

SAMSUNG

AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / AIRE ACONDICIONADO /
CLIMATIZZATORI / AR CONDICIONADO / KLIMAANLAGE / КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

MODEL NAME / MODÈLE / NOMBRE DEL MODELO / MODELLO / MODELO / MODELLBEZEICHNUNG / НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	AM100MXVDGH
CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDADE (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	28.00 kW / 28.00 kW
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FRÉQUENCE / FRECUENCIA Y TENSIÓN NOMINALES / TENSIONE E FREQUENZA NOMINALI / FREQUÊNCIA/TENSÃO NOMINAL / NENNSPANNUNG UND FREQUENZ / НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	380 - 415 V 3N~ 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / COURANT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNSTROM (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	11.50 A / 10.70 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MÁXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRENTE MAX / MAX STROM / МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	21.10 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / PUISSANCE NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA (FRIO/CALOR) / POTENZA ASSORBITA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / ENTRADA DE POTÊNCIA NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNLEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	7.18 kW / 6.67 kW
PRESSURE(HIGH / LOW) / PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) / PRESIÓN(ALTO / BAJO) / PRESSIONE(ALTA / BASSA) / PRESSAO(ALTA / BAIXA) / DRUCKENE(HOCH / HEIDRIG) / ДАВЛЕНИЕ(ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ)	H : 4.1 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / REFRIGERANTE / REFRIGERANTE / KÄLTEMITTEL / ХЛАДАГЕНТ	R-410A 5.5 kg / 11.48 tCO ₂ e
NET WEIGHT / POIDS NET / PESO NETO / PESO NETTO / PESO LÍQUIDO / NETTOEWICHT / ВЕС НЕТТО	197 kg
CLIMATE CLASS / CLASSE ENERGÉTIQUE / CLISIFICACIÓN CLIMÁTICA / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMÁTICA / KLIMA KLASSE / ТИП КЛИМАТА	T 1
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / NUMERO IP / NUMERO IP / IP NUMBER / НОМЕР IP	IPX4
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / AÑO DE PRODUCCIÓN / ANNO DI FABBRICAZIONE / ANO DE FABRICO / PRODUKTIONSJAHR / ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	2019.

Contains fluorinated greenhouse gases.

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

No.501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park,

Jiangsu Province, P.R.China

MADE IN CHINA



CE 1155

Samsung Electronics. PO Box 12987, Dublin. IE
or: Yateley, GU46 6GG. UK

ET

AM100MXVDGH/ET



360
11.00 A / 9.50 A

21.10 A

6.85 kW / 5.91 kW

H : 4.1 MPa
L : 2.2 MPa

R-410A
5.5 kg / 11.49 tCO₂e

197 kg

T1

IPX4

2019.

Contains fluorinated greenhouse gases.
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
No. 501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park
Jiangsu Province, P.R.China
MADE IN CHINA

SAMSUNG

AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / AIRE ACONDICIONADO /
CLIMATIZZATORI / AR CONDICIONADO / KLIMAANLAGE / КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

MODEL NAME / MODÈLE / NOMBRE DEL MODELO / MODELLO / MODELO / MODELLBEZEICHNUNG / НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	AM120MXVDGH
CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDADE (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	33.60 kW / 33.60 kW
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FRÉQUENCE / FRECUENCIA Y TENSIÓN NOMINALES / TENSIONE E FREQUENZA NOMINALI / FREQUÊNCIA/TENSÃO NOMINAL / NENNSPANNUNG UND FREQUENZ / НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	380 - 415 V 3N~ 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / COURANT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNSTROM (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	15.00 A / 13.20 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MÁXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRENTE MAX / MAX STROM / МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	25.00 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / PUISSANCE NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA (FRIO/CALOR) / POTENZA ASSORBITA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / ENTRADA DE POTÊNCIA NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNLEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	9.36 kW / 8.20 kW
PRESSURE(HIGH / LOW) / PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) / PRESIÓN(ALTO / BAJO) / PRESSIONE(ALTA / BASSA) / PRESSAO(ALTA / BAIXA) / DRUCKENE(HOCH / HEIDRIG) / ДАВЛЕНИЕ(ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ)	H : 4.1 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / REFRIGERANTE / REFRIGERANTE / KÄLTEMITTEL / ХЛАДАГЕНТ	R-410A
NET WEIGHT / POIDS NET / PESO NETO / PESO NETTO / PESO LÍQUIDO / NETTOEWICHT / ВЕС НЕТТО	6.5 kg / 13.57 tCO ₂ e
CLIMATE CLASS / CLASSE ENERGÉTIQUE / CLISIFICACIÓN CLIMÁTICA / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMÁTICA / KLIMA KLASSE / ТИП КЛИМАТА	210 kg
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / NUMERO IP / NÚMERO IP / IP NUMBER / HOMER IP	T 1
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / AÑO DE PRODUCCIÓN / ANNO DI FABBRICAZIONE / ANO DE FABRICO / PRODUKTIONSJAHR / ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	IPX4
Contains fluorinated greenhouse gases. SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. No.501, Suhong East Road,Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, P.R.China MADE IN CHINA	2019.

SAMSUNG

AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / AIRE ACONDICIONADO /
CLIMATIZZATORI / AR CONDICIONADO / KLIMAANLAGE / КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

MODEL NAME / MODÈLE / NOMBRE DEL MODELO / MODELO / MODELO / MODELLBEZEICHNUNG / НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	AM100MXVDGH
CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDADE (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	28.00 kW / 28.00 kW
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FRÉQUENCE / FRECUENCIA Y TENSIÓN NOMINALES / TENSIONE E FREQUENZA NOMINALI / FREQUÊNCIA/TENSÃO NOMINAL / NENNSPANNUNG UND FREQUENZ / НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	380 - 415 V 3N~ 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / COURANT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNSTROM (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	11.50 A / 10.70 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MÁXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRENTE MAX / MAX STROM / МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	21.10 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / PUISSANCE NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA (FRIO/CALOR) / POTENZA ASSORBITA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / ENTRADA DE POTÊNCIA NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNLEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	7.18 kW / 6.67 kW
PRESSURE(HIGH / LOW) / PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) / PRESIÓN(ALTO / BAJO) / PRESSIONE(ALTA / BASSA) / PRESSAO(ALTA / BAIXA) / DRUCKENE(HOCH / HEIDRIG) / ДАВЛЕНИЕ(ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ)	H : 4.1 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / REFRIGERANTE / REFRIGERANTE / KÄLTEMITTEL / ХЛАДАГЕНТ	R-410A
NET WEIGHT / POIDS NET / PESO NETO / PESO NETTO / PESO LÍQUIDO / NETTOEWICHT / BEC NETTO	5.5 kg / 11.48 tCO ₂ e
CLIMATE CLASS / CLASSE ENERGÉTIQUE / CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMÁTICA / KLIMA KLASSE / ТИП КЛИМАТА	197 kg T 1
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / NUMERO IP / NUMERO IP / IP NUMBER / HOMER IP	IPX4
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / AÑO DE PRODUCCIÓN / ANNO DI FABBRICAZIONE / ANO DE FABRICO / PRODUKTIONSJAHR / ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	2019.

Contains fluorinated greenhouse gases.
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
No.501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R.China
MADE IN CHINA



CE 1155

Samsung Electronics. PO Box 12987, Dublin. IE
or: Yateley, GU46 6GG. UK

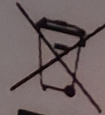
AM100MXVDGH/ET

ET

SAMSUNG

AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / AIRE ACONDICIONADO /
CLIMATIZZATORI / AR CONDICIONADO / KLIMAANLAGE / КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

MODEL NAME / MODÈLE / NOMBRE DEL MODELO / MODELLO / MODELO / MODELLBEZEICHNUNG / НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	AM100MXVDGH
CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDADE (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	28.00 kW / 28.00 kW
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FRÉQUENCE / FRECUENCIA Y TENSÓN NOMINALES / TENSIONE E FREQUENZA NOMINALI / FREQUÊNCIA/TENSÃO NOMINAL / NENNSPANNUNG UND FREQUENZ / НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	380 - 415 V 3N~ 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / COURANT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNSTROM (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	11.50 A / 10.70 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MÁXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRENTE MAX / MAX STROM / МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	21.10 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / PUISSANCE NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA (FRIO/CALOR) / POTENZA ASSORBITA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / ENTRADA DE POTÊNCIA NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNLEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	7.18 kW / 6.67 kW
PRESSURE(HIGH / LOW) / PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) / PRESIÓN(ALTO / BAJO) / PRESSIONE(ALTA / BASSA) / PRESSAO(ALTA / BAIXA) / DRUCKENE(HOCH / HEIDRIG) / ДАВЛЕНИЕ(ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ)	H : 4.1 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / REFRIGERANTE / REFRIGERANTE / KÄLTEMITTEL / ХЛАДАГЕНТ	R-410A
NET WEIGHT / POIDS NET / PESO NETO / PESO NETTO / PESO LÍQUIDO / NETTOEWICHT / BEC NETTO	5.5 kg / 11.48 tCO ₂ e
CLIMATE CLASS / CLASSE ENERGÉTIQUE / CLISIFICACIÓN CLIMÁTICA / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMÁTICA / KLIMA KLASSE / ТИП КЛИМАТА	197 kg
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / NUMERO IP / NÚMERO IP / IP NUMMER / HOMER IP	T 1
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / AÑO DE PRODUCCIÓN / ANNO DI FABBRICAZIONE / ANO DE FABRICO / PRODUKTIONSJAHR / ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	IPX4
Contains fluorinated greenhouse gases. SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. No.501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, P.R.China MADE IN CHINA	2019.



MODEL : AM040NXMDER/EU



S/N : B9W6P3CMC00003F

2019.

SAMSUNG

AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / AIRE ACONDICIONADO /
CONDIZIONATORE / AR-CONDICIONDO PARA SALA / KLIMAANLAGE

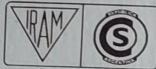
UNIDAD CONDENSADORA	
MODEL NAME / MODÈLE / NOMBRE DEL MODELO / MODELLO / MODELO / MODELLBEZEICHNUNG	AM040NXMDER
CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDADE (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN)	12.1 kW / 12.1 kW
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FREQUENCE / FRECUENCIA Y TENSION NOMINALES / TENSIONE E FRECUENZA NOMINALI / FREQUENCIA/TENSÃO NOMINAL / NENNSPANNUNG UND FREQUENZ	220 - 240 V~ 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / COURANT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNSTROM (KUHLEN/HEIZEN)	12.3 A / 11.5 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MÁXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRENTE MAX / MAX STROM	22.0 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / PUISSANCE NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA (FRIO/ CALOR) / POTENZA ASSORBITA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / ENTRADA DE POTENCIA NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNLEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN)	2.69 kW / 2.52 kW
PRESSURE(HIGH / LOW) PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) PRESIÓN(ALTO / BAJO) PRESSIONE(ALTA / BASSA) PRESSAO(ALTA / BAIXA) DRUCKEN(HOCH / HEIDRIG)	H : 3.8 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / REFRIGERANTE / REFRIGERANTE / KÄLTEMITTEL	R-410A 3.2 kg / 6.68 tCO ₂ e
CLIMATE CLASS / CLASSE ENERGETIQUE / CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMATICA / KLIMA KLASSE	T1
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / NUMERO IP / NUMERO IP / IP NUMBER	IPX4
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / AÑO DE PRODUCCIÓN / ANNO DI FABBRICAZIONE / ANO DE FABRICO / PRODUKTIONSJAHR	2019.

Contains fluorinated greenhouse gases.

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

107, Hanamsandan 6 beon-ro, Gwangsan-gu, Gwangju,

Korea 62218
MADE IN KOREA



Samsung Electronics. PO Box 12987, Dublin, IE
or: Yateley, GU46 6GG, UK EU

WARNING

- The electronic box shall not be disassembled, repaired or modified at one's discretion.
- There may be the electrical shock problem.
- Watch out for the sharp cooling fin.
- You may get hurt by the fins.
- In case of leak test and air purge, be sure to use the vacuum pump or inert gas(nitrogen).
- The compressed air or combustible gas has the danger of fire, and explosion.
- After pumping down refrigerant, be sure to close the service valve completely.
- If the compressor is operated while the valve is open due to an unconnected pipe or refrigerant leakage from a connected pipe, it may cause abnormal high pressure to develop inside the compressor, leading to product malfunction or an explosion.
- Installing outdoor units firmly not to be effected by earthquake or strong winds.
- Don't install outdoor units the outside of buildings or apartments balcony for safety.

CAUTION

- After installing products, be sure that every service valve should be open.

SAMSUNG

AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / AIRE ACONDICIONADO /
CLIMATIZZATORI / AR CONDICIONADO / KLIMAANLAGE / КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

MODEL NAME / MODÈLE / NOMBRE DEL MODELO / MODELLO / MODELO / MODELLBEZEICHNUNG / НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	AM200KXVAGH/ET
CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDADE (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	56.00 kW / 56.00 kW
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FRÉQUENCE / FRECUENCIA Y TENSIÓN NOMINALES / TENSIONE E FREQUENZA NOMINALI / FREQUÊNCIA/TENSÃO NOMINAL / NENNSPANNUNG UND FREQUENZ / НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	380 - 415 V 3N~ 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / COURANT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNSTROM (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	26.00 A / 19.50 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MÁXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRENTE MAX / MAX STROM / МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	42.00 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / PUISSANCE NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA (FRIO/CALOR) / POTENZA ASSORBITA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / ENTRADA DE POTÊNCIA NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNLEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	16.23 kW / 12.17 kW
PRESSURE(HIGH / LOW) / PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) / PRESIÓN(ALTO / BAJO) / PRESSIONE(ALTA / BASSA) / PRESSAO(ALTA / BAIXA) / DRUCKENE(HOCH / HEIDRIG) / ДАВЛЕНИЕ(ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ)	H : 4.1 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / REFRIGERANTE / REFRIGERANTE / KÄLTEMITTEL / ХЛАДАГЕНТ	R-410A 8.4 kg / 17.54 tCO ₂ e
NET WEIGHT / POIDS NET / PESO NETO / PESO NETTO / PESO LÍQUIDO / NETTOEWICHT / BEC HETTO	282 kg
CLIMATE CLASS / CLASSE ENERGÉTIQUE / CLISIFICACIÓN CLIMÁTICA / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMÁTICA / KLIMA KLASSE / ТИП КЛИМАТА	T 1
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / NUMERO IP / NÚMERO IP / IP NUMBER / HOMER IP	IPX4
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / AÑO DE PRODUCCIÓN / ANNO DI FABBRICAZIONE / AÑO DE FABRICO / PRODUKTIONSJAHR / ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	2019.

Contains fluorinated greenhouse gases.
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
No.501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R.China
MADE IN CHINA


 **CE 1155**

SAMSUNG

AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / AIRE ACONDICIONADO /
CLIMATIZZATORI / AR CONDICIONADO / KLIMAANLAGE / КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

MODEL NAME / MODÈLE / NOMBRE DEL MODELO / MODELLO / MODELO / MODELLBEZEICHNUNG / НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	AM180KXVAGH/ET
CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDADE (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	50.40 kW / 50.40 kW
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FRÉQUENCE / FRECUENCIA Y TENSIÓN NOMINALES / TENSIONE E FREQUENZA NOMINALI / FREQUÊNCIA/TENSÃO NOMINAL / NENNSPANNUNG UND FREQUENZ / НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	380 - 415 V 3N~ 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / COURANT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNSTROM (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	21.90 A / 17.30 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MÁXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRENTE MAX / MAX STROM / МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	39.20 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / PUISSANCE NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA NOMINAL DE ENTRADA (FRIO/CALOR) / POTENZA ASSORBITA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / ENTRADA DE POTÊNCIA NOMINAL (FRIO/CALOR) / NENNLEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	13.64 kW / 10.78 kW
PRESSURE(HIGH / LOW) / PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) / PRESIÓN(ALTO / BAJO) / PRESSIONE(ALTA / BASSA) / PRESSAO(ALTA / BAIXA) / DRUCKENE(HOCH / HEIDRIG) / ДАВЛЕНИЕ(ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ)	H : 4.1 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / REFRIGERANTE / REFRIGERANTE / KÄLTEMITTEL / ХЛАДАГЕНТ	R-410A 8.4 kg / 17.54 tCO ₂ e
NET WEIGHT / POIDS NET / PESO NETO / PESO NETTO / PESO LÍQUIDO / NETTOEWICHT / BEC HETTO	255 kg
CLIMATE CLASS / CLASSE ENERGÉTIQUE / CLISIFICACIÓN CLIMÁTICA / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMÁTICA / KLIMA KLASSE / ТИП КЛИМАТА	T 1
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / NUMERO IP / NÚMERO IP / IP NUMMER / HOMER IP	IPX4
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / AÑO DE PRODUCCIÓN / ANNO DI FABBRICAZIONE / ANO DE FABRICO / PRODUKTIONSJAHR / ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ	2020.

Contains fluorinated greenhouse gases.
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
SUZHOU SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
No.501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R.China
MADE IN CHINA


CE 1155

CLIMATEZATOR / AIR CONDITIONER / KLIMATESEUR / AIR MODEL NAME / MODELE / NOMBRE DEL MODELO / MODELLO / MODELLO / MODELLEZBEICHNUNG / CAPACITY (COOL/HEAT) / CAPACITE (FROID/CHAUD) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / CAPACITA (FRESCO/CALDO) / CAPACIDAD (FRIO/CALOR) / LEISTUNG (KUHLEN/HEIZEN) / ПРОМОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ/НАГРЕВА	AM100JXVAGHET
RATED VOLTAGE & FREQUENCY / TENSION & FREQUENCE / TENSION Y TENSION NOMINALES / TENSIONE & FREQUENZA NOMINALI / TENSÃO E TENSÃO NOMINAL / NOMINALENUNG UND FREQUENZ / НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	28.00 kW / 28.00 kW 380 - 415 V 3N- 50 Hz
RATED CURRENT (COOL/HEAT) / CORRIENT NOMINAL (FROID/CHAUD) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / CORRIENTE NOMINALE (FRESCO/CALDO) / CORRIENTE NOMINAL (FRIO/CALOR) / NOMINALENUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ)	11.00 A / 9.50 A
MAX CURRENT / MAX CORRIENTE / MAXIMO ACTUAL / MAX CORRENTE / CORRIENTE MAX / MAXSTROM / МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	21.10 A
RATED POWER INPUT (COOL/HEAT) / POTENCIA NOMINALE (FROID/CHAUD) / POTENCIA ASSORBITA NOMINALE (FRIO/CALOR) / ENTRADA DE POTENCIA NOMINALE (FRESCO/CALDO) / NOMINALENUNG (KUHLEN/HEIZEN) / НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	6.85 kW / 5.91 kW
PRESSION(HIGH / LOW) / PRESSION(ELEVEE / FAIBLE) / PRESSION(ALTO / BAJO) / PRESSIONE(ALTA / BASSA) / DRUCKEN(HOCH / HEIDRIG) / ДАВЛЕНИЕ(ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ)	H : 4.1 MPa L : 2.2 MPa
REFRIGERANT / REFRIGERANTE / RÉFRIGÉRANT / KÄLTEMITTEL / NET WEIGHT / PESO NETO / PESO NETTO / NETTOGEWICHT / ВЕС НЕТО	R-410A 5.5 kg / 11.49 tCO ₂ e
ENERGY CLASS / CLASSE ENERGETIQUE / CLASSE CLIMATICA / CLASSE CLIMATICA / KLIMA KLASSE / ТИП КЛИМАТА	197 kg
IP NUMBER / NOMBRE IP / NÚMERO DE IP / IP NUMBER / IP NUMBER / HOMER IP	T1
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / ANNO DI FABBRICAZIONE / PRODUKTIONSDAHN /	IPX4
PRODUCTION YEAR / ANNÉE DE PRODUCTION / ANNO DI FABBRICAZIONE / PRODUKTIONSDAHN /	2019.

SHANGHAI ELECTRONICS CO., LTD.
 Shanghai East Road Suzhou Industrial Park,
 Suzhou, Jiangsu, P.R. China

Karta Urządzenia

Data sporządzenia karty (DD/MM/YYYY)		27/04/2016	
Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę		■■■■■■■■■■	
Imię i nazwisko osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		■■■■■■■■■■	
Numer telefonu lub adres poczty elektronicznej osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		■■■■■■■■■■	
Dane urządzenia		Dane operatora urządzenia	
Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu	1,1,1,2-tetrafluoroetan HFC-134a R-134a	Nazwa lub imię i nazwisko	Biblioteka Raczyńskich
Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu w kg	57.0	Adres	Siedziba
Adres eksploatacji urządzenia	al. Marcinkowskiego 23 61-745 Poznań		
Kategoria	1 - urządzenie chłodnicze	Miasto	Poznań
Nazwa	Agregat chłodniczy Geoclima	Kod	61-739
Model	GHH-B1240/34/SP	Ulica	plac Wolności
Numer seryjny	GEO1202009	Nr domu/ nr mieszkania	19
Data produkcji	2012-09-04	NIP	

Historia wpisów w karcie

Data dokonania wpisu	03/06/2016	Imię i nazwisko osoby dokonującej wpisu	Andrzej Malinowski
----------------------	------------	---	--------------------

Zestawienie wykonywanych czynności

Lp.	Data rozpoczęcia wykonywania czynności	Data zakończenia wykonywania czynności	Rodzaj wykonywanej czynności	Ilość substancji kontrolowanej albo ilość fluorowanego gazu cieplarnianego, kg		Dane podmiotu wykonującego czynność		Dane osoby/osób wykonującej/wykonywujących czynności	
				Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres	Imię i Nazwisko	Numer certyfikatu
1	2016-06-03	2016-06-03	Kontrola szczelności	0.0	0.0	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■

Karta Urządzenia

Data sporządzenia karty (DD/MM/YYYY)		27/04/2016			
Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę		██████████			
Imię i nazwisko osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		██████████			
Numer telefonu lub adres poczty elektronicznej osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		████████████████████			
Dane urządzenia		Dane operatora urządzenia			
Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu	1,1,1,2-tetrafluoroetan HFC-134a R-134a	Nazwa lub imię i nazwisko	Biblioteka Raczyńskich		
Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu w kg	28.9	Adres	Siedziba	Adres wykonywania działalności	
Adres eksploatacji urządzenia	al.Marcinkowskiego 23 61-745 Poznań				
Kategoria	1 - urządzenie chłodnicze	P - urządzenie inne (do wykorzystywania w innego rodzaju obiekcie, np. szkole, szpitalu, urzędzie, biurze)	Miasto	Poznań	
Nazwa	Agregat chłodniczy Geoclima		Kod	61-739	
Model	GHH-B1140/34/SP		Ulica	plac Wolności	
Numer seryjny	GEO1202008		Nr domu/ nr mieszkania	19	
Data produkcji	2012-09-11		NIP		

Historia wpisów w karcie

Data dokonania wpisu	03/06/2016	Imię i nazwisko osoby dokonującej wpisu	Andrzej Malinowski
----------------------	------------	---	--------------------

Zestawienie wykonywanych czynności

Lp.	Data rozpoczęcia wykonywania czynności	Data zakończenia wykonywania czynności	Rodzaj wykonywanej czynności	Ilość substancji kontrolowanej albo ilość fluorowanego gazu cieplarnianego, kg		Dane podmiotu wykonującego czynność		Dane osoby/osób wykonującej/wykonywujących czynności	
				Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres	Imię i Nazwisko	Numer certyfikatu
1	2016-06-03	2016-06-03	Kontrola szczelności	0.0	0.0	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████	██████████

Karta Urządzenia

Data sporządzenia karty (DD/MM/YYYY)		27/04/2016	
Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę		[REDACTED]	
Imię i nazwisko osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		[REDACTED]	
Numer telefonu lub adres poczty elektronicznej osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		[REDACTED]	
Dane urządzenia		Dane operatora urządzenia	
Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu	407C R-407C R-32/125/134a (23.0/25.0/52.0)	Nazwa lub imię i nazwisko	Biblioteka Raczyńskich
Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu w kg	9.0	Adres	Siedziba
Adres eksploatacji urządzenia	al.Marcinkowskiego 23 61-745 Poznań		
Kategoria	1 - urządzenie chłodnicze	Miasto	Poznań
Nazwa	Agregat chłodniczy Termester	Kod	61-739
Model	CWP30COR407SCROLL	Ulica	plac Wolności
Numer seryjny	SI20800309	Nr domu/ nr mieszkania	19
Data produkcji	2012-09-04	NIP	

Historia wpisów w karcie

Data dokonania wpisu	03/06/2016	Imię i nazwisko osoby dokonującej wpisu	Andrzej Malinowski
----------------------	------------	---	--------------------

Zestawienie wykonywanych czynności

Lp.	Data rozpoczęcia wykonywania czynności	Data zakończenia wykonywania czynności	Rodzaj wykonywanej czynności	Ilość substancji kontrolowanej albo ilość fluorowanego gazu cieplarnianego, kg		Dane podmiotu wykonującego czynność		Dane osoby/osób wykonującej/wykonywujących czynności	
				Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres	Imię i Nazwisko	Numer certyfikatu
1	2016-06-03	2016-06-03	Kontrola szczelności	0.0	0.0	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Karta Urządzenia

Data sporządzenia karty (DD/MM/YYYY)		25/04/2016			
Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę		[REDACTED]			
Imię i nazwisko osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		[REDACTED]			
Numer telefonu lub adres poczty elektronicznej osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora		[REDACTED]			
Dane urządzenia		Dane operatora urządzenia			
Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu	410A R-410A R-32/125 (50.0/50.0)	Nazwa lub imię i nazwisko	Biblioteka Raczyńskich		
Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu w kg	7.2	Adres	Siedziba	Adres wykonywania działalności	
Adres eksploatacji urządzenia	Al. Marcinkowskiego 23 61-745 Poznań				
Kategoria	1 - urządzenie chłodnicze	P - urządzenie inne (do wykorzystywania w innego rodzaju obiekcie, np. szkole, szpitalu, urzędzie, biurze)	Miasto	Poznań	
Nazwa	Agregat chłodniczy Termester		Kod	61-739	
Model	AQL.BLN.R410A.1P		Ulica	plac Wolności	
Numer seryjny	SI20300050		Nr domu/ nr mieszkania	19	
Data produkcji	2012-09-02		NIP		

Historia wpisów w karcie

Data dokonania wpisu	03/06/2016	Imię i nazwisko osoby dokonującej wpisu	Andrzej Malinowski
----------------------	------------	---	--------------------

Zestawienie wykonywanych czynności

Lp.	Data rozpoczęcia wykonywania czynności	Data zakończenia wykonywania czynności	Rodzaj wykonywanej czynności	Ilość substancji kontrolowanej albo ilość fluorowanego gazu cieplarnianego, kg		Dane podmiotu wykonującego czynność		Dane osoby/osób wykonującej/wykonywających czynności	
				Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres	Imię i Nazwisko	Numer certyfikatu
1	2016-06-03	2016-06-03	Kontrola szczelności	0.0	0.0	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]