

[illegible][illegible]

### Mezcla de refrigerante

El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor.

### Clase de no-empalmable

El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor.

### Instalación rápida

El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor.

### Lista de características

Modelo de la Unidad	Instalación rápida
Modelo de la Unidad	Instalación rápida

### Instalación de soporte R22

### Conecte al sistema de refrigeración

El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor.

### Requisitos

El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor. El refrigerante es una mezcla de gases y líquidos que absorben y liberan calor.

### Clasificación del ordenador

El ordenador se clasifica en función de su capacidad de procesamiento y almacenamiento de datos. Se divide en tres categorías principales:

- Ordenador personal (PC):** Diseñado para uso individual, con capacidad de procesamiento limitada.
- Ordenador de escritorio (DT):** Diseñado para uso en oficina, con capacidad de procesamiento moderada.
- Ordenador de servidor (SV):** Diseñado para uso en red, con capacidad de procesamiento alta.

Además, se clasifican en función de su arquitectura:

- Ordenador de arquitectura personal (OAP):** Diseñado para uso individual, con arquitectura de procesamiento personal.
- Ordenador de arquitectura de escritorio (OAE):** Diseñado para uso en oficina, con arquitectura de procesamiento de escritorio.
- Ordenador de arquitectura de servidor (OAS):** Diseñado para uso en red, con arquitectura de procesamiento de servidor.

### Unidad de control de los periféricos

La unidad de control de los periféricos (UCP) es el componente principal del ordenador que controla los periféricos. Se divide en tres categorías principales:

- Unidad de control de los periféricos de entrada (UCPE):** Controla los periféricos de entrada, como el teclado y el ratón.
- Unidad de control de los periféricos de salida (UCPS):** Controla los periféricos de salida, como el monitor y el impresora.
- Unidad de control de los periféricos de almacenamiento (UCPA):** Controla los periféricos de almacenamiento, como el disco duro y el CD-ROM.

Además, se clasifican en función de su arquitectura:

- Unidad de control de los periféricos de arquitectura personal (UCPA):** Diseñado para uso individual, con arquitectura de procesamiento personal.
- Unidad de control de los periféricos de arquitectura de escritorio (UCAE):** Diseñado para uso en oficina, con arquitectura de procesamiento de escritorio.
- Unidad de control de los periféricos de arquitectura de servidor (UCAS):** Diseñado para uso en red, con arquitectura de procesamiento de servidor.

### Diagrama de flujo de datos

### Diagrama de flujo de control

[illegible][illegible]

### Indicazioni generali

Prima di installare il sistema di ventilazione meccanica controllata, leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze riportate in questo manuale. Le istruzioni sono state elaborate per garantire la massima sicurezza e l'efficienza del sistema. Le avvertenze sono state elaborate per garantire la massima sicurezza e l'efficienza del sistema. Le istruzioni sono state elaborate per garantire la massima sicurezza e l'efficienza del sistema.

### Definizioni

**Unità di trattamento dell'aria (UTA):** L'unità che filtra, riscalda, raffredda e umidifica l'aria. È composta da un motore, un filtro, un riscaldatore e un umidificatore.

**Condizionatore d'aria:** L'unità che regola la temperatura e l'umidità dell'aria. È composto da un motore, un compressore e un evaporatore.

**Ventilatore:** L'unità che spinge l'aria attraverso i canali. È composto da un motore e un ventaglio.

**Canale:** L'unità che trasporta l'aria da una stanza all'altra. È composto da un tubo e un connettore.

**Griglia:** L'unità che distribuisce l'aria nella stanza. È composta da un pannello e un ventaglio.

### Linee & Interruttori

Linea	Interruttore	Interruttore di emergenza
Linea 1	Interruttore 1	Interruttore 1
Linea 2	Interruttore 2	Interruttore 2
Linea 3	Interruttore 3	Interruttore 3
Linea 4	Interruttore 4	Interruttore 4
Linea 5	Interruttore 5	Interruttore 5
Linea 6	Interruttore 6	Interruttore 6
Linea 7	Interruttore 7	Interruttore 7
Linea 8	Interruttore 8	Interruttore 8
Linea 9	Interruttore 9	Interruttore 9
Linea 10	Interruttore 10	Interruttore 10

### Avvertenze

Prima di installare il sistema di ventilazione meccanica controllata, leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze riportate in questo manuale. Le istruzioni sono state elaborate per garantire la massima sicurezza e l'efficienza del sistema. Le avvertenze sono state elaborate per garantire la massima sicurezza e l'efficienza del sistema. Le istruzioni sono state elaborate per garantire la massima sicurezza e l'efficienza del sistema.

**Attenzione:** Non toccare le parti calde del sistema. Le parti calde possono causare ustioni.

**Attenzione:** Non toccare le parti elettriche del sistema. Le parti elettriche possono causare shock elettrici.

**Attenzione:** Non toccare le parti in movimento del sistema. Le parti in movimento possono causare lesioni.

**Attenzione:** Non toccare le parti in pressione del sistema. Le parti in pressione possono causare lesioni.

**Attenzione:** Non toccare le parti in tensione del sistema. Le parti in tensione possono causare lesioni.

**Attenzione:** Non toccare le parti in tensione del sistema. Le parti in tensione possono causare lesioni.

### Installazione rapida

1. Montare l'unità di trattamento dell'aria (UTA) sulla parete.

2. Collegare l'UTA al condizionatore d'aria.

3. Collegare il condizionatore d'aria al ventilatore.

4. Collegare il ventilatore ai canali.

5. Collegare i canali alle griglie.

6. Collegare le griglie alle stanze.

### Installazione della unità UTA

1. Montare l'UTA sulla parete.

2. Collegare l'UTA al condizionatore d'aria.

3. Collegare il condizionatore d'aria al ventilatore.

4. Collegare il ventilatore ai canali.

5. Collegare i canali alle griglie.

6. Collegare le griglie alle stanze.

### Pire elettriche

1. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

2. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

3. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

4. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

5. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

6. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

7. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

8. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

9. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

10. Collegare le pire elettriche al sistema di ventilazione meccanica controllata.

### 無線LANの仕組み

無線LANとは、無線でインターネットに接続する仕組みのことです。無線LANの仕組みは、無線LANの規格によって異なります。無線LANの規格には、IEEE 802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11axなどがあります。無線LANの規格によって、通信速度や通信距離が異なります。

### 無線LANの接続方法

無線LANの接続方法は、無線LANの規格によって異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。

### 無線LANの接続方法

無線LANの接続方法は、無線LANの規格によって異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。

#### 無線LANの仕組み

無線LANの仕組みは、無線LANの規格によって異なります。無線LANの規格には、IEEE 802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11axなどがあります。無線LANの規格によって、通信速度や通信距離が異なります。

#### 無線LANの接続方法

無線LANの接続方法は、無線LANの規格によって異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。

#### 無線LANの接続方法

無線LANの接続方法は、無線LANの規格によって異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。

#### 無線LANの接続方法

無線LANの接続方法は、無線LANの規格によって異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。無線LANの接続方法には、無線LANの規格によって、無線LANの接続方法が異なります。

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

**NOTE:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC ID: 2A7DX-MP10DP00

## RF Specification:

Function	Operation Frequency	Max RF output power:	Limit
BLE	2402MHz–2480MHz	4.37 dBm	20 dBm.
BT(BR+EDR)	2402MHz–2480MHz	6.58 dBm	20 dBm.
WIFI 802.11b/g/n(HT20/40)	802.11b/g/n(20MHz): 2412~2472MHz; 802.11n(40MHz):2422~2462MHz	16.3 dBm	20 dBm.
Wi-Fi 5.2G(802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80)	802.11a/ n20/ac20:5180MHz~5240MHz 802.11 n40/ac40:5190MHz~5230MHz 802.11 ac80:5210MHz	9.39 dBm	23 dBm.
Wi-Fi 5.8G(802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80)	802.11a/ n20/ac20:5180MHz~5240MHz 802.11 n40/ac40:5190MHz~5230MHz 802.11 ac80:5210MHz	9.62 dBm	23 dBm.

## Warning:

1. Use carefully with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

2. CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



3. The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.

4. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

5. Operation temperature: -10~40°C.

6. The plug considered as disconnect device of adapter.

7. SAR: The device complies with RF specifications when the device used at 0.5cm from your body (SAR limit 2.0 W/Kg). The device is in compliance with the requirements.

Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range.

	ES	LU	RO	CZ	FR	HU	SI
	DK	HR	BE	BG	DE	EE	IE
	EL	IT	Cy	LV	LT	SK	MT
	NL	AT	PL	PT	FI	SE	TR
	NO	CH	IS	LI			