog zdravlja usled nekontrolisanog odlaganja, odvojite ove proizvode od ostalog otpada i odgovorno ga reciklirajte kako biste promovisali trajnu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.</p> <p>Kućni korisnici treba da se obrate prodavcu kod koga su kupili ovaj proizvod ili lokalnoj državnoj ustanovi kako bi se upoznali sa detaljima o mestu i načinu na koji mogu da izvrše recikliranje ovih proizvoda koje će biti bezbedno po čovekovu okolinu.</p> <p>Poslovni korisnici treba da se obrate dobavljaču i provere uslove i odredbe ugovora o kupovini. Ovaj proizvod i njegovi elektronski dodaci prilikom odlaganja ne treba da se mešaju sa ostalim komercijalnim otpadom.</p>
	<p>Ustrezno odstranjevanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema)</p> <p>(velja za države z ločenimi sistemi zbiranja)</p> <p>Oznaka na izdelku, dodatni opremi ali dokumentaciji pomeni, da izdelka in njegove elektronske dodatne opreme (npr. električnega polnilnika, slušalk, kabla USB) ob koncu življenjske dobe ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke. Te izdelke ločite od drugih vrst odpadkov in jih odgovorno predajte v recikliranje ter tako spodbudite trajnostno vnovično uporabo materialnih virov. Tako boste preprečili morebitno tveganje za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov.</p> <p>Uporabniki v gospodinjstvih naj se za podrobnosti o tem, kam in kako lahko te izdelke predajo v okolju prijazno recikliranje, obrnejo na trgovino, kjer so izdelek kupili, ali na krajevni upravni organ.</p> <p>Poslovni uporabniki naj se obrnejo na dobavitelja in preverijo pogoje kupne pogodbe. Tega izdelka in njegove elektronske dodatne opreme pri odstranjevanju ni dovoljeno mešati z drugimi gospodarskimi odpadki.</p>
	<p>Korrekt bortskaffelse af dette produkt (elektrisk & elektronisk udstyr)</p> <p>(Gælder i lande med systemer til affaldssortering)</p> <p>Denne mærkning på produktet, på tilbehør eller i manuelen betyder, at produktet og elektronisk tilbehør hertil (f.eks. oplader, headset og USB-kabel) ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid. For at forebygge skadelige virkninger på menneskers helbred eller miljøet skal disse genstande bortskaffes adskilt fra andre typer af affald og indleveres på en genbrugsplads med henblik på genindvinding.</p> <p>Forbrugere bedes kontakte forhandleren, hvor de har købt produktet, eller kommunen for nærmere oplysning om, hvor og hvordan de kan indlevere produkt og tilbehør med henblik på miljøvenlig genindvinding.</p> <p>Virksomheder bedes kontakte leverandøren og følge anvisningerne i købekontrakten. Dette produkt og elektronisk tilbehør hertil må ikke bortskaffes sammen med andet erhvervsaffald.</p>

Appendix

		Korrekt bortskaffelse af dette produkt (elektrisk & elektronisk udstyr)
Swedish		<p>(Gäller i länder med separata insamlingssystem)</p> <p>Denna symbol på produkten, tillbehören och i manualen anger att produkten och de elektroniska tillbehören (t.ex. laddare, headset, USB-kabel) inte bör sorteras tillsammans med annat hushållsavfall när de kasseras. Dessa föremål bör hanteras separat för ändamålsenlig återvinnning av beståndsdelarna för att förhindra fara för hälsa och miljö.</p> <p>Hushållsanvändare bör kontakta återförsäljaren som sålt produkten eller kommunen för vidare information om var och hur produkten och tillbehören kan återvinnas på ett miljösäkert sätt.</p> <p>Företagsanvändare bör kontakta leverantören samt verifiera angivna villkor i köpekontraktet. Produkten och de elektroniska tillbehören bör inte hanteras tillsammans med annat kommersiellt avfall.</p>
Finnish		<p>Tuotteen turvallinen hävittäminen (elektroniikka ja sähkölaitteet)</p> <p>(Jätteiden lajittelua käyttävä maat)</p> <p>Oheinen merkintä tuotteessa, lisävarusteissa tai käyttöohjeessa merkitsee, että tuotetta tai lisävarusteina toimitettavia sähkölaitteita (esim. laturia, kuulokkeita tai USB kaapelia) ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana niiden käytöön päätytyä. Virheellisestä jätteenkäsittelystä ympäristölle ja terveydelle aiheutuvien haittojen välttämiseksi tuote ja lisävarusteet on eroteltava muusta jätteestä ja kierrätettävä kestävän kehityksen mukaista uusiokäytöö varten.</p> <p>Kotikäyttäjät saavat lisätietoja tuotteen ja lisävarusteiden turvallisesta kierrätyksestä ottamalla yhteyttä tuotteen myyneeseen jälleenmyyjään tai paikalliseen ympäristöviranomaiseen.</p> <p>Yrityskäyttäjien tulee ottaa yhteyttä tavarantoimittajaan ja selvittää hankintasopimuksen ehdot. Tuotetta tai sen lisävarusteita ei saa hävittää muun kaupallisen jätteen seassa.</p>
Estonian		<p>Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)</p> <p>(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)</p> <p>La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, sepáre estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.</p> <p>Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.</p> <p>Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.</p>

		 Izstrādājuma pareiza likvidēšana <i>(Attiecas uz nolietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm)</i>
Latvian	<p>(Piemērojams valstīs ar atsevišķām savākšanas sistēmām)</p> <p>Šis uz izstrādājuma un tā piederumiem vai pievienotajā dokumentācijā izvietotas markējums norāda, ka izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piem., uzlādes ierīci, austīņas, USB kabeli) pēc ekspluatācijas laika beigām nedrīkst likvidēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai nepielautu atkritumu nekontrolētas likvidēšanas radītu varbūtēju kaitējumu videi un cilvēku veselībai, lūdzam minētās ierīces nošķirt no citiem atkritumiem un disciplinēti nodot pienācīgai pārstrādei, tā sekmējot materiālo resursu atkārtotu izmantošanu.</p> <p>Lai uzzinātu, kur un kā minētās ierīces iespējams nodot ekoloģiski drošai pārstrādei, mājsaimniecībām jāsazinās ar izstrādājuma pārdevēju vai savu pašvaldību.</p> <p>Iestādēm un uzņēmumiem jāsazinās ar izstrādājuma piegādātāju un jāiepazīstas ar pirkuma līguma nosacījumiem. Izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst nodot likvidēšanai kopā ar citiem iestāžu un uzņēmumu atkritumiem.</p>	 Tinkamas šio gaminio išmetimas <i>(elektros ir elektroninės įrangos atliekos)</i>
Lithuanian	<p>(Valstybėse, kuriose yra atskirios surinkimo sistemos)</p> <p>Šis ženklas, pateiktas ant gaminio, jo priedų ar dokumentacijoje, nurodo, kad gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, ausinių, USB kabelio) negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis gaminio naudojimo laikui pasibaigus. Kad būtų išvengta galimos nekontroliuojamo atliekų išmetimo žalos aplinkai arba žmonių sveikatai ir skatinamas aplinką tausojantis antrinių žaliavų panaudojimas, atskirkite šiuos elementus nuo kitų rūsių atliekų ir atiduokite perdirbtį.</p> <p>Informacijos kur ir kaip pristatyti šiuos elementus saugiai perdirbtį, privatus vartotojai turėtų kreiptis į parduotuvę, kuriuoje šį gaminį pirko, arba į vietos valdžios institucijas.</p> <p>Verslo vartotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties sąlygas. Tvarkant atliekas, šio gaminio ir jo elektroninių priedų negalima maišyti su kitomis pramoninėmis atliekomis.</p>	 Rimi Korrett ta' Dan il-Prodott <i>(Skart Magħmul minn Tagħmir Elettroniku u Elettriku)</i>
Maltese	<p>(Applikab bli f'pajjiżi li għandhom sistemi ta' ġbir separat)</p> <p>Din il-marka fuq il-prodott, aċċessorji jew letteratura tindika li l-prodott u l-aċċessorji elettronici tiegħi (eż. charger, headset, USB cable) m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku fl-aħħar tal-ħajja utli tagħhom. Biex tevita ħsara possibbli lill-ambjent jew lis-saħħha tal-bniedem minn rimi ta' skart mhux ikkontrollat, jekk jogħġibok issepara dawn l-oġġetti minn tipi oħra ta' skart u riċiċklahom b'mod responsabbli, sabiex tippromwovi l-użu mill-ġdid sostenibbli tar-riżorsi materjali.</p> <p>L-utenti tad-dar għandhom jikkuntattjaw jew lill-bejjiegħ minn fejn ikunu xtraw dan il-prodott, jew lill-uffiċċċu tal-Kunsill Lokali tagħhom, għal dettalji dwar fejn u kif jistgħu jieħdu dawn l-oġġetti għal-riċiċlaġġ ambjentalment bla periklu.</p> <p>L-utenti kummerjali għandhom jikkuntattjaw lill-fornitur tagħhom u jiċċekkjaw it-termini u l-kundizzjonijiet tal-kuntratt tax-xiri. Dan il-prodott u l-aċċessorji elettronici tiegħi m'għandhomx jitħalltu ma' skart kummerċjali għar-rimi.</p>	 Rimi Korrett ta' Dan il-Prodott <i>(Skart Magħmul minn Tagħmir Elettroniku u Elettriku)</i>

COMMISSION REGULATION (EU) No 327/2011 ⁱ⁾

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR FANS ⁱⁱ⁾

A	Overall efficiency	η	28,3
B	Measurement category	A-D	A
C	Efficiency category	-	Static ⁱⁱⁱ⁾
D	Efficiency grade	N	40
E	VSD Information	-	¹⁾
F	Year of manufacture	-	²⁾
G	Manufacturer's name	-	Samsung Electronics Co., Ltd
H	Commercial Registration number	-	124-81-00998
I	Place of manufacturer	-	³⁾
J	Product's model number	Fan ^{IV)} Motor	DB67-00860 DB31-00675L
K	Rated motor power input(s)	kW	0,137
L	Flow rate(s)	m ³ /s	1,230
M	Pressure(s)	Pa	32,1
N	Rotations per minute	rpm	440
O	Specific ratio	-	1
P	General Information	-	⁴⁾

Q ¹⁾ The calculation of fan efficiency assumed use of a VSD. A variable speed drive is must be installed with this fan.

R ²⁾ First manufactured in 2012 and in continuous production since.

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

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

U	Contact details	Samsung Electronics, PO Box 12987, Blackrock, Co. Dublin, Ireland or Blackbushe Business Park, Yateley, GU46 6GG, UK
V	If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com.	

No.	English(EN)	Spanish(ES)	French(FR)	Italian(IT)
i	Commission Regulation (EU) No 327/2011	REGLAMENTO (UE) No 327/2011 DE LA COMISIÓN	RÈGLEMENT (UE) No 327/2011 DE LA COMMISSION	REGOLAMENTO (UE) N. 327/2011 DELLA COMMISSIONE
ii	ECODESIGN REQUIREMENTS FOR FANS	requisitos de diseño ecológico para los ventiladores	d'exigences en matière d'écoconception applicables aux ventilateurs	per la progettazione ecocompatibile di ventilatori
iii	Static	estático	statique	statica
IV	Fan Motor	Motor del ventilador	Moteur du ventilateur	Ventilatore Motore
A	Overall efficiency	eficiencia global	rendement global	efficienza complessiva
B	Measurement category	Categoría de medición	Catégorie de mesure	Categoria di misura
C	Efficiency category	Categoría de eficiencia	Catégorie de rendement	Categoria di efficienza
D	Efficiency grade	Grado de eficiencia	Niveau de rendement	Grado di efficienza
E	VSD Information	Información VSD	Informations VSD	Informazioni sul sistema VSD
F	Year of manufacture	Año de fabricación	Année de fabrication	Anno di costruzione
G	Manufacture's name	Nombre del fabricante	Nom du fabricant	Nome del Costruttore
H	Commercial Registration number	Número de registro comercial	Numéro d'enregistrement commercial	Matricola commerciale
I	Place of manufacturer	Sede social del fabricante	Lieu de fabrication	Luogo di costruzione
J	Product's model number	Número de modelo del producto	Numéro de modèle du produit	Modello
K	Rated motor power input(s)	Entrada de potencia nominal del motor	Puissance(s) nominale(s) du moteur	Potenza(e) assorbita(e) nominale(i)
L	Flow rate(s)	Caudal	Débit(s)	Portata(e) d'aria
M	Pressure(s)	Presión	Pression(s)	Prevalenza€
N	Rotations per minute	Rotaciones por minuto	Tours par minute	Velocità di rotazione
O	Specific ratio	Relación específica	Rapport spécifique	Rapporto specifico
P	General Information	Información general	Informations générales	Informazioni generali
Q	1) The calculation of fan efficiency assumed use of a VSD. A variable speed drive is must be installed with this fan.	1) El cálculo de la eficiencia del ventilador con el supuesto uso de un VSD. Con este ventilador debe instalarse una unidad de velocidad variable.	1) Le calcul du rendement des ventilateurs suppose l'utilisation d'un VSD. Un variateur de vitesse doit être installé avec ce ventilateur.	1) Il calcolo dell'efficienza della ventola presume l'utilizzo di un variatore di velocità (VSD). Con questa ventola l'installazione di un variatore di velocità è obbligatoria.
R	2) First manufactured in 2012 and in continuous production since	2) Fabricado por primera vez en 2012 y se mantiene en producción desde este año	2) Fabriqué tout d'abord en 2012 et en production continue depuis	2) In produzione continuamente dal 2012
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, República de Corea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, République de Corée, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Corea, 16677
T	4) All relevant information for disassembly, recycling, disposal, installation, use and maintenance of the fan are provided in the installation and user manual of the Air Conditioner.	4) Toda la información pertinente sobre desmontaje, reciclaje, eliminación, instalación, uso y mantenimiento del ventilador se proporciona en el manual de instalación y del usuario del aire acondicionado.	4) Toutes les informations concernant le démontage, le recyclage, la mise au rebut, l'installation, l'utilisation et l'entretien du ventilateur sont fournies dans le manuel d'installation et d'utilisation du climatiseur	4) I Manuali di Installazione ed Uso dei climatizzatore riportano tutte le informazioni necessarie per lo smontaggio, il riciclo, lo smaltimento l'installazione e la gestione del ventilatore.
U	Contact details :	Datos de contacto :	Coordinées de contact :	Dettagli di contatto :
V	If you are a professional looking for information on non-destructive disassembly, dismantling and battery removability, please send an email to: erims.sec@samsung.com.	Si es usted un profesional que busca información sobre el desmontaje, el desmantelamiento y la retirada no destructivos de la batería, envíe un correo electrónico a: erims.sec@samsung.com.	Si vous êtes un professionnel à la recherche d'informations sur le démontage non destructif, le désassemblage et le retrait de la batterie, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse: erims.sec@samsung.com.	Se l'utente è un professionista in cerca di informazioni su modalità non distruttive di smontaggio, smantellamento e rimozione batterie, inviare un'e-mail a: erims.sec@samsung.com.

No.	Portuguese(PT)	German(DE)	Greek(EL)	Dutch(NL)
i	REGULAMENTO (UE) N.o 327/2011 DA COMISSÃO	VERORDNUNG (EU) Nr. 327/2011 DER KOMMISSION	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 327/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	VERORDENING (EU) Nr. 327/2011 VAN DE COMMISSIE
ii	requisitos de concepção ecológica de ventoinhas	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Ventilatoren	απαρτήσεις οικολογικού σχεδιασμού ανεμιστήρων	eisen inzake ecologisch ontwerp voor ventilatoren
iii	estática	statisch	στατική	statisch
IV	Motor de ventoinha	Ventilatormotor	Μοτέρ ανεμιστήρα	Ventilatormotor
A	Eficiência global	Gesamteffizienz	η συνολική απόδοση	totale efficiëntie
B	Categoria de medição	Messkategorie	Μετρητική κατηγορία	Meetcategorie
C	Categoria de eficiência	Effizienzkategorie	Κατηγορία απόδοσης	Efficiëntiecategorie
D	Nível de eficiência	Effizienzgrad	Βαθμός απόδοσης	Efficiëntiegraad
E	Informação de VV	Angaben zur Drehzahlregelung	Πληροφορίες VSD	VSD-gegevens
F	Ano de fabrico	Herstellungsjahr	Έτος κατασκευής	Bouwjaar
G	Nome do fabricante	Name des Herstellers	Όνομα κατασκευαστή	Naam van fabrikant
H	Número de registo comercial	Amtliche Registrierungsnummer	Αριθμός καταχώρισης στο εμπορικό μητρώο	Handelsregistratienummer
I	Sede do fabricante	Niederlassungsort des Herstellers	Τόπος κατασκευής	Vestigingsplaats van fabrikant
J	Número de modelo do produto	Modellnummer des Produkts	Αριθμός μοντέλου προϊόντος	Modelnummer product
K	Potência(s) nominal(is) de entrada do	Nennmotoreingangsleistung(en)	Ονομαστική ισχύς εισόδου μοτέρ	Nominaal opgenomen vermogen motor
L	Débito(s)	Volumenstrom (-ströme)	Παροχή	Stroomselheid
M	Pressão(ões)	Druck (Drücke)	Πίεση	Druk
N	Rotações por minuto	Umdrehungen pro Minute	Στροφές ανά λεπτό	Omwentelingen per minuut
O	Rácio específico	Spezifisches Verhältnis	Ειδικός λόγος	Specifieke verhouding
P	Informações gerais	Allgemeine Informationen	Γενικές πληροφορίες	Algemene informatie
Q	1) O cálculo da eficácia do ventilador presume que foi utilizado um VV. É necessário instalar um variador de velocidade com este ventilador.	1) Bei der Berechnung des Lüfterwirkungsgrades wurde von der Verwendung eines VSD (drehzahlveränderliches Gerät) ausgegangen. Mit diesem Lüfter muss ein drehzahlveränderliches Gerät installiert werden.	1) Ο υπολογισμός της απόδοσης του ανεμιστήρα λαμβάνει υπόψη τη χρήση συστήματος VSD. Απαιτείται η εγκατάσταση συστήματος μετάδοσης μεταβλητής ταχύτητας με αυτόν τον ανεμιστήρα.	1) Bij de berekening van de efficiëntie van de ventilator wordt verondersteld dat een VSD wordt gebruikt. Een aandrijving met variabele snelheid moet samen met deze ventilator worden geïnstalleerd.
R	2) Fabricado pela primeira vez em 2012 e em produção contínua desde então	2) Beginn der Herstellung 2012, seither fortlaufende Produktion	2) Πρώτη κατασκευή το 2012 και σε συνεχή παραγωγή από τότε	2) Doorlopend geproduceerd vanaf 2012
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, República da Coreia, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republik Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Δημοκρατία της Κορέας, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republiek Korea, 16677
T	4) Todas as informações pertinentes para desmontagem, reciclagem, eliminação, instalação, utilização e manutenção da ventoinha são fornecidas no manual de instalação e do utilizador do aparelho de ar condicionado Todas as informações pertinentes para desmontagem, reciclagem, eliminação, instalação, utilização e manutenção da ventoinha são fornecidas no manual de instalação e do utilizador do aparelho de ar condicionado	4) Alle für Zerlegung, Recycling, Entsorgung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung des Ventilators relevanten Information werden im Installations- und Benutzerhandbuch des Klimageräts angegeben.	4) Όλες οι σχετικές πληροφορίες για την αποσυναρμολόγηση, την ανακύκλωση, την απόρριψη, την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση του ανεμιστήρα παρέχονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης του κλιματιστικού	4) Alle relevante informatie voor demontage, recycling, afvoer, installatie, gebruik en onderhoud van de ventilator is te vinden in de installatie- en gebruikershandleiding van de airconditioner
U	Dados de contacto :	Kontaktinformationen :	Στοιχεία επικοινωνίας :	Contactgegevens :
V	Se for um profissional à procura de informações sobre a remoção da bateria e desmontagem não destrutiva, envie um e-mail para: erims.sec@samsung.com.	Wenn Sie ein Fachmann sind, der Informationen über die nicht-destructive Demontage, Zerlegung und Batterieentnahmefähigkeit sucht, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com.	An είστε επαγγελματίας και αναζητάτε πληροφορίες σχετικά με τη μη καταστροφική αποσυναρμολόγηση, την αποξήλωση και τη δυνατότητα αφαίρεσης της μπαταρίας στείλτε email στη διεύθυνση: erims.sec@samsung.com.	Als u een professional bent die informatie zoekt over niet-destructieve demontage, ontmanteling en de verwijderbaarheid van de batterij, stuur dan een e-mail naar: erims.sec@samsung.com.

No.	Polish(PL)	Hungarian(HU)	Czech(CS)	Slovak(SK)
i	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 327/2011	A BIZOTTSÁG 327/2011/EU RENDELETE	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 327/2011	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 327/2011
ii	wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów	ventilátorok környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő	požadavky na ekodesign ventilátorů	požiadavky na ekodizajn ventilátorov
iii	statyczna	Statikus hatásfok	statická	statická
IV	Silnik wentylatora	Ventilátoromotor	Motor ventilátoru	Motor ventilátora
A	sprawność ogólna	az η általános hatásfok	celková účinnost	celková účinnost
B	Kategoria pomiarowa	Mérési kategória	Kategorie měření	Kategória merania
C	Kategoria sprawności	Hatásfok-kategória	Kategorie účinnosti	Kategória účinnosti
D	Współczynnik sprawności	Hatásfokjelző szám	Třída účinnosti	Stupeň účinnosti
E	Informacje o układzie regulacji prędkości	Frekvenciaváltó adatai	Informace VSD	Informácie o pohone s premenlivými otáčkami
F	obrotowej	A gyártás éve	Rok výroby	Rok výroby
G	Nazwa producenta	A gyártó neve	Název výrobce	Názov výrobcu
H	Numer rejestru handlowego	Céggelyzékszám	Číslo komerční registrace	Identifikačné číslo výrobcu
I	Miejsce produkcji	A gyártó működési helye	Sídlo výrobce	Sídlo výrobcu
J	Numer modelu produktu	A termék típuszáma	Číslo modelu produktu	Číslo modelu produktu
K	Znamionowy pobór mocy silnika	Mért felvett motorteljesítmény(ek)	Jmenovité příkony motoru	Menovitý príkon motora
L	Natężenie przepływu	Mért tömegáram(ok)	Průtoky	Prietoková rýchlosť
M	Ciśnienie	Nyomás(ok)	Tlaky	Tlak
N	Obroty na minutę	Percenkénti fordulatszám	Otačky za minutu	Otačky/min.
O	Współczynnik charakterystyczny	Nyomásarány	Specifický poměr	Pomer výkonu k hmotnosti
P	Informacje ogólne	Általános információk	Obecné informace	Všeobecné informácie
Q	1) W obliczeniu wydajności wentylatora uwzględniono zastosowanie układu regulacji prędkości obrotowej. Uktad regulacji prędkości obrotowej musi stanowić element konstrukcji wentylatora.	1. A ventilátor hatékonyságának kiszámítása során egy VSD használatát feltételezték. Ezzel a ventilátorral együtt egy változó sebességű meghajtást is fel kell szerelni.	1) Výpočet účinnosti ventilátoru při předpokládaném použití pohonu s proměnnými otáčkami. U tohoto ventilátoru musí být nainstalován pohon s proměnnými otáčkami.	1) Pri výpočte účinnosti ventilátora sa predpokladá použitie VSD. Spolu s týmto ventilátorom musí byť nainštalovaný pohon s premenlivou rýchlosťou.
R	2) Wyprodukowano po raz pierwszy w 2012 r., pozostałe w ciągłej produkcji.	2. 2012. óta folyamatosan gyártják	2) Vyrobeno poprvé v roce 2012 a od té doby v nepřetržité produkci	2) Prvýkrát vyrobéné v roku 2012 a odvtedy sa nepretržite vyrába.
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republika Korei, 16677	3. 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korejská Kóztársaság, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korejská republika, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 16677
T	4) Wszystkie odnośnie informacje dotyczące demontażu, recyklingu, utylizacji, montażu, eksplatacji i konservacji wentylatora znajdują się w instrukcji instalacji i instrukcji obsługi klimatyzatora.	4. A ventilátor szétszerelésével, újrafeldolgozásával, ártalmatlanításával, beszerelésével, használatával és karbantartásával kapcsolatos megfelelő információk a légkondicionáló felhasználói kézikönyvében találhatók.	4) Všechny informace související s demontáží, recyklací, likvidací, instalací, použitím a údržbou ventilátoru jsou uvedeny v instalační a uživatelské příručce jednotky klimatizace	4) Všetky relevantné informácie o demontáži, recyklácii, likvidácii, inštalácii, používaní a údržbe ventilátora sú uvedené v inštalačnej a používateľskej príručke klimatizačného zariadenia.
U	Dane kontaktowe :	Névjegy részletek :	Kontaktní údaje :	Kontaktné údaje :
V	Jeśli potrzebujesz informacji na temat demontażu nieniszczącego oraz możliwości usunięcia baterii, wyslij wiadomość e-mail na adres: erims.sec@samsung.com.	Ha a nem destruktív jellegű szétszerelésről, bontásról és akkumulátor-eltávolításról keres információt szakemberként, kérjük, küldjön egy e-mailt a következő címről: erims.sec@samsung.com.	Pokud jste odborníci, kteří hledají informace o nedestruktivní demontáži, rozebrání, možnosti vyjmutí baterií, zašlete e-mail na: erims.sec@samsung.com.	Ak ste odborný pracovník a máte záujem o informácie o nedeštruktívnom rozoberaní, rozmontovaní a možnosti vybratia batérie, pošlite e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

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

No.	Slovenian(SL)	Danish(DA)	Swedish(SV)	Finnish(FI)
i	UREDBA KOMISIJE (EU) št. 327/2011	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 327/2011	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 327/2011	KOMISSION ASETUS (EU) N:o 327/2011,
ii	okoljsko primerno zasnova	vidt angår krav til miljøvenlig design af elmotordrevne ventilatorer	krav ekodesign för fläktar	ekologista suunnittelua vaatimusten osalta puhaltimien
iii	statična	statisk	Statisk	staattinen
IV	Motor ventilatorja	Blaesermotor	Fläktmotor	Puhallimoottori
A	celotna učinkovitost	samlet virkningsgrad	Totalverkningsgrad	yleinen hyötyuhde
B	Merilna kategorija	Måleopstilling	Mätnings- kategori	Liittäntätapa
C	Kategorija učinkovitosti	Type ventilator-virknings-grad	Typ av verkningsgrad	Hyötyuhdeluokka
D	Raven učinkovitosti	Virkningsgradklassificering	Verkningsgrad	Hyötyuhdetaso
E	Informacije o pogonu spremenljive hitrosti	VSD-informationer	VSD-information	Taajuusmuuttajan tiedot
F	Leto proizvodnje	Fremstillingsår	Tillverkingsår	Valmistusvuosi
G	Ime proizvajalca	Producentens navn	Tillverkarens namn	Valmistajan nimi
H	Registracijska številka podjetja	Kommercielt registreringsnummer	Kommersiellt registreringsnummer	Y-tunnus
I	Kraj proizvodnje	Produktionssted	Tillverkningsplats	Valmistuspaikka
J	Številka modela izdelka	Produktmodellens nummer	Produktens modellnummer	Laitteen mallinumero
K	Nazivna vhodna moč motorja	Angivet/angivne motoreffektindgang€	Beräknad ingångseffekt motor	Moottorin nimellisteho(t)
L	Hitrost pretoka	Gennemstrømningsmængde®	Flöde(n)	Virtausnopeus (-nopeudet)
M	Tlak	Tryk	Tryck	Paine(et)
N	Obrati na minuto	Omdrejninger pr. minut	Varv per minut	Kierroksia minuutissa
O	Določeno razmerje	Specifikt forhold	Specifikt förhållande	Omniaissuhde
P	Splošne informacije	Generelle informationer	Allmän information	Yleistietoja
Q	1) Pri izračunu učinkovitosti ventilatorja je upoštevana uporaba VSD-ja. Pogon s spremenljivo hitrostjo (VSD) mora biti nameščen za ta ventilator.	1) Beregningen af ventilatorens effektivitet er baseret på brug af VSD. Et drev til variabel hastighed skal installeres med denne ventilator.	1) En beräkning av fläkteleffektivitet förutsätter att en drivenhet med variabel hastighet används. En drivenhet med variabel hastighet måste installeras med fläkten.	1) Tuulettimen hyötysuhteen laskennassa oletetaan, että nopeussäätö on käytössä. Nopeussäätö on asennettava tätä tuuletinta varten.
R	2) Prvič proizveden leta 2012, od takrat dalje v neprekinjeni proizvodnji.	2) Første gang produceret i 2012 og i kontinuerlig produktion siden	2) Tillverkades först 2012 och i kontinuerlig produktion sedan dess	2) Valmistus aloitetti vuonna 2012 ja jatkuu edelleen.
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republika Koreja, 443-742.	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republikken Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Sydkorea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korean tasavalta, 16677
T	4) Vse informacije o razstavljanju, recikliraju, odstranjevanju, namestitvi, uporabi in vzdrževanju ventilatorja so na voljo v priročniku za uporabo in namestitev klimatske naprave.	4) Alle relevante informationer for adskillelse, genbrug, bortsaffelse, installation, brug og vedligeholdelse af blæseren findes i installations- og brugervejledningerne til airconditionanlægget.	4) All relevant information om demontering, återvinning, omhändertagande, installation, användning och underhåll av fläkten finns i installations- och användarhandboken för luftkonditioneraren	4) Kaikki puuhaltimen purkamista, kierrätystä, hävittämistä, asennusta, käyttöä ja ylläpitoa koskevat tiedot ovat ilmalämpöpumpun asennus- ja käyttöoppaassa.
U	Podatki za stik :	Kontaktoplysninger :	Kontaktuppgifter :	Yhteystiedot :
V	Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjevanju baterije, pošljite e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com.	Send en e-mail til erims.sec@samsung.com, hvis du er en fagperson, som søger oplysninger om, hvordan enheden kan skilles ad og batteriet fjernes, uden at forårsage skade.	Om du är yrkesperson och söker efter information om icke-destruktiv demontering, isärtagning och borttagbara batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	Jos olet ammattilainen ja haluat tietoa tuhoamattomasta purkamisesta, hajottamisesta ja akun irrotettavuudesta, lähetä sähköpostiviesti osoitteeseen: erims.sec@samsung.com.

No.	Estonian(ET)	Latvian(LV)	Lithuanian(LT)	Maltese(MT)	Norwegian(NO)
i	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 327/2011	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 327/2011	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 327/2011	REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 327/2011	Kommisjonsforordning (EU) nr 327/2011
ii	ökodisaini nõuetega ventilaatoritele	ekodizaina prasibām ventilaatoriem	ekologinio projektavimo reikalavimai ventilaatoriui	rekwiziti ta' ekodisinn għal fannijiet	Krav til økodesign for fans
iii	staatiline	statiskā	statinis	statika	Statisk
IV	Ventilaatori mootor	Ventilatora motors	Ventilaatoriaus variklis	Mutur tal-Fann	Viftmotor
A	üldine energiatōhusus	vispārējā efektivitāte	visuminiš našumas	I-effiċjenza globali	Total effektivitet
B	Mõõtekategooria	Mēriju kategorija	Matavimo kategorija	Kategorija tal-kejl	Målingskategori
C	Energiatōhususe kategooria	Efektivitātes kategorija	Našumo kategorija	Kategorija ta' effiċjenza	Effektivitetskategori
D	Energiatōhususe klass	Efektivitātes pakāpe	Našumo klasē	Grad ta' effiċjenza	Effektivitetsgrad
E	VSD teave	VSD (mainīgā ātruma piedziņas) informācija	VSD informacija	Informazzjoni VSD	VSD-informasjon
F	Tootmisasta	Ražošanas gads	Pagaminimo metai	Sena tal-manifattura	Produksjonsår
G	Tootja nimi	Ražotāja nosaukums	Gamintojo pavadinimas	L-isem tal-manifattur	Produsentens navn
H	Äriregistri number	Uzņēmuma reģistrācijas numurs	Komercinis registracijos numeris	Numru tar-Reġistrazzjoni Kummerċjali	Kommersielt registreringsnummer
I	Tootmiskoht	Ražotāja atrašanās vieta	Gamintojo adresas	Post tal-manifattur	Produksjonssted
J	Toote mudeli number	Izstrādājuma modeļa numurs	Gaminio modelio numeris	Numru tal-mudell tal-prodott	Produktets modellnummer
K	Mootori nímisisendvöimsus(ed)	Nominālā motora jauda(-s)	Vardiné variklio galios īvestis (-ys)	Input(s) tal-qawwa tal-mutur ikklassifikat(i)	Klassifiserte motorstrøminntak
L	Voolu määr(ad)	Plūsmas ātrums(-i)	Tēkmēs srautas (-ai)	Rata(i) tal-fluss	Strømningshastighet(er)
M	Röhk (röhud)	Spiediens(-i)	Slēgis (-iai)	Pressjoni(jiet)	Trykk
N	Pööret minutis	Apgrizezieni minūtē	Apsukos per minutę	Rotazzjonijiet fil-minuta	Omdreininger per minutt
O	Spetsiifiline määär	Īpašā attiecība	Tikslus koeficientas	Proporjon speċifiku	Spesifikt forhold
P	Üldine teave	Vispārējā informācija	Bendroji informacija	Informazzjoni Ĝenerali	Generell informasjon
Q	1) Ventilaatori võimsus on arvutatud eeldusega, et muudetava kiirusega ajam on kasutusel. Ventilaatorisse peab olema paigaldatud muudetava kiirusega ajam.	1) Ventilaatora efektivitāte ir aprēķināta, pieņemot, ka tiek izmantots maiņātruma piedziņas motors. Maiņātruma piedziņas motors ir jāuzstāda kopā ar šo ventilaatoru.	1) Apskaicīuotas ventilaatoriaus efektyvumas numurant VSD naudojimą. Kartu su šiuo ventilaatoriui turi būti īmontuotas greičio reguliatorius (VSD).	1) Il-kalkulu tal-effiċjenza ta' fan assuma l-užu ta' VSD. Drive b'veloċitā varjablli trid tiġi installata ma' dan il-fan.	1) Beregningen av vifteeffekten forutsetter at det brukes en stasjon med variabel hastighet (VSD). En stasjon med variabel hastighet (VSD) må være installert med denne viften.
R	2) Esmatootmisasta 2012 ja sellest alates seeriatootmises.	2) Pirmā modeļa ražošana tika uzsākta 2012. gadā un turpinās arī mūsdienās.	2) Pirmā kartā pagaminta 2012 m., tada gaminama nuolat	2) Immanifaturat ghall-ewwel darba fl-2012 u fi produzzjoni kontinwa minn dak iż-żmien	2) Først produsert i 2012 og i kontinuerlig produksjon siden da
S	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea Vabariik, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korejas Republika, 16677	3) 129, „Samsung-ro”, „Yeongtong gu”, „Suwon-si”, „Gyeonggi-do”, Koréjos Republika, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Repubblica tal-Korea, 16677	3) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republikken Korea, 16677
T	4) Kogu ventilaatori demonteerimist, ringlussevõttu, kasutuselt kõrvvaldamist, paigaldamist, kasutamist ja hooldamist puudutav teave on toodud kliimaseadme paigaldus- ja kasutusjuhendis.	4) Visa niepieliešamā informācija par ventilaatora iżjauskhanu, atkārtotu pārstrādi, izmēšanu atrķutumos, uzstādīšanu, lietošanu un apkopi ar atrodama gaisa kondicioniera uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmatā.	4) Visa informacija, susijusi su ventilaatoriaus išmontavimu, perdibrimu, šalinimu, montavimu, naudojimu ir technine priežiūra, yra pateikiamā oro kondicionierius montavimo ir naudojimo vadove	4) L-informazzjoni kollha relevanti dwar iż-żarmar, ir-riċiklaġġ, ir-rimi, l-installazzjoni, l-užu u l-manutenzjoni tal-fann hija pprovduta fil-manwal tal-installazzjoni u tal-utenti tal-Kundizzjonatur tal-Arja	4) All relevant informasjon for demontering, resirkulering, kassering, installasjon, bruk og vedlikehold av viften finnes i installasjons- og brukerhåndboken til klimaanlegget
U	Kontaktandmed :	Kontaktinformācija :	Kontaktinė informacija :	Dettalji ta' min tista' tikkuntattja :	Kontaktopplysninger :
V	Kui te olete professional, kes soovib teavet mittepurustava lahtivõtmise, demonteerimise jaaku eemaldamise kohta, saatke e-kiri aadressile: erims.sec@samsung.com.	Ja esat profesionālis un meklējat informāciju par drosu demontažu, iżjauskhanu un akumulatora izņemšanu, lüdzu, nosūtiet e-pasta ziņojumu uz adresi: erims.sec@samsung.com.	Jei esate specialistas ir ieškote informacijos kaip išrinkti ir išmontuoti nepadarant žalos arba išimti baterią, kreipkitės el. paštū: erims.sec@samsung.com.	Jekk int professjonista li qed tifteq informazzjoni dwar żmantellar, żarmar u tneħħija ta' batterij li mhux distruittiv, jekk jogħġbok ibqħat email li: erims.sec@samsung.com.	Hvis du er fagperson og vil ha informasjon om ikke-destruktiv demontering og utskiftbare batterier, kan du sende e-post til: erims.sec@samsung.com.