

COMMISSION REGULATION (EU) No 2016/2281^{l)}

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR heat pumps/air conditioners^{II)}

Information requirements^{III)}

- A Information to identify the model(s) to which the information relates : AM080MXWANR
- B Outdoor side heat exchanger of heat pump/air conditioners: [select which: air/water/brine] Water
- 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
O	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}	21,6	kW
T	Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j			
-	T _j = - 7 °C	P _{dh}	19,0	kW
-	T _j = 2 °C	P _{dh}	11,7	kW
-	T _j = 7 °C	P _{dh}	7,6	kW
-	T _j = 12 °C	P _{dh}	3,2	kW
V	T _{biv} = bivalent temperature	P _{dh}	21,6	kW
W	T _{OL} = operating limit	P _{dh}	21,6	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
AK	Other items			
AL	Capacity control		variable ^(AM)	
AO	Sound power level for cooling (indoor/outdoor)	L _{WA}	- / 70,0	dB
AP	Sound power level for heating (indoor/outdoor)	L _{WA}	- / 70,0	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)

	Supplementary heater			
AF	Back-up heating capacity	elbu		kW
AH	Type of energy input			
AJ	Standby mode	P _{SB}		kW
AK	Other items			

AN	For air-to-air heat pumps/ air conditioners : air flow rate, outdoor measured	-	N/A	m ³ /h
AS	For water/brine-to air heat pumps: Rated brined or water flow rate, outdoor side heat exchanger	-	4,80	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 of heat pumps/air conditioners shall be 0,25.

AX *** From 26 September 2018.

AY Where information relates to multi-split heat pumps/air conditioners, 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 : AMXXXFN1DEXX, AMXXXJN1DEXX, AMXXXHN1DEXX, AMXXXFN2DEXX, AMXXXFN4DEXX, AMXXXNFN4DEXX, AMXXXFNKDEXX, AMXXXFNKDEXX, AMXXXFNNDEXX, AMXXXXHNMPK//, AMXXXXHNMPK//, AMXXXJNCDKXX, AMXXXJNCDKXX, AMXXXJNDEXX, AMXXXJNDEXX, AMXXXJNMDEXX, AMXXXJNMDEXX, AMXXXJNMDEXX, AMXXXJNMDEXX, AMXXXXKNTDEXX, AMXXXXKNTDEXX, AMXXXXMNQDEXX, AMXXXXMNQDEXX, AMXXXFNHQDEXX, AMXXXJNADKXX, AMXXXJNADKXX, AMXXXXJNDFKXX, AMXXXXJNDFKXX, AMXXXXJNPDXX, AMXXXXJNPDXX, AMXXXXFNBDXX, AMXXXXFBFXX, MCU-SXNEXXN

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 ECODESIGN 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/salmuera]	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/salmuera]	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 cálida 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	P _{ratedc}	P _{nominalc}	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/húmedo)	Capacité de refroidissement déclarée pour une charge partielle à des températures extérieures données T _j et des températures intérieures données 27 °C / 19 °C (bulle 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 del 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	variable	variable	variable
AN	For air-to-air heat pumps/air conditioners : air flow rate, outdoor measured	Para aires acondicionados/bombas de calor de aire a aire: tasa de flujo de aire medida en exterior	Pour les pompes à chaleur air-air/climatiseurs : débit d'air, extérieur mesuré
AO	Sound power level for cooling (indoor/outdoor)	Nivel de potencia acústica de refrigeración (interior/exterior)	Niveau de puissance sonore pour le refroidissement (intérieur/extérieur)
AP	Sound power level for heating (indoor/outdoor)	Nivel de potencia acústica de calefacción (interior/exterior)	Niveau de puissance sonore pour le chauffage (intérieur/extérieur)
AQ	Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	Emisiones de óxido de nitrógeno (si es aplicable)	Émission d'oxydes d'azoté (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/agua salada a aire: Velocidad de circulación del agua o agua salada, intercambiador de calor lateral exterior	Pour les pompes à chaleur eau/salmaure-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 of heat pumps/air conditioners shall be 0,25.	Si Cd no se determina por la medición, el coeficiente de degradación predeterminado de las bombas de calor/los aires acondicionados será de 0,25.	Si Cd n'est pas déterminé par les mesures, alors le coefficient de dégradation par défaut des pompes à chaleur/climatiseurs 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 heat pumps/air conditioners, 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 aires acondicionados/bombas de calor multi-split, el resultado del prueba y los datos de rendimiento se pueden obtener sobre la base del rendimiento de la unidad exterior con una combinación de unidades interiores recomendada por el fabricante o el importador.	Lorsque les informations font référence aux pompes à chaleur multi-split/climatiseurs, 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 intérieures recommandée par le fabricant ou l'importateur.
AZ	For multi-split heat pumps/air conditioners, a list of appropriate indoor units :	En el caso de los aires acondicionados/las bombas de calor multi-split, esta es la lista de unidades interiores adecuadas:	Pour les pompes à chaleur multi-split/climatiseurs, voici une liste des unités intérieures appropriées :
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.	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.

No	Italian (IT)	Portuguese (PT)	German (DE)
I)	REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (EU) N. 2016/2281	REGULAMENTO (UE) N.º 2016/2281 DA COMISSÃO	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(s) cui si riferiscono le informazioni:	Parâmetros identificativos dos(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]	Innnerer Wärmetauscher der Wärmepumpe/Klimaanlagen: [bitte auswählen: Luft/Wasser/Lauge]
D	Indicazione se il riscaldatore è dotato di un riscaldatore supplementare: sì/no	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: [kompressionsbetriebenes Dampfkompressions- oder Sorptionsverfahren]
F	Se applicabile: conducente del compressore: [motore elettrico o a combustibile, combustibile gassoso o liquido, motore a combustione interna o esterna]	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.	Devem 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-Kühlleistung
M	$P_{nominal,c}$	$P_{rated,c}$	$P_{rated,c}$
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 T_j e interne $27^\circ\text{C}/19^\circ\text{C}$ (bulbo secco/bulbo umido)	Potência de arrefecimento declarada para carga parcial a uma temperatura exterior T_j e uma temperatura interior de $27^\circ\text{C}/19^\circ\text{C}$ (termômetro seco/humido)	Ausgewiesene Kühlleistung für Teillast bei bestimmten Außentemperaturen T_j und innen $27^\circ\text{C}/19^\circ\text{C}$ (trocken/feucht)
P	Rapporto di efficienza energetica dichiarato per carico parziale a determinate temperature esterne T_j	Coeficiente eficiência declarado para carga parcial a determinadas temperaturas exteriores T_j	Ausgewiesener Energiewirkungsgrad für Teillast bei bestimmten Außentemperaturen T_j
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 T_j	Potência de aquecimento declarada para carga parcial a temperatura interior de 20°C e temperatura exterior T_j	Ausgewiesene Wärmeleistung für Teillast bei einer InnenTemperatur von 20°C und der AußenTemperatur T_j
U	Coefficiente di prestazione dichiarato*/ Stagione media, a temperatura interna di 20°C e temperatura esterna T_j	Coeficiente de desempenho declarado*/Período médio a temperatura interior de 20°C e temperatura exterior T_j	Ausgewiesener Leistungskoeffizient*/ Durchschnittssaison bei einer InnenTemperatur von 20°C und der AußenTemperatur T_j
V	T_{bv} = temperatura bivalente	T_{bv} = temperatura bivalente	T_{bv} = bivalente Temperatur
W	T_{OL} = limiti operativi	T_{OL} = limite de funcionamento	T_{OL} = Betriebsgrenze
X	Per le pompe di calore aria-acqua: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $T_{OL} < 20^\circ\text{C}$)	Para bombas de calor ar-água: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $T_{OL} < 20^\circ\text{C}$)	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (wenn $T_{OL} < 20^\circ\text{C}$)
Y	Per le pompe di calore acqua-aria: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $T_{OL} < 20^\circ\text{C}$)	Para bombas de calor água-ar: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (se $T_{OL} < 20^\circ\text{C}$)	Für Wasser-Luft-Wärmepumpen: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (wenn $T_{OL} < 20^\circ\text{C}$)
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	Zusattheizung
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	variabile	variável	wechselnd
AN	Per pompe di calore/condizionatori aria-aria: portata aria, misurazione esterna	Para bombas de calor/sistemas de ar condicionado ar-ar: débito de ar, medido no exterior	Für Luft-Luft-Wärmepumpen/Klimaanlagen: Luftstrom, außen gemessen
AO	Livello di potenza sonora per raffreddamento (interno/esterno)	Nível de potência sonora para arrefecimento (interior/exterior)	Schallleistungspegel für Kühlen (Innen-/Außengerät)
AP	Livello di potenza sonora per riscaldamento (interno/esterno)	Nível de potência sonora para aquecimento (interior/exterior)	Schallleistungspegel für Heizen (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 Brennstoffzufluss GCV
AS	Per le pompe di calore acqua/marina-aria: Portata nominale di acqua salata o acqua, scambiatore esterno/latto 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	PAG do refrigerante	GWP-Wert des Kältemittels
AU	kgCO ₂ eq (100 anni)	kgCO ₂ eq (100 years)	kgCO ₂ eq (100 Jahre)
AV	Dettagli di contatto	Dados de contacto	Kontaktinformationen
AW	Se il Cd non è determinato dalla misurazione, allora il coefficiente di degradazione predefinito delle pompe di calore/dei condizionatori d'aria deve essere di 0,25.	Se Cd não for determinado por medição, o coeficiente de degradação predefinido das bombas de calor/sistemas de ar condicionado é de 0,25.	Wenn Cd nicht durch eine Messung bestimmt werden kann, ist der Standard-Degradierungskoeffizient von Wärmepumpen/Klimaanlagen 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/condizionatori d'aria multisplit, i risultati del test e i dati sulle prestazioni possono essere ottenuti sulla base delle prestazioni dell'unità esterna, con una combinazione delle unità interne/esterne) raccomandata dal produttore o dall'importatore.	Quando a informação disser respeito a bombas de calor/sistemas de ar condicionado multibloco, 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/Klimaanlagen 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	Per le pompe di calore/i condizionatori d'aria multisplit, un elenco delle unità interne appropriate:	No caso de bombas de calor/sistemas de ar condicionado multibloco, aplica-se uma lista de unidades interiores adequadas:	Für Multi-Split-Wärmepumpen/Klimaanlagen, eine Liste geeigneter Innengeräte:
BA	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.	Se for um profissional a 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-destruktive Demontage, Zerlegung und Batterieentnahmefähigkeit sucht, schreiben Sie bitte eine E-Mail an: erims.sec@samsung.com.

No	Greek (EL)	Dutch (NL)	Polish (PL)
I)	KΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (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 ECOLOGISCH ONTWERP VOOR warmtepompen/airconditioners	WYMOGI DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU W PRZYPADKU pomp ciepła/klimatyzatorów
III)	Απαιτήσεις για πληροφορίες	Vereisten voor informatie	Wymagania dotyczące informacji
A	Πληροφορίες για προδιόρισμά των μονέλων με τα οποία σχετίζονται:	Informatie om te identificeren voor welke modellen de informatie geldt:	Informacje umożliwiające identyfikację modelu (modelów), do którego odnosią się informacje:
B	Εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας/του κλιματιστικού εξωτερικής πλευράς: [πλέκτε: αέρα/νερού/αντιψυκτικού δάλματα]	Warmtewisselaar van de warmtepomp/airconditioners buitenshuis: [selecteer welke: lucht/water/pekel]	Zewnętrzny boczny wymiennik ciepła pompy ciepła/klimatyzatora: [wybrać, który: powietrza/wody/solanki]
C	Εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας/του κλιματιστικού εξωτερικής πλευράς: [πλέκτε: αέρα/νερού/αντιψυκτικού δάλματα]	Warmtewisselaar van de warmtepomp/airconditioners binnenshuis: [selecteer welke: lucht/water/pekel]	Wewnętrzny boczny wymiennik ciepła pompy ciepła/klimatyzatora: [wybrać, który: powietrza/wody/solanki]
D	Ενδειξη έαν ο θερμαντήρας είναι έσοδιομένος με πρόσθιο 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: [διαδικασία συμπίεσης ή αναρρόφησης ατμού από τον συμπιεστή]	Type: [compressorgedreven dampcompressie of sorptieproces]	Typ: [uzyskiwanie przy pomocy kompresora proces kompresji opardow lub sorpcji]
F	Εφόσον ισχύει: αδιήγηση συμπιεστή: [κινητήρας εσωτερικής ή εξωτερικής καύσης, ηλεκτροκινητής ή αέρου/υγρού καυσίου]	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, palivo gázowe lub ciekłe, silnik spalinowy o spalaniu wewnętrzny lub zewnętrzny]
G	Πρέπει να δηλώνονται οι παράμετροι της μέσης περιόδου θέρμανσης. Οι παράμετροι των πολ θέρμανσης ή ψυχρών 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 ciepłego 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 _{rated}	P _{nominaal}	P _{znamionowa}
N	Ενεργειακή απόδοση της εποχαλικής ψύξης χώρου	Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimtekoeeling	Sezonowa efektywność energetyczna chłodzenia pomieszczeń
O	Δηλωμένη απόδοση ψύξης για μερικό φορτίο σε δεδομένες εξωτερικές θερμοκρασίες Τ _j και εσωτερικές θερμοκρασίες 27 °C/19 °C (ήρη/υγρή αφράτη)	Vermelde koelingscapaciteit voor deellast bij gegeven buiten-temperaturen T _j en binnentemperaturen 27 °C/19 °C (droge/natte bol)	Deklarowana wydajność chłodnicza w przypadku obciążenia częściowego przy określonych temperaturach zewnętrznych T _j i wewnętrznych 27°C/19°C (termometr suchy/termometr mokry)
P	Δηλωμένος λόγος ενεργειακής απόδοσης για μερικό φορτίο σε δεδομένες εξωτερικές θερμοκρασίες Τ _j	Vermelde verhouding energie-efficiëntie voor deellast bij gegeven buitentemperatuur T _j	Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej w przypadku obciążenia częściowego przy określonych temperaturach zewnętrznych T _j
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 φορτό σε εσωτερική θερμοκρασία 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία T _j	Vermelde verwarmingscapaciteit voor deellast bij binnen-temperatuur 20 °C en buitentemperatuur T _j	Deklarowana wydajność grzewcza w przypadku obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej T _j
U	Δηλωμένος συντελεστής θερμικής απόδοσης ^a / Μέση περιόδου σε εσωτερική θερμοκρασία 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία T _j	Vermelde coëfficiënt van prestaties ^a / Gemiddeld seizoen, bij binnen temperatuur 20 °C en buiten temperatuur T _j	Deklarowany współczynnik efektywności / umiarkowany sezon przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej T _j
V	T _{in} = διαθετής θερμοκρασία	T _{in} = bivaleente temperatuur	T _{in} = temperatura dwuwartościowa
W	T _{OL} = όριο λειτουργίας	T _{OL} = gebruikslimiet	T _{OL} = limit roboczy
X	Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: T _j = -15 °C (αν T _{in} < -20 °C)	Voor lucht-naar-water warmtepompen: T _j = -15 °C (als T _{in} < -20 °C)	W przypadku pomp ciepła typu powietrze-woda: T _j = -15°C (jeżeli T _{in} < -20°C)
Y	Για αντλίες θερμότητας νερού-αέρα: T _j = -15 °C (αν T _{in} < -20 °C)	Voor warm-naar-lucht warmtepompen: T _j = -15 °C (als T _{in} < -20 °C)	W przypadku pomp ciepła typu woda/powietrze: T _j = -15°C (jeżeli T _{in} < -20°C)
Z	Διαθετής θερμοκρασία	Bivaleente 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 de 'actieve modus'	Zużycie energii w trybach innych niż, tryb aktywny"
AD	Πρόσθετος θέρμαντήρας	Anvullende verwarming	Dodatkowa grzałka
AE	Ανενεργή λειτουργία	Uit-modus	Tryb wyłączenia
AF	Εφερδρήκη απόδοση θέρμανσης	Capaciteit back-upverwarming	Wydajność rezerwowego podgrzewacza elektrycznego
AG	Λειτουργία απενεργοποίησης θερμοστάτη	Thermostaat-uit-modus	Tryb wyłączonego termostatu
AH	Τύπος ενέργειας εισόδου	Type energievoer	Rodzaj dostarczanej energii
AI	Λειτουργία θέρμαντηρα στροφαλούχαμου	Verwarmingsmodus carter	Tryb włączonej grzałki karteru
AJ	Λειτουργία αναμονής	Standby-modus	Tryb czuwania
AK	Άλλα στοιχεία	Andere items	Pozostałe pozycje
AL	Ρύθμιση απόδοσης	Capaciteitsbeheer	Regulacja wydajności
AM	μεταβλητή	variabel	zmienne
AN	Για αντλίες θερμότητας αέρα-αέρα / κλιματιστικά: ταχύτητα ροής αέρα, εξωτερική μέτρηση	Voor lucht-naar-lucht warmtepompen/airconditioners: luchtstroomsnelheid, buitenhuis gemeten	W przypadku pomp ciepła / klimatyzatorów typu powietrze-powietrze: natężenie przepływu powietrza, mierzone na zewnątrz
AO	Στάθμη ηχητικής ισχύος για τη λειτουργία ψύξης (εσωτερική/εξωτερική)	Geluidsvermogensniveau voor koeling (binnen/buiten)	Poziom mocy akustycznej podczas chłodzenia (wewnętrzna/zewnętrzna)
AP	Στάθμη ηχητικής ισχύος για τη λειτουργία θέρμανσης (εσωτερική/εξωτερική)	Geluidsvermogensniveau voor verwarming (binnen/buiten)	Poziom mocy akustycznej podczas ogrzewania (wewnętrzna/zewnętrzna)
AQ	Εκπομπή ζεύδιου του άζυμου (έαν υπάρχουν)	Emissies van stikstofdioxiden (indien van toepassing)	Emisje tlenków azotu (jeżeli dotyczy)
AR	mg/KWh βασικού εισόδου GCV	mg/KWh brandstofinvoer GCV	mg/KWh wsad paliwa GCV
AS	Για αντλίες θερμότητας νερού-αντιψυκτικού υγρού - αέρα, εναλλάκτης θερμότητας εξωτερικής πλευράς	Voor water/pekel-naar-lucht warmtepompen: Nominaal gepekelde of waterstroomsnelheid, warmtewisselaar buitenhuis	W przypadku pomp ciepła typu woda/solanka-powietrze: Znamionowy poziom przepływu solanki lub wody, zewnętrzny boczny wymiennik pomp ciepła
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 επικοινωνίας	Contactgegevens	Dane kontaktowe
AW	Αν η τιμή Cd δεν είναι προσδιορισμένη με μέτρηση, τότε ο προεπιλεγμένος αντελεστής υποβάθμισης των αντλίων θερμότητας / κλιματιστικών πρέπει να είναι 0,25.	Als Cd niet wordt bepaald door metingen, is de standaard coëfficient van degradatie bij warmtepompen/airconditioners 0,25.	Jeżeli współczynnik Cd nie został określony przez pomiar, wtedy domyślna wartość współczynnika degradacji pomp ciepła / klimatyzatorów 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 / κλιματιστικά, το αποτέλεσμα δοκιμής και τα δεδομένα απόδοσης μπορούν να ληφθούν με βάση την απόδοση της εξωτερικής μονάδας, σε συνδυασμό με τις εσωτερικές μονάδες που συντίθενται στην κατασκευαστή ή ο εισαγωγέας.	Bi-j informatie met betrekking tot multisplit warmtepompen/airconditioners geldt dat de testresultaten en prestatiedata 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 / klimatyzatorów, wyniki testów i dane o wydajności można uzyskać na podstawie wyników jednostki zewnętrznej, za pomocą połączenia jednostek (iendekstek) wewnętrznej, zgodnie z zaleceniami producenta lub importera.
AZ	Για αντλίες θερμότητας multi-split / κλιματιστικά, οι καταλήξεις εσωτερικές μονάδες είναι οι εξής:	Een lijst van geschikte binnenunits voor multi-split warmtepompen/airconditioners:	Lista obsługiwanych jednostek wewnętrznych do wielojednostkowych pomp ciepła / klimatyzatorów znajduje się tutaj:
BA	Αν είστε επαγγελματικός και αναδιέτε πληροφορίες αγοράς με τη μη καταστροφική αποσυντήρηση, την αποθήκωση και τη διατήρηση αδιάρροης της μπαταρίας στείλετε 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.	Jeśli potrzebujesz informacji na temat demontażu nieniszczącego oraz możliwości usunięcia baterii, wyślij wiadomość e-mail na adres: erims.sec@samsung.com.

No	Hungarian (HU)	Czech (CS)	Slovak (SK)
I)	2016/2281 (IB)IZOTTÁGI RENDELET	NAŘÍZENÍ KOMISE (EÚ) č. 2016/2281	NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 2016/2281
II)	Hőszivattyúk/léggondícionálók KÖRNEVEZETBÁRÁT TERVEZÉSÉRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK	POŽADAVKY NA EKODESIGN tepelných čerpadel/klimatizaci	PÓŽIADAVKY NA EKODIZAJN tepelných čerpadel/klimatizátorov
III)	Információs követelmények	Požadavky na informace	Požiadavky na informácie
A	Az információk tárgyi képező modellekkel) megjelölése:	Informace k určení modelů, na které se informace vztahují:	Informácie na identifikáciu model(-ov), na ktorý(-é) sa informácie vzťahujú:
B	A hőszivattyú/léggondícionáló kultéri oldali hőcsereélője: [válassza ki: levegő/víz/sólé]	Venkovní výměník tepla tepelného čerpadla/klimatizace: [vyberte: vzduch/voda/země]	Vonkajší výmenník tepla tepelného čerpadla/klimatizátora: [vyberte: vzduch/voda/slaná voda]
C	A hőszivattyú/léggondícionáló beltéri oldali hőcsereélője: [válassza ki: levegő/víz/sólé]	Vnitřní výměník tepla tepelného čerpadla/klimatizace: [vyberte: vzduch/voda/země]	Vnútorný výmenník tepla tepelného čerpadla/klimatizátora: [vyberte ktorú: vzduch/voda/slaná voda]
D	Fel van szerepel a fűtőtermek kiegészítő fűtőberendezésel: igen/nem	Označení, zda je topení vybaveno dodatečným tepelným zdrojem: ano/ne	Uveďte, či je tepelný zdroj vybavený doplnkovým tepelným zdrojom: áno/nie
E	Tipus: [kompresszorral fenntartott gőzkompressziós ciklus vagy szorpcíos folamat]	Typ: [stláčení par v kompresoru nebo sorpcí proces]	Typ: [kompresszor sabezpečovaná komprezia parale ale sorpcí proces]
F	Ha alkalmazandó: a kompresszor hajtása: [elektromos motor vagy tűzelőanyag, gázemű vagy folyékony tűzelőanyag, bensíl vagy különböző gépjármű motor]	Případně: pohon kompresoru: [elektrický motor nebo palivem, plynem či kapalným palivem pohánění vnitřního nebo vnějšího spalovacího motoru]	V prípade potreby: pohon kompresora: [poháňaný elektrickým motorem alebo palivom, plynem alebo kvapalné palivo, motorom v nátriale alebo vonkajším spalovacím]
G	A paramétereket az átlagos fűtési idényre vonatkozóan kell megadni, 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 využívacie sezónu, parametre pre tepliejsie a chladnejšie využívacie sezóny sú nepovinné.
H	Elem	Položka	Položka
I	Szimbólum	Symbol	Symbol
J	Érték	Hodnota	Hodnota
K	Mértékegység	Jednotka	Jednotka
L	Névleges hűtőteljesítmény	Jmenovitý chladicí výkon	Menovitý výkon chladienia
M	P _{rated,c}	P _{rated,c}	P _{rated,c}
N	Szezonális helységhűtéti hatásfok	Sezónní energetická účinnost chlazení	Energetická účinnosť sezónneho chladienia priestoru
O	Névleges hűtőteljesítmény részterhelés mellett, 27°C/19°C beltéri és Tj megadott kultéri hőmérsékleteken (száraz/nehéz hőmérséklem)	Deklarovaná kapacita chlazení při částečném zatížení při dané venkovních teplotách Tj a vnitřní teplotě 27 °C / 19 °C (suchý/vlhký teplomer)	Deklarovaný výkon chladienia pre čiastočné zataženie pri daných vonkajších teplotách Tj a vnitrových teplotach 27 °C / 19 °C (suchý/vlhkým teplomerom)
P	Névleges energiáhatékonysági arány részterhelés mellett, Tj megadott kultéri hőmérsékleteken	Koefficient využitelnosti energie pro částečné zatížení při daných venkovních teplotách Tj	Deklarovaný chladicí súčinítek pre čiastočné zataženie pri daných vonkajších teplotách Tj
Q	A léggondícionáló degradációs tényezője	Koefficient ztráty energie u klimatizaci	Súčinítek straty účinnosti v prípade klimatizátorov
R	Névleges fűtőteljesítmény	Jmenovitý topný výkon	Menovitý využívaci výkon
S	Szezonális helységhűtéti hatásfok	Sezónní energetická účinnost vytápění prostoru	Energetická účinnosť sezónneho využívania priestoru
T	Névleges fűtőteljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kultéri hőmérsékleten	Deklarovaný topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C venkovní teplotě Tj	Deklarovaný využívaci výkon pre čiastočné zataženie pri vnitrovnej teplote 20 °C vonkajšej teplotie Tj
U	Névleges teljesítménnyézély* / Átlagos szezonális időjárás, 20 °C beltéri és Tj kultéri hőmérsékleten	Deklarovaný topný faktor*/ Průměrná sezóna, při vnitřní teplotě 20 °C venkovní teplotě Tj	Deklarovaný využívaci súčinítek*/priemerná sezóna, pri vnitrovnej teplotie 20 °C vonkajšej teplotie Tj
V	T _{bv} = bivalenční hőmérséklet	T _{bv} = bivalenční teplota	T _{bv} = bivalenčná teplota
W	T _{OL} = megadégtett üzemi hőmérséklet	T _{OL} = provozní limit	T _{OL} = hraničná prevádzková teplota
X	Levegő-víz típusú hőszivattyúk esetén: -15 °C (ha T _{OL} < 20 °C)	U tepelných čerpadel vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud 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 (pokud je T _{OL} < -20 °C)	V prípade tepelného čerpadla voda-vzduch: Tj = -15 °C (ak T _{OL} < 20 °C)
Z	Bivalens hőmérséklet	Bivalentní teplota	Bivalentná teplota
AA	Levegő-víz típusú hőszivattyúk esetén: Megadégtett üzemi hőmérséklet	U tepelných čerpadel voda-vzduch: Mezní provozní teplota	V prípade tepelného čerpadla voda-vzduch-Hranicná prevádzková teplota
AB	A hőszivattyúk degradációs tényezője (**)	Koefficient ztráty energie u tepelných čerpadel (**)	Súčinítek straty účinnosti tepelných čerpadiel (**)
AC	Energiafogyasztás az aktív módor kívül üzemmodokban	Spotřeba v jiném než aktivním režimu	Spotreba energie v iných režimoch ako v aktívnom režime
AD	Kiegészítő fűtőberendezés	Dodatečný tepelný zdroj	Doplňkový tepelný zdroj
AE	Ki üzemní mod	Režim Vypnuto	Režim vypnutia
AF	Rásegítő fűtőteljesítmény	Záložní topný výkon	Kapacita záložného využívacieho telesa
AG	Termosztát által leállított üzemní mod	Režim Vypnuty termosztat	Režim vypnutia termostatu
AH	Energiaibavetel típusa	Druh energetického pískonu	Typ pískonu
AI	Forgatható-fűtési üzemní mod	Režim Ohrev kliukové skriňe	Režim ohrevu kliukovej skrine
AJ	Készlelti üzemní mod	Pohotovostní režim	Pohotovostný režim
AK	További adatok	Další položky	Iné položky
AL	Kapacitásszabályozás	Regulace výkonu	Regulácia výkonu
AM	állítható	proměnlivý	variabilná
AN	Levegő-levegő típusú hőszivattyúk/léggondícionálók: légtömegáram, kultériben mérete	U tepelných čerpadel vzduch-vzduch/klimatizaci: průtok vzduchu, měreno venku	V prípade tepelných čerpadel vzduch-vzduch/klimatizačných zariadení: príetok vzduchu, měreno venku
AO	Hangteljesítményszint a hűtés során (beltérben/ kultérben)	Hladina akustického výkonu pro chlazení (vnitřní/venkovní)	Hladina akustického výkonu pre chladenie (vnútorná/ vonkajšia)
AP	Hangteljesítményszint a fűtés során (beltérben/ kultérben)	Hladina akustického výkonu pro vytápění (vnitřní/venkovní)	Hladina akustického výkonu pre využívanie (vnútorná/ vonkajšia)
AQ	Nitrogén-oxid-kibocsátások (ha alkalmazandó)	Případná emise oxidu dusíku	Emisie oxidov dusíka (v prípade potreby)
AR	mg/kWh tűzelőanyag-felvétel (GCV)	mg/kWh spotřeba paliva GCV	mg/kWh spotreby paliva z hľadiska GCV
AS	Víz/sólé-levegő típusú hőszivattyúk: A víz vagy a sólé mért térfogatára a kultéri oldali hőcserefónál	U tepelných čerpadel voda/země-vzduch: Jmenovitý průtok solanky nebo vody, venkovní tepelný výměník	Pri tepelné čerpadlá voda/slaná voda-vzduch: Menovitý príetok slanej vode alebo vode, vonkajší výmenník tepla
AT	A hűtőközeg GWP-je	GWP chladiva	GWP chladiva
AU	kgCO ₂ eq (100 éve)	kgCO ₂ (ekvív.) (100 let)	kgCO ₂ eq (100 rokov)
AV	Kapszulatfelvételi adatok	Kontaktní údaje	Kontaktné údaje
AW	Ha Cd értéke nem méressel kerül megállapításra, akkor a hőszivattyúk/léggondícionálók alapértelmezett degradációs tényezője 0,25.	Pokud není hodnota Cd stanovená na základě měření, bude mit výchozí koeficient ztráty energie u tepelných čerpadel/klimatizaci hodnota 0,25.	Ak hodnota Cd nie je určená meraťom, potom je štandardná hodnota súčinítele straty účinnosti tepelných čerpadel/klimatizačných zariadení 0,25.
AX	*** 2018. september 26-tól.	*** Od 26. září 2018.	*** Od 26. septembra 2018.
AY	Ha az információszolgáltatás többegységes osztott hőszivattyúkra/léggondícionálókra vonatkozik, a vizsgáltai eredmények és a működési adatok előállítása a kultéri egység és a beltéri egységeknek gyártó vagy az importér által valamely kombinációjával tanúsított együttes viselkedése alapján történhet.	Pokud se informace vztahuje k několikanásobné členěním tepelný čerpadlům/klimatizacím, výsledek testu a údaje o výkonu mohou být získány na základě výkonu venkovní jednotky s kombinacíí vnitřních jednotek doporučených výrobce nebo dodavatelem.	V prípade, keď sa informácie vzťahuje na viacložkové tepelné čerpadlá/klimatizačné zariadenia, výsledok testu a údaje o výkonnosti možno získať na základe výkonu vonkajšej jednotky s kombináciou vnitřnej jednotky, resp. jednotiek odporúčaných výrobcom alebo dovozcom.
AZ	Többegységes hőszivattyúk/léggondícionálók esetén a megfelelő beltéri egységek listája :	Seznam pírušlých vnitřních jednotiek na několikanásobné členění tepelná čerpadla/klimatizaci:	Zoznam vhodných vnitrových jednotiek v prípade viacložkových tepelných čerpadel/klimatizačných zariadení:
BA	Ha a nem destruktív jellegű szétszerelésről, bontásról és akkumulátor-eltávolításról keres információt szakemberként, kérjük, küldjön egy e-mailt a következő címe: erims.sec@samsung.com.	Pokud ješte obornicí, kteří byli informaci o nedestruktív demontaži, rozberání, možnosti vyjmout baterii, zašlete e-mail na: erims.sec@samsung.com.	Ak ste odborný pracovník a máte zájem o informácie o nedestruktívnom rozoberaní, rozmontovaní a možnosti vytiahnuť batériu, pošlite e-mail na adresu: erims.sec@samsung.com.

No	Romanian (RO)	Bulgarian (BG)	Croatian (HR)
I)	REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2016/2281	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 2016/2281 НА КОМИСИЯТА	UREDJA KOMISIJE (EU) br. 2016/2281
II)	CERINȚELE DE DESIGN ECOLOGIC PENTRU pompele de căldură/ apărătoare de aer condiționat	ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕКОПРОЕКТИРАНЕ КЪМ термопомпи/климатици	ZAHTJEVI ECODESIGN ZA toplinske crpke/klimatizacijske uređaje
III)	Cerinte informaționale	Изисквания относно информацията	Zahtjevi u vezi s informacijama
A	Informații pentru identificarea modelelor la care fac referire informațiile:	Информация, показваща за кой модел (како може) се отнася съответната информация:	Informacije o identifikaciji modela na koji se odnose informacije:
B	Schimbător de căldură de exterior pentru pompă de căldură/apărătoare de aer condiționat: [selectați: aer/apa/saramură]	Външен топлообменник на термопомпа/климатици: [изберете кой вид: въздух/вода/солев разтвор]	Izmjenjivač topline toplinske crpke/klimatizacijskog uređaja na vanjskoj strani: [odaberite: zrak-voda-slana voda]
C	Schimbător de căldură de interior pentru pompă de căldură/apărătoare de aer condiționat: [selectați: aer/apa/saramură]	Вътрешен топлообменник на термопомпа/климатици: [изберете кой вид: въздух/вода/солев 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/nu	Указване дали нагревателят е оборудван с допълнителен нагревател: да/не	Oznaka je li grijja opremljen dodatnim grijačem: da/ne
E	Tip: [acționare prin compresor cu compresie de vaporii sau prin proces de absorție]	Tun: [compressor driven vapour compression or sorption process]	Tip: [postupak komprimiranja ili sorpcije pare pomoći kompresoru]
F	Dacă este cazul: dipozitivul de acționare pentru compresor: [motor electric sau motor cu combustie internă sau extern, alimentat cu carburant, combustibil gazos sau lichid]	Ако приложимо: засяживане на компресора: [засяживан с електропривод или с гориво, газово или течно гориво, газување с вътрешно или с външно гориво]	Ovisno o primjenjivo: pogonski kompresor: [elektromotor ili motor s unutarnjom ili vanjskim izgorijevanjem na plin ili tekuće gorivo]
G	Parametrii trebuie declarati pentru sezonul de încălzire mediu, iar parametrii pentru sezoanele de încălzire mai calde sau mai reci sunt optionali.	Параметрите треба да бъдат декларирани за среден оползожителен сезон; като опция е възможност да бъдат посочени параметри и за по-топъл и по-студен оползожителен сезон.	Parametri se moraju deklarirati za prosečnu sezunu grijanja, opcionali su dostupni parametri topliju i hladniju sezunu 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	Cota Pe	Ромбинац.	Praonic
N	Rândament energetic sezonier referent răciri incinelor	Сезонна енергийна ефективност при охлаждане	Sezonska energetska učinkovitost hlađenja prostora
O	Capacitate de răcire declarată pentru sarcina parțială la temperaturile exterioare specificate Tj, precum și la cele interioare 27°C/19°C (bulb uscat/umed)	Обявена охладителна мощност за частичен топър при дадени външни температури Tj и вътрешни температури 27°C/19°C (по сува/мокра термометър)	Declarirani kapacitet hlađenja pri djelomičnom opterećenju pri danim vanjskim temperaturama Tj i unutarnjoj temperaturi od 27°C/19°C (suh/mok termomjer)
P	Raport de energie declarat pentru sarcina parțială la temperaturile exterioare specificate Tj	Објавен кофициент на енергийна ефективност за частичен топър при дадени външни температури Tj	Declarirani omjer energetske učinkovitosti pri djelomičnom opterećenju pri danim vanjskim temperaturama Tj
Q	Coefficient de degradare pentru apăratoare de aer condiționat	Коефициент на влошаване на ефективността на климатизатори	Koefficijent smanjenja učinkovitosti klima-uređaja
R	Capacitate de încălzire nominală	Номинална отопилителна мощност	Nazivni kapacitet grijanja
S	Eficiență energetică de încălzire a spațiilor deschise sezonier	Сезонна енергийна ефективност при отопление	Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora
T	Capacitate de încălzire declarată pentru sarcini parțiale la temperatura interioară de 20 °C și temperatura exterioră a Tj	Обявена отопилителна мощност за частичен топър при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj	Declarirani kapacitet grijanja pri djelomičnom opterećenju pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj
U	Coefficient declarat de performanță* / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 °C și temperatura exterioră a Tj	Објавен кофициент на преобразувач "среден сезон", при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj	Declarirani koeficijent radnog učinka* / Prosječna sezona, pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi Tj
V	T _{bv} = temperatura 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 pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă T _{OL} <20°C)	За термопомпи „въздух-вода“: Tj= -15°C (ако T _{OL} <20°C)	Za toplinske crpke zrak-voda: Tj= -15 °C (ako je T _{OL} <20 °C)
Y	Pentru pompele de căldură apă-apă: Tj= -15°C (dacă T _{OL} <20°C)	За термопомпи „вода-вода“: Tj= -15°C (ако T _{OL} <20°C)	Za toplinske crpke voda-zrak: Tj= -15 °C (ako je T _{OL} <20 °C)
Z	Temperatură bivalentă	Температура на включване на допълнително подгряване	Bivalentna temperatura
AA	Pentru pompele de căldură apă-aer: 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 термопомпите (**)	Koeficijent smanjenja radnog učinka toplinske crpke (**)
AC	Consum de energie în alte moduri în afară de „modul activ“	Консумирана електрическа мощност в режиму, разлики от „рабочем режиме“	Potrošnja električne energije u načinima rada koji nisu „aktivni način rada“
AD	Încălzitor suplimentar	Допълнителен нагревател	Dodatak grijač
AE	Mod Oprit	Режим „Изклучен“	Isključeni način rada
AF	Capacitate de încălzire de rezervă	Мощност на спомагателното подгряване	Potporni kapacitet grijanja
AG	Mod Termostat oprij	Режим „Изклучен термостат“	Način rada s isključenim termostatom
AH	Tip de intrare de energie	Тип консумирана мощност	Vrsta dovodne 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 stave
AL	Control capacitate	Регулiranje на мощността	Regulacija kapaciteta
AM	variabil	многостепенно	varijabilno
AN	Pentru pompele de căldură aer-aer/aparate de aer condiționat: debit de aer, măsurat în exterior	За термопомпи „въздух-въздух“/климатици:debitум на въздуха, измерен на външн	Za toplinske crpke zrak-zrak / klimatizacijske uređaje: brzina protoka zraka, mjerena vani
AO	Nivelul de putere acustică pentru răcire (interior/exterior)	Ниво на звукова мощност при охлаждане (вътрешно/външно)	Razina zvučne snage u načinu hlađenja (unutarnja/vanjska)
AP	Nivelul de putere acustică pentru încălzire (interior/exterior)	Ниво на звукофа мощност при отопление (вътрешно/външно)	Razina zvučne snage u načinu grijanja (unutarnja/vanjska)
AQ	Emissii de oxizi de nitrogen (dacă există)	Емисии на азотни оксици (ако е приложимо)	Emissije dušičnih oksida (ako je primjenjivo)
AR	Intrare de combustibil mg/kWh GCV	mg/kWh Blageno gorivo GCV	mg/kWh GCV (blago gorivo kvaliteta vrijednost) ulazno goriva
AS	Pentru pompele de căldură apă/saramură-aer: Debit nominal de saramură sau apă, schimbător de căldură exterior	За термопомпи „вода/солев разтвор/въздух“: Номиналенdebit на солов разтвор или водама, външен топлообменник	Za toplinske crpke voda/slana voda-zrak: Nazivna brzina protoka vode ili slane vode, izmjenjivati topline na vanjskoj strani
AT	GWP agent de răcire	GWP на хладагента агенат	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 контакти	Kontaktne podaci
AW	În cazul în care Cd nu este determinat prin măsurători, coefficientul implicit de degradare al pompelor de căldură/aparate de aer condiționat va fi 0,25.	Ako Cd не се одређује чрез измерења, кофицијентът на влошаване на ефективността на термопомпите/климатици по подразумева е 0,25.	Ako vrijednost Cd nije određena mjerjenjem, zadani koeficijent smanjenja učinkovitosti rada toplinske crpke / klimatizacijskog uređaja iznosi 0,25.
AX	*** Din 26 septembrie 2018.	*** Od 26. septembra 2018.	*** Od 26. rujna 2018.
AY	Acolo unde informațiile sunt legate de pompele de căldură/aparate de aer condiționat 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 които информацията се отнася за климатизатори с мултисплит системи/климатици, резултатите по изпитвани и данните за производител или поставщик са получени на база на външните единици, комбинирани с вътрешните.	Kada se informacije odnose na multi-split toplinske crpke / klimatizacijske uređaje, rezultat ispitivanja i podaci o radu pojedinačne jedinicama mogu se praviti na temelju radnog učinka vanjske jedinice u kombinaciji s unutarnjim jedinicama koje preporučuje proizvođač ili uvoznik.
AZ	Pentru unitățile multisplit pompelor de căldură/aparate de aer condiționat, a se consulta o listă a futuror unităților de interior adevărate:	Список на погодящие вътрешни тела за климатизатори с мултисплит системи/климатици:	Popis odgovarajućih unutrašnjih jedinica za multi-split sustav / klimatizacijske uređaje.
BA	Dacă sunteți un profesionist care are nevoie de informații în ceea ce privește dezasamblarea, demontașia și îndepărțarea bateriei într-un mod non-distructiv, va rugăm să trimiteți un e-mail la: erims.sec@samsung.com	В случају, че сте професионал, твореши информација за безразрушително разлобљавање, демонтажа и уклањање батерије, моля, испратите имейл на адрес: erims.sec@samsung.com	Ako ste profesionalac koji traži informacije o nedestruktivnom rastavljanju, demontaži i uklanjanju baterije, poslatite e-poruku na: erims.sec@samsung.com

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 topolne pumpe/klima-uređaje	ZAHTEVE ZA OKOLJSKO USTREZNO ZASNOVNO IZDELKOV ZA topolne 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 katero se informacije navedejo:	Oplysninger til at identificere den/de modell(er), oplysningerne relaterer til:
B	Spoljni topolni izmenjuvač topolne pumpe/klima-uređaja: [izberite koj: vazduh/voda/slana voda]	Zunanji topolni izmenjevalnik topolne črpalke/klimatskih naprav: [izberite vrsto: zrak/voda/stanična]	Varmeveksler på udendørsseite på varmepumpe/klimaanlæg: (valg hvilken: luft/vand/brine)
C	Unutrašnji topolni izmenjuvač topolne pumpe/klima-uređaja: [izberite koj: vazduh/voda/slana voda]	Notranji topolni izmenjevalnik topolne črpalke/klimatskih naprav: [izberite vrsto: zrak/voda/stanična]	Varmeveksler på indendørsseite på varmepumpe/klimaanlæg: (valg hvilken: luft/vand/brine)
D	Pokazatelj da li je grejač opremljen dodatnim grejačem: da/ne	Oznaka, ali je grejač opremljen z dodatnim grejalnikom: da/ne	Indikator, hvis varmelegetem er udstyret med et ekstra varmelegetem: ja/nej
E	Tip: [komprimovanje pare ili proces sorpcije pomoću kompresora]	Vrsta: [komprezija pare ali postopek s pomoću kompresorja]	Type: [kompressordrevet dampkompressions eller sorptionsproses]
F	Ako je primenjivo: pogon kompresora: [električni motor ili sa pogonom na gorivo, gasnim ili tečnim gorivom, motor sa unutrašnjim i spoljašnjim sagorevanjem]	Če se uporablja: kompresor s pogonskim motorjem: [pogon na električni motor ali gorivo, plinasto ali tekoče gorivo, z notranjim ali zunanjim izgrevanjem]	Hvis relevant: driftsværk på kompressor: [elektrisk motor eller brændstofdrevet, gas eller flydende brændstof, internt eller eksternt forbrændingsmotor]
G	Parametri bi trebalo biti navedeni za prosečnu grejanu sezonu, parametri za toplije i hladnije grejne sezone su opcionalni.	Določeni morajo biti parametri za povprečno grejno sezono. Parametri za toplejšo in hladnejšo grejno sezono niso obvezni.	Parametrene skal oppgives for en gennemsittig opvarmningsårsak. Parametre for varmere og kaldere opvarmningsårsaker er valgfrie.
H	Stavka	Predmet	Enhed
I	Simbol	Symbol	Symbol
J	Vrednost	Vrednost	Værdi
K	Jedinica	Enota	Enhed
L	Nazivni kapacitet hlađenja	Nazivna zmogljivost hlađenja	Nominel kølekapacitet
M	P _{nazivn.c}	P _{nazivn.c}	P _{nastav.c}
N	Sezonska energetska efikasnost hlađenja prostorija	Sezonska energijska učinkovitost pri hlađenju prostorov	Årsvirkningsgrad ved rumkøling
O	Deklarisani kapacitet hlađenja za delimično opterećenje pri datim spoljašnjim temperaturama T _j i unutrašnjim 27°C/19°C (sa suvom/vlažnom kuglom)	Označena zmogljivost hlađenja za delno obremenitev pri zunanjih temperaturah T _j in notranji temperaturi 27°C/19°C (suh/mok termomēter)	Angivet kølekapacitet for partiel belastning ved givne udendørstemperaturer T _j og indendørs 27°C/19°C (luft/våd temperatur)
P	Deklarisani odnos energetske efikasnosti za delimično opterećenje pri datim spoljnijim temperaturama T _j	Označeno razmerje energijske učinkovitosti za delno obremenitev pri zunanjih temperaturah T _j	Angivet energieffektivitetskvotient for partiel belastning ved givne udendørstemperaturer T _j
Q	Koeficijent degradacije za klima-uređaje	Količnik poslabšanja delovanja za klimatske naprave	Nedbrydningskoefficient for ventilationsaggregater
R	Nazivni kapacitet grejanja	Nazivna zmogljivost ogrevanja	Nominel varmekapacitet
S	Sezonska energetska fiksnašnost zagrevanja prostorija	Sezonska učinkovitost gretja prostorov	Sesongenergoeffektivitet for rumopvarming
T	Deklarisani kapacitet grejanja 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 temperaturah T _j	Angivet varmekapacitet for partiel belastning ved indendørstemperatur 20°C og udendørstemperatur T _j
U	Deklarisani koeficijent učinka / prosečni sezoni, pri unutrašnjoj temperaturi od 20°C i spoljašnjoj temperaturi T _j	Označen koeficijent zmogljivosti*/povprečna sezona, pri notranji temperaturi 20°C in zunanjih temperaturah T _j	Angivet varmefaktor*/gennemsittigårsak ved indendørstemperatur 20°C og udendørstemperatur T _j
V	T _{bv} = bivalentna temperatura	T _{bv} = bivalent temperature	T _{bv} = bivalent temperatur
W	T _{OL} = operativni limit	T _{OL} = obratovalna omrežjevit	T _{OL} = driftsgrense
X	Za topolne pumpe vazduh-voda: T _j = -15°C (ako je T _a <-20°C)	Za topolne črpalke zrak-voda: T _j = -15 °C (če je T _a < -20 °C)	Til luft-vand-varmepumper: T _j = -15 °C (hvis T _a < -20 °C)
Y	Za topolne pumpe voda-vazduh: T _j = -15°C (ako je T _a <-20°C)	Za topolne črpalke voda-zrak: T _j = -15 °C (če je T _a < -20 °C)	Til vand-luft-varmepumper: T _j = -15 °C (hvis T _a < -20 °C)
Z	Bivalentna temperatura	Bivalentna temperatura	Bivalent temperatur
AA	Za topolne pumpe voda-vazduh: Temperatura operativnog limita	Za topolne črpalke voda-zrak: mejna delovna temperatura	Til vand-luft-varmepumper/Driftsgrensestemperatur
AB	Koeficijent degradacije topolnih pumpi (**)	Količnik poslabšanja delovanja za topolne črpalke (**)	Nedbrydningskoefficient for varmepumper (**)
AC	Potrošnja struje u režimima koji nisu „aktivni režim“	Poraba energije u načinu, ki niso aktivni način	Energiibrug i andre tilstande end aktiv tilstand'
AD	Dodatni grejač	Dodatakn grejnik	Ekstra varmelegetem
AE	Isključen režim	Način Off (izklop)	Slukket tilstand
AF	Rezervni kapacitet grejanja	Reservna zmogljivost ogrevanja	Backup varmekapacitet
AG	Režim isključenog termostata	Način izklopa termostata	Termostat – slukket tilstand
AH	Tip unosa energije	Vrsta vnosa energije	Energiindatstype
AI	Režim grejača u grejnom kućištu	Način delovanja grejnika ohišja	Krumtaphusets varmelegetemtilstand
AJ	Režim pripravnosti	Način pripravljenosti	Standbytilstand
AK	Druge stavke	Drugi elementi	Andre elementer
AL	Kontrola kapaciteta	Upravljanje zmogljivosti	Kapacitetkontrol
AM	varijabilno	spremenljiva	variabel
AN	Za topolne pumpe vazduh-vazduh/klima-uređaje: brzina protoka vazduha, merenje napolju	Za topolne črpalke/klimatske naprave zrak-zrak: stopnja pretoka zraka, izmerjeno zunaj	For luft-vand-varmepumper/klimaanlæg: trykluftforbrug, målt udendørs
AO	Nivo jačine zvuka hlađenja (unutra/napolju)	Raven zvočne moči za hlađenje (znotraj/zunaj)	Lydefektniveau ved køling (indendørs/udendørs)
AP	Nivo jačine zvuka zagrevanja (unutra/napolju)	Raven zvočne moči za ogrevanje (znotraj/zunaj)	Lydefektniveau ved opvarmning (indendørs/udendørs)
AQ	Emisije azot-oksida (ako je primenjivo)	Emisije dušikovih oksidov (če se uporablja)	Udledninger af nitrogenoder (hvis relevant)
AR	mg/kWh unos goriva GCV	mg/kWh vnos goriva GCV	mg/kWh brændstoftilførsel GCV
AS	Za topolne pumpe tipa voda/slana voda-vazduh: Nazivni protok slane vode ili vode, spoljašnji izmenjuvač topote	Za topolne črpalke voda/slana-zrak: Ocjenjena slanica ali ocjenjen pretok vode, zunanjih topotnih izmenjevalnik	For vand/brine-luft-varmepumper: Fastsat brine- eller vandtrykforbrug, varmeverksler på udendørsseite///
AT	GWP hlađilnika	GWP hlađilnega sredstva	GWP af kølemidlet
AU	kgCO ₂ ekv.(100 godine)	kgCO ₂ eq(100 let)	kgCO ₂ eq(100 år)
AV	Kontakt detalji	Podatki za stik	Kontaktoplysninger
AW	Ako Cd nije određen merenjem, onda će podrazumevani koeficijent degradacije topolnih pumpi/klima-uređaja biti 0,25.	Če vrednost za Cd ni določena z merenjem, je privzet količnik poslabšanja delovanja črpalk/klimatskih naprav 0,25.	Hvis Cd ikke bestemmes ud fra måling, skal standardnedbrydningskoefficienten for varmepumper/klimaanlæg være 0,25.
AX	*** Od 26. septembra 2018.	*** Od 26. septembra 2018.	*** Fra 26. september 2018.
AY	Gde se informacije odnose na multi-split topolne pumpe/klima-uređaje, rezultati testa i podaci o učinku se mogu dobiti na osnovu učinka spoljašnje jedinice, sa kombinacijom unutrašnjih(jih) jedinice(a) koje je preporučilo proizvođač ili uvoznik.	Kjer se informacije nanašajo na razdeljene topolne črpalke/klimatske naprave, so lahko rezultati prekusov in podatki o učinkovitosti delovanja pridobljeni na podlagi učinkovitosti delovanja zunanjih enot v kombinaciji z notranjimi enotami, ki jih prirpoča proizvajalec ali uvoznik.	Hvor oplysningerne relaterer til multi-split-varmepumper/klimaanlæg, kan testresultater og data om ydeevne fås på grundlag af udendørsenhedens ydeevne, med en kombination af indendørsenhed(er), der arbejdes af producenten eller importøren.
AZ	Lista prikladnih unutrašnjih jedinica za multi-split topolne pumpe/klima-uređaje:	Seznam ustreznih notranjih enot za razdeljene topolne črpalke/klimatske naprave:	En liste over relevante indendørsenheder til multi-split varmepumper/klimaanlæg:
BA	Ako ste profesionalac u potrazi za informacijama o nedestruktivnom rasklapanju, demontiranju i uklanjanju baterija, pošaljite nam e-poruku na adresu: erims.sec@samsung.com, hvis du er en fagperson, som søger oplysninger om, hvordan enheden kan skilles af og batteriet fjernes, uden at forårsage skade.	Če ste strokovnjak, ki išče informacije o nedestruktivnem razstavljanju, demontaži in odstranjevanju baterije, pošljte e-pošto na naslov: erims.sec@samsung.com.	

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 värme pumpar/luftkonditioneringar	lämpö-/ilmepumppujen EKOLOGISTA SUUNNITTELUA KOSKEVAT VAATIMUKSET	ÖKODISAINI NÖÜDED soojuspumpade/kliimaseadmetele
III)	Informationskrav	Tietoavaatimukset	Nõutud teave
A	Information för att identifiera modellen/modellerna som informationen handlar om:	Tiedot sen mallin (niiden mallien) yksilöitöksejä, joita (joita) tiedot koskevat:	Teave, mille alusel tuvastada mudeliteid, millesse see teave puutub.
B	Värme pumpens/luftkonditionerings värmeväxlare, utomhusidan: [välj: luft/vatten/saltlösning]	Lämpö-/ilmepumpun ulkolämmönsisirri: [valitaan yksi: ilma/vesi/suolavesi]	Soojuspumba/kliimaseadme välisosaa soojusvaheti: (valige sobiv: õhk/vesi/soolalahus)
C	Värme pumpens/luftkonditionerings värmeväxlare, inomhusidan: [välj: luft/vatten/saltlösning]	Lämpö-/ilmepumpun sisälämmönsisirri: [valitaan yksi: ilma/vesi/suolavesi]	Soojuspumba/kliimaseadme siseosa soojusvaheti: (valige sobiv: õhk/vesi/soolalahus)
D	Angivelse om värmen är utrustad med en kompletterande värmare: ja/nej	Orko lämmittää varustetulla lämpimällä mittimellä: kyllä/ei	Teave, kas soojendi on varustatud lisaküttekehaga: ja/ei
E	Typ: [kompressordriven ångkompression eller sorptionsprocess]	Typpi: [kompressoräjätytöinen höyröpuritys tai sorptioprosessi]	Tüüp: [kompressoriga juhitav auru tihendamise või needumise protsess]
F	Om tillämpligt: medbringare för kompressor: [elmotor eller bränsledriven, gas eller flytande bränsle, internt eller extern för bränslingens motor]	Tarvittaessa: kompressorin käytövoima: [sähkömoottori- tai polttotoimeläkytöinen, kaasumainen tai nestemäinen polttovaine, sisäinen tai ulkoinen polttomoottori]	Kohalduvusel: kompressoril ajam: [elektril või kütusest töötav mootor, gaasiline või vedelkütus, sisemine või väligne sisepõlemismootor]
G	Parametrarna ska anges för den genomsnittliga uppvärmningsåsögen, parametrar för varm respektive kall uppvärmningsåsögen är frivilliga.	Parametrit ilmoitetaan keskimääräisellä lämmityskaudella, lämpimän ja kylmän lämmityskauden parametrit ovat valinnaisia.	Parameetrid teatakse keskmise küttehoajaja kohta, soojemate ja külmemate küttehoageade puhul on parameetrid valikulised.
H	Artikel	Kohde	Osa
I	Symbol	Symboli	Sümbol
J	Värde	Arvo	Väärtus
K	Enhet	Yksikkö	Ühik
L	Nominell kylkapacitet	Nimellinen jäädyhtysteho	Nimijahutusvõimsus
M	P _{klassific}	P _{rated}	P _{rated}
N	Säsongsmeddelningsgrad för rumskylning	Tilajäädytyksen kausittainen energiatehokkuus	Jahutus sesonne energiatihedus
O	Deklarerad kylkapacitet för delast vid givna utomhustemperaturer T _j och inomhus 27 °C/19 °C (törr/våt termometer)	Ilmoitettu jäädyhtysteho osakuormituksella ulkolämpötilassa T _j ja sisälämpötilassa 27 °C/19 °C (kuiva/märkä)	Teatatud jahutusvõimsus osasilsel koormusel antud välistemperatuuride T _j ja sisestemperatuuri 27 °C / 19 °C juures (kuiv-/märgtermomeeter)
P	Deklarerad energieffektivitetskvot för delast vid givna utomhustemperaturer T _j	Ilmoitettu energiakerroin osakuormituksella ulkolämpötilassa T _j	Teatatud energiatihedusmäär osasilsel koormusel antud välistemperatuuridel T _j
Q	Tomgångsförslut för luftkonditioneringar	Ilmastointilaiteiden alemeniskerroin	Öhukonditsioneeride degradatsioonitegur
R	Nominell värme kapacitet	Nimellinen lämmitysteho	Nimisoojendusvõimsus
S	Energieffektivitetsuppvärmning	Kausitilan lämmitysenergiatehokkuus	Ruumide hoolejalise kütmise energiatihedus
T	Deklarerad värme kapacitet för delast vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur T _j	Ilmoitettu lämmitysteho osakunnolla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T _j	Teatatud soojendusvõimsus osasilsel koormusel sisestemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri T _j
U	Deklarerad resultatkoeficient*/genomsnittlig sätt, vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur T _j	Ilmoitettu tehokkuuskerroin*/keskimääräinen kausi sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T _j	Teatatud jõudlustegur */ keskmisne hooaeg, sisestemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri T _j
V	T _{bv} = bivalenttemperatur	T _{bv} = kaksivoinen lämpötila	T _{bv} = kahevaletne temperatur
W	T _{ol} = driftsgräns	T _{ol} = toimintarajalämpötila	T _{ol} = tööpiiri
X	For luft/vattenvärme pumpar: T _j = -15 °C (om T _{ol} < 20 °C)	Ilma-vesilämpöpumppuille: T _j = -15 °C (jos T _{ol} < -20 °C)	Õhk-vesi-soojuspumbad: T _j = -15 °C (kui T _{ol} < -20 °C)
Y	For luft/vattenvärme pumpar: T _j = -15 °C (om T _{ol} < 20 °C)	Vesi-ilmalämpöpumppu: T _j = -15 °C (jos T _{ol} < -20 °C)	For water-to-air heat pumps: T _j = -15 °C (kui T _{ol} < -20 °C)
Z	Bivalenttemperatur	Kaksivoinen lämpötila	Kahevaletne temperatur
AA	För vatten/luftvärme pumpar: driftsgräns temperatur	Vesi-ilmalämpöpumppuille: Toimintarajalämpötila	Vesi-õhk-soojuspumbad: töö temperatuuri piirang
AB	Tomgångsförslut för värme pumpar (**)	Alemeniskerroin lämpöpumput (**)	Soojuspumba degradatsioonitegur (**)
AC	Energiförbrukning i andra lägen än det aktiva	Tehonkulutus muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa	Energia tarbe muudes režiimides peale aktiivse režiimi
AD	Kompletterande värmare	Lisälämmitin	Lisasoondi
AE	Läge/Av	Pois päältä -tila	Väljalülitatud režiim
AF	Backup-värme kapacitet	Varalämmitysteho	Varusojudusvõimsus
AG	Termostat av-läge	Termostatti pois päältä -tila	Väljalülitatud termostaadiga režiim
AH	Typ av energitillförsel	Energiatulon tyyppi	Energiasisendi tüüp
AI	Vehusvärmarläge	Kampekanmion lämmitys -tila	Ölivanni kütterežiim
AJ	Standbyläge	Valmiustila	Ooterežiim
AK	Andra artiklar	Muut ominaisuudet	Muud nimetused
AL	Kapacitetskontroll	Tehonsäätö	Mahtuvuse juhtimine
AM	variabel	muuttuva	muudetav
AN	För luft/luftvärme pumpar/luftkonditioneringar: luftflöde, utomhusmätning	Ilma-ilmalämpöpumpuista/ilmastointilaitesta: ilmavirta, ulkon mittattu	Õhk-õhk-soojuspumbad/kliimaseadmed: õhu voolukirus, mõõdetud väljas
AO	Ljudeffektnivå för kyrlning (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso jäädyttaessä (sisällä/ulkona)	Jahutuse helivõimsustase (sees/väljas)
AP	Ljudeffektnivå för uppvärmning (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso lämmittäessä (sisällä/ulkona)	Kütte helivõimsustase (sees/väljas)
AQ	Utsläpp av kväveoxider (om tillämpligt)	Typen koloniiden päästöt (tarvitessa)	Lämmastikoksidi heitmed (kohalduvusel)
AR	mg/kWh bränslemängd GCV	mg / polttoainepanoksen kWh	mg/kWh kütuse ülenine sisendküttevärnis (GCV)
AS	För vatten/saltlösning-luftvärme pumpar: Nominal hastighet för saltlösning/vatten, värmeväxlare på utomhusidan	Vesi/suolavesi-ilmalämpöpumpuista: suolaveden niemelisvirtaus, ulkolämminnöisirrin	Vesisoojuspumbad / soolalahus-õhk-soojuspumbad: soolalahuse või vee nimivoolukirus, väline soojusvaheti
AT	GWP av koldmedel	Kylmäaineen GWP	Jahutusaine globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)
AU	kgCO ₂ eq (100 år)	kgCO ₂ eq (100 vuotta)	kgCO ₂ eq (100 aastat)
AV	Kontaktpoppiffer	Yhteystiedot	Kontaktandmed
AW	Om Cd inte fastställs genom mätning ska tomgångsförslosten för värme pumparna/luftkonditioneringarna som standard vara 0,25.	Jos Cd:n arvo ei määritellä mitattaamalla, lämpöpumppujen/ilmastointilaiteita alemeniskertoimen oletusarvo on 0,25.	Kui Cd-d ei määra mõõtmisega, on kütusepumpade/kliimaseadmete vaikdegradatsioonitegur 0,25.
AX	*** Från och med den 26 september 2018.	*** Syyskuu 26. päivästä 2018.	*** 26. septembrist 2018.
AY	I de fall då informationen handlar om multisplit-värme pumpar/luftkonditioneringar kan testresultat och prestandauppför relativt på grundval av utomhusenheter, med en kombination av inomhusenheter som rekommenderas till verkaren eller importören.	Jos tiedot koskevat multisplit-lämpöpumpuja/ilmastointilaiteita, testitulokset ja suorituskykytiedot voidaan saada ulkoyleiskön suorituskyyn perustella, kun se on yhdistetty/yhteen tai useampaan valmistajan tai mahtuhuojan soosittelemaan sisäyskiskoona.	Kui teave puudutab mitme siseasemeaga soojuspumpasiid/kliimaseadmeid, võidakse kontrollituledusel ja jõudlusandmed hankida välisseadme jõudluse põhjal kombinatsioonis töö ja maletaja soovitud siseseadme(talg).
AZ	För multisplit värme pumparna/luftkonditionering följer här en lista med lämpliga inomhusenheter:	Luettelo multisplit-lämpöpumpujen/ilmastointilaiteiden soovitustuista sisäyskiskoista:	Sobivate siseasmete loend mitme siseasemeaga soojuspumpade/ kliimaseadmete puhul:
BA	Om du är yrtsperson och söker efter information om icke-destruktiv demontering, isärttagning och borttagbara batterier, kan du skriva till: erims.sec@samsung.com.	Jos olet ammattilainen ja haluat tietoa tuhamattomasta purkamisesta, häjottamisesta ja akun irrotettavuudesta, lähetä sähköpostiviesti osittaiseen: erims.sec@samsung.com.	Kui te olete professionaal, kes soovib teavet mittepurustava lahtiõhtimise, demonteeringimise ja akku eemaldamise kohta, saatke e-kri addresse: erims.sec@samsung.com.

