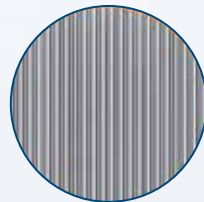
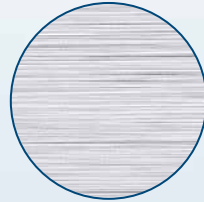




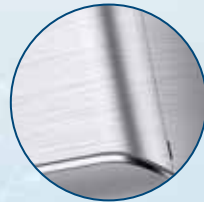
DESIGN ACCATTIVANTE



La trama verticale evidenzia la texture della finitura e fa sembrare l'unità più sottile.



Il processo di incisione e spruzzatura dello stampaggio a iniezione consente di simulare l'effetto del metallo e caratterizzare questa finitura di altissima qualità.



Il design della mandata d'aria completamente chiuso, è antipolvere e bello.



FINITURA ESCLUSIVA

Design dalle linee essenziali, un po' squadrato, ma addolcito da angoli arrotondati.

BIANCO OPACO

ARGENTO

NERO OPACO



UNA GAMMA DI EFFETTI SATINATI, PER UN RISULTATO ESCLUSIVO

Bianco opaco, argento e nero paco sono solo 3 delle possibili varianti di finiture satinate, per la più ampia possibilità di personalizzazione. Ad ogni ambiente ed arredo, la nuance più gradita.



TELECOMANDO DI DESIGN

Design fashion di alto livello, elevata cura dei dettagli, tasti touch dedicati a singole funzioni per la massima semplicità di utilizzo. Il sensore incorporato consente di avere il massimo comfort nel punto in cui è posizionato il telecomando. Dotato anche della funzione HUMIDITY.

COMFORT SENZA PRECEDENTI



DESIGN SPECIALE FLAP

Angolo di oscillazione del flap più ampio: le guide delle alette di distribuzione dell'aria sono state migliorate in modo da garantire un movimento oscillatorio più ampio, per una diffusione ottimale dell'aria climatizzata in ambiente



RAFFRESCAMENTO TURBO

Incremento del volume di aria del 10%



AMPIA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA FRESCA

Lancio dell'aria fino a 15,5 m



PERSONALIZZAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

Flusso d'aria meglio direzionato per venire incontro alle esigenze di comfort dell'utente.
Nessuna corrente d'aria diretta, vicina o lontana.



VICINO



LONTANO

FLUSSO D'ARIA 3D



Personalizza il tuo comfort grazie alla funzione 3D SWING.

I flap sia orizzontali che verticali possono essere direzionati in modo personalizzato tramite il telecomando. È possibile selezionare l'angolo di oscillazione per entrambi i flap.



Oscillazione orizzontale automatica

Oscillazione verticale automatica



FLUSSO D'ARIA MULTI-SPEED

Fino a 7 velocità di ventilazione da
Quiet a Turbo.

Auto gestisce la ventilazione in modo
intelligente



FUNZIONE SLEEP CON 3 OPZIONI

Silent, modifica il set point nelle due
ore successive

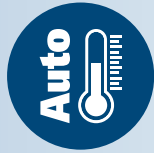
Smart, regola in modo intelligente il
set point

D-I-Y, scegli il tuo programma Sleep
personalizzato



TURBO IN FREDDO E IN CALDO

Per un comfort istantaneo, porta
compressore e ventilatori alla
massima potenza



MODALITÀ AUTO INTELLIGENTE

Rilassati e lascia che sia il climatizzatore a decidere come comportarsi per raggiungere il comfort desiderato. Per la prima volta, in modalità Auto, è possibile impostare la temperatura desiderata, che verrà mantenuta in automatico dall'unità.



PREVENZIONE ARIA FREDDA

In Riscaldamento, una speciale funzione intelligente consente all'aria climatizzata di entrare in ambiente solo se e quando sufficientemente riscaldata, per il massimo comfort.



SAVE ENERGY

Dedicata a chi vuole risparmiare al massimo, decide autonomamente la temperatura, secondo le impostazioni di default. Il funzionamento è gestito in modo automatico.



AUTO-RESTART INTELLIGENTE

Garantisce continuità al tuo comfort perché dopo un black-out l'unità riparte automaticamente al ripristino della corrente, mantenendo le ultime impostazioni.



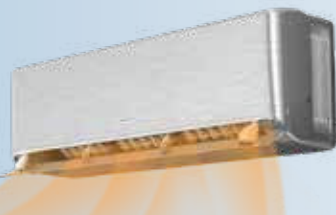
LOW VOLTAGE STARTUP

In modo intelligente, l'unità parte con spunto minimo, per non interferire con l'utilizzo di altri elettrodomestici.



MASSIMO COMFORT IN RISCALDAMENTO, SENZA FLUSSI DI ARIA FREDDA

Airy è dotato di una tecnologia innovativa di sbrinamento ibrido: utilizza un algoritmo con doppia modalità di sbrinamento per mantenere il riscaldamento in continuo.



10 ORE

riscaldamento continuo

Nella fase di rilevamento della brina sottile, assicura riscaldamento continuo per almeno 10 ore.

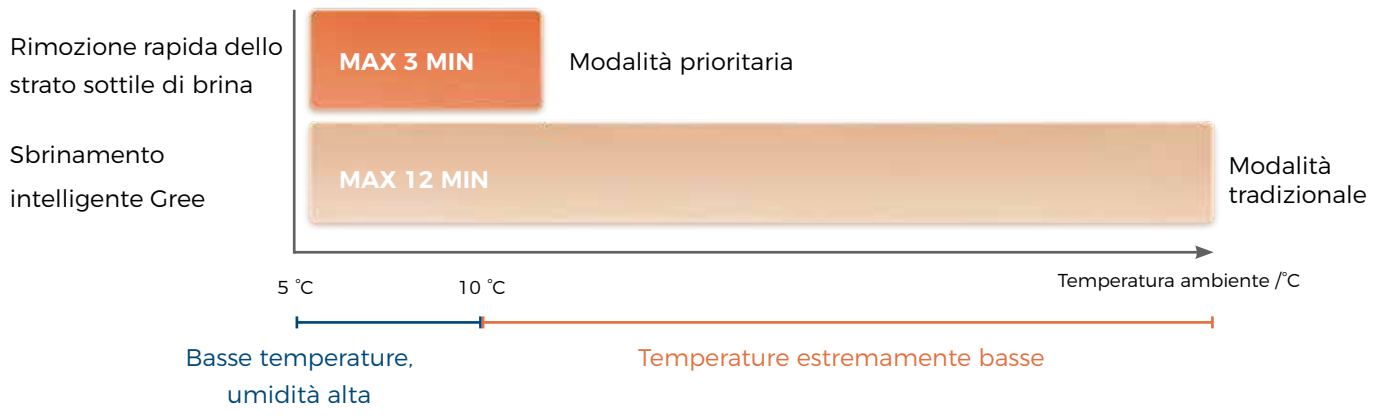


2-3 MINUTI

tempo sbrinamento

Durante le 10 ore avvengono sbrinamenti molto rapidi (2~3min Vs. 8-12min) per mantenere la temperatura indoor costante.

A temperature estremamente basse (sotto i -10 °C), invece, la modalità di rimozione rapida dello strato sottile di brina viene disattivata e l'unità passerà alla modalità di sbrinamento intelligente Gree per garantire un funzionamento continuo.



4 PLUS DELLA TECNOLOGIA DI SBRINAMENTO IBRIDO

ALGORITMO UNICO

Per rilevare la brina accumulata sul condensatore e giudicare lo stato di brina sottile.

RISCALDAMENTO CONTINUO

Durante lo sbrinamento, l'unità interna continua a funzionare per garantire il normale riscaldamento.

UTILIZZO INTELLIGENTE DEL CALORE

Un nuovo tipo di valvola di espansione è stato sviluppato per aumentare il flusso massimo. Il calore del refrigerante viene utilizzato per lo sbrinamento. (In modalità riscaldamento, una parte del calore viene utilizzata per il riscaldamento mentre una parte viene utilizzata per lo scongelamento.)

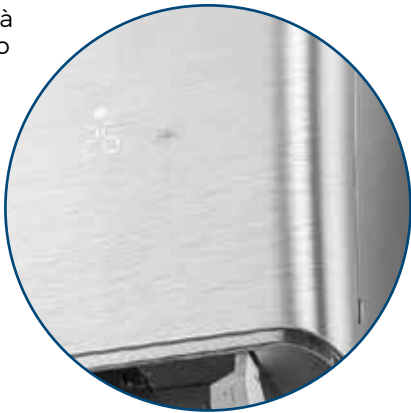
RIMOZIONE RAPIDA DELLA BRINA QUANDO LO STRATO È ANCORA SOTTILE

I parametri operativi sono tali da consentire al sistema di accedere alla modalità di rimozione rapida della brina sottile.

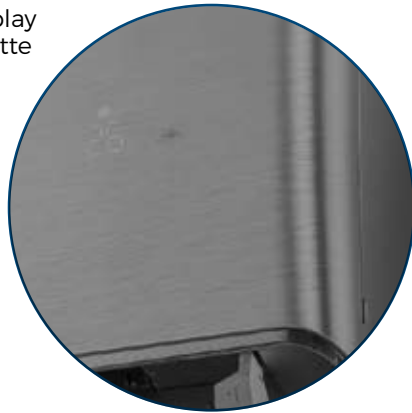
LUMINOSITÀ INTELLIGENTE

Airy ha un sensore di luce integrato che rileva automaticamente i cambiamenti di luce nell'ambiente circostante l'unità. Aumenta automaticamente la luce durante il giorno per renderla ben visibile e la diminuisce di notte per renderla non irritante per gli occhi.

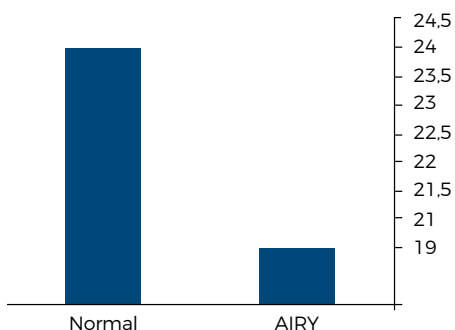
Piena luminosità display di giorno



Luminosità display attenuata di notte



MASSIMA SILENZIOSITÀ



In modalità silenziosa, il livello sonoro può scendere a soli 19 dB(A), assimilabile al ronzio degli insetti nelle notti d'estate, garantendo un sonno tranquillo e confortevole. Anche il livello sonoro delle unità esterne può scendere a 40 dB(A) in modalità silenziosa, rispettando quindi le regole di buon vicinato.

SILENZIOSO - SOLO 19 dB(A)

Con Airy puoi dormire sonni tranquilli
é **SUPER QUIET**
il suo livello sonoro è da record!



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

IL SISTEMA DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE G-AI.2 PER IL MONITORAGGIO DELLE ABITUDINI DI UTILIZZO DEL CLIMATIZZATORE CONSENTE MASSIMO RISPARMIO E COMFORT PERSONALIZZATO



Airy è dotato di sistema di apprendimento ad Intelligenza Artificiale, G-AI.2, che, grazie ad un algoritmo intelligente impara a conoscere tutte le abitudini di utilizzo del climatizzatore da parte dell'utente finale (legato alle interazioni utente/macchina), al fine di ottimizzare il risparmio energetico e garantire il comfort desiderato in ogni angolo dell'ambiente.

AIRY PUÒ RISPARMIARE
FINO AL 20%
DEI CONSUMI DI ENERGIA ALL'ANNO

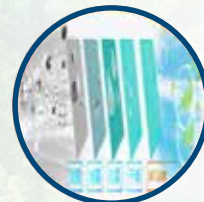
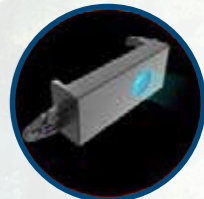


La prima **Certificazione TICK-MARK** al mondo relativa a climatizzatore a intelligenza artificiale rilasciata da Intertek

5 LIVELLI DI PURIFICAZIONE



1. Presa d'aria integrata - Filtro a nido d'ape antibatterico e antimuffa
2. Sterilizzazione UV-C
3. Auto-clean - pulizia profonda dell'evaporatore con sterilizzazione a 56 °C
4. Sistema di purificazione Cold plasma plus sulla mandata dell'aria
5. Mandata dell'aria completamente chiusa per evitare l'ingresso di polvere



QUALITÀ DELL'ARIA AL TOP



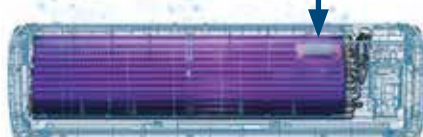
EFFICACE SISTEMA DI STERILIZZAZIONE CONTRO VIRUS E BATTERI GRAZIE ALLA LAMPADA UV-C AD ELEVATO POTERE ANTI-VIRALE

La lampada UV-C integrata nell'unità interna genera raggi ultravioletti di tipo C, in grado di svolgere un'efficace funzione di sterilizzazione contro virus e batteri, fino al 99% (efficacia certificata). Non emette ozono, quindi non è pericolosa per l'uomo.

La lunghezza d'onda delle radiazioni ultraviolette è 270 ~ 280 nanometri: è ampiamente riconosciuta la potenza germicida e virucida delle radiazioni ultraviolette comprese nell'intervallo 200-300 nanometri.

È una sorgente di luce ultravioletta a LED a bassa potenza: è efficace ma non tossica per il corpo umano. È stato infatti dimostrato che la luce ultravioletta UVC può uccidere efficacemente batteri, virus, muffe e altri microrganismi distruggendo i loro materiali genetici, rendendo salubre ogni respiro.

La lampada UV-C integrata nell'evaporatore è sigillata, a bassa potenza, sicura ed efficiente.



98% 98% 99%

Il tasso di sterilizzazione del virus H1N1 è superiore al 98%

Il tasso di sterilizzazione dell'enterovirus è superiore al 98%

Il tasso di sterilizzazione dello stafilococco albus è superiore al 99%

Shandong Xuesheng Electric Appliance Co.,Ltd
TEST REPORT
Test report serial number: 00010001
1 page

Sample name: Gree ultraviolet germicidal lamp
Sample specification/part number: G302200002
Sample quantity: 1 pcs
Sample delivery date: Oct 8, 2020
Completion date: Oct 25, 2020
Test item: 1m² space sterilization rate
Test based on "Sterilization Technical Specification" 2002 edition

1. Experimental purpose: sample verification
2. Experimental method: Sterilization rate in 1m² space. Tested in accordance with the test method in 2.1.1 of the 2002 edition of "Sterilization Technical Specification"
3. Experimental environment: 24.7°C, 56.3%RH
4. Experimental equipment: 1m² experiment chamber, constant temperature incubator, microbial sensor, photometer, spectrophotometer, etc.
5. Experimental results:

Test series	Action time	Serial number	Total number of colonies (CFU/m ²)	Total death rate (%)	Average rate of death (%)
White grape ball bacteria	0	1	3.00×10 ³	/	/
	1	2	6.20×10 ²	/	/
	2	3	8.20×10 ²	85.9	86.3
2h	1	295	99.1	99.3	
	2	496	99.1	99.3	

6. Experimental conclusion: qualified

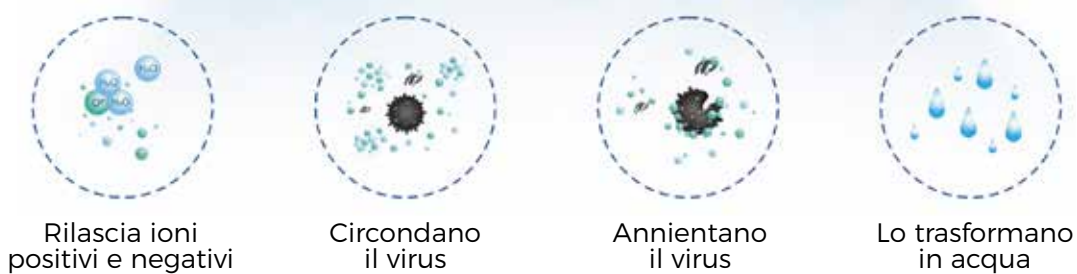
Tested by WU XIADUO
Reviewed by YAN JIANG
Red stamp: 2020-10-25





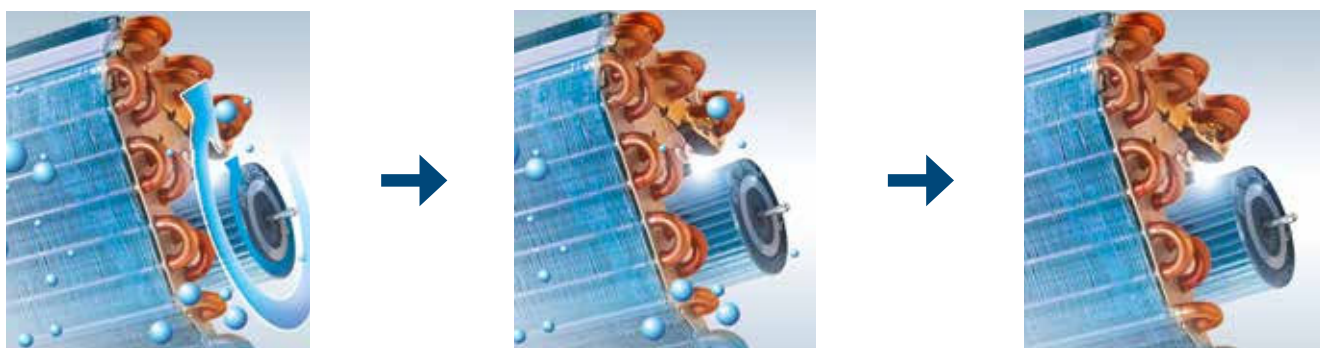
SISTEMA DI PURIFICAZIONE COLD PLASMA PLUS

Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, pollini, acari e, in generale inquinanti presenti nell'aria indoor. La sua efficacia di annientamento dei batteri è la migliore di sempre: raggiunge il 93%, contro un valore medio dell'80% di sistemi analoghi. Rimuove oltre 400 tipi di odori. Rende l'aria più leggera arricchendola di ioni negativi.



X-FAN

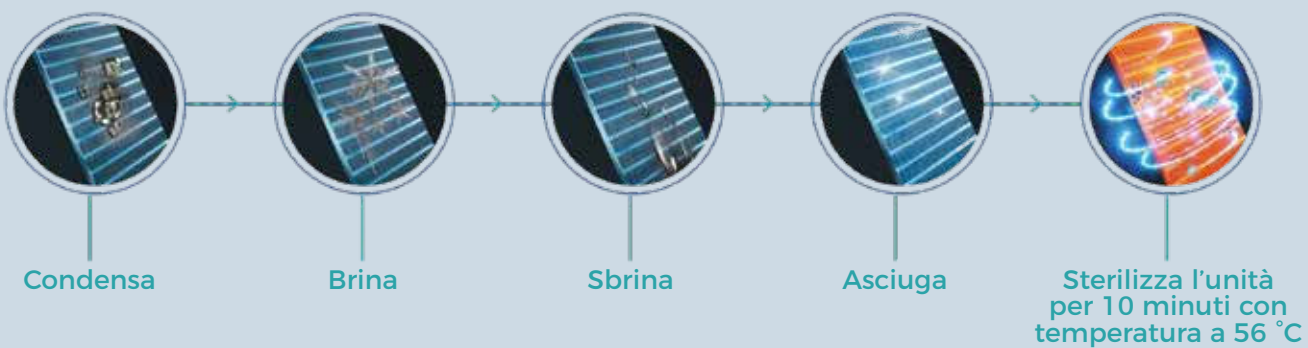
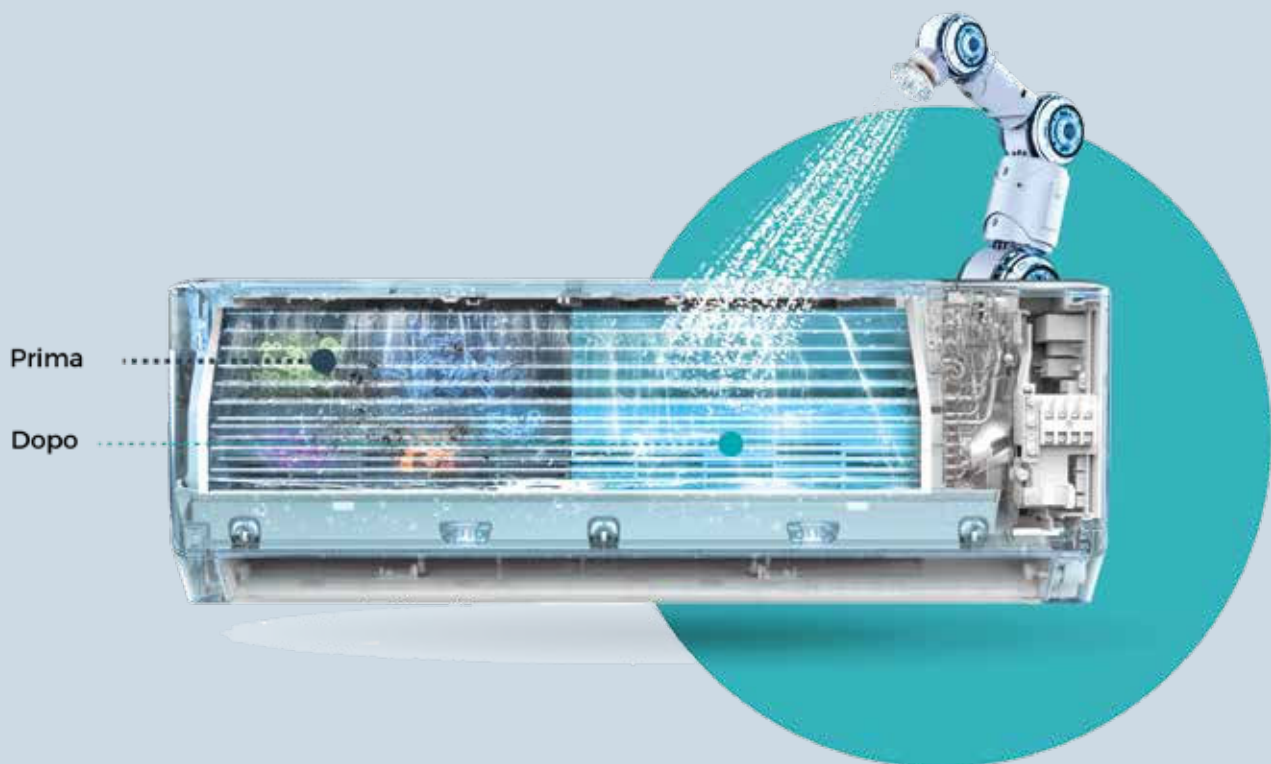
Tra le funzionalità finalizzate all'auto-sanificazione dell'unità, X-FAN prevede un prolungamento del funzionamento del ventilatore dell'unità interna per alcuni minuti dopo lo spegnimento della stessa, allo scopo di asciugare perfettamente lo scambiatore di calore e prevenire la formazione di muffe e batteri.





AUTO-CLEAN

Sull'evaporatore si possono accumulare nel tempo polvere e batteri. La funzione Autoclean è infatti stata pensata per una pulizia accurata ed efficace dell'evaporatore e consta di 4 fasi più la sterilizzazione a 56 °C. È possibile attivare la pulizia dell'evaporatore quando lo si desidera: a unità spenta, basta premere due tasti sul telecomando. La funzione vedrà svolgersi in sequenza fasi di condensazione, formazione di ghiaccio, sbrinamento e asciugatura finalizzate all'eliminazione di tutti i residui di polveri ed inquinanti e di ogni traccia di condensa: seguirà una quinta fase di sterilizzazione in cui l'unità evaporante verrà mantenuta per almeno 10 minuti a 56 °C di temperatura. Questo consentirà di immettere in ambiente sempre aria pulita e di preservare l'efficienza dello scambiatore di calore.





FILTRI OPTIONAL

FILTRO BIOLOGICO ANTI-BATTERICO



STRUTTURA:

è realizzata aggiungendo l'agente antibatterico biologico sulla rete del filtro.

FUNZIONE:

elimina efficacemente escherichia coli e stafilococco, ecc.

FILTRO TIO₂ DEODORANTE ANTI-BATTERICO



STRUTTURA:

prende il carbone attivo come vettore, mescolato al biossido di titanio.

FUNZIONE:

rimuove efficacemente odori e batteri.

FILTRO MITE CLEAR ANTI-ACARO



STRUTTURA:

nuovo materiale anti-acaro e anti-batterico.

FUNZIONE:

può difendere o prevenire l'acaro, per migliorare la qualità dell'aria interna.

FILTRO COMPOSITO IONI ARGENTO, CATECHINA, MITE CLEAR



IONI D'ARGENTO:

elimina efficacemente agenti cancerogeni, come stafilococco, streptococco, salmonella, ecc.

CATECHINA:

sterilizza efficacemente i batteri e altri inquinanti; previene le cause degli odori sgradevoli.

MITE CLEAR:

difende dall'acaro e ne previene efficacemente la formazione.

* Filtri ordinabili come kit da 6 pezzi ciascuno.

GIUSTA UMIDITÀ INDOOR



Con Airy anche il livello di umidità può essere:

✓ SMART

Airy è dotato di un sistema di controllo intelligente dell'umidità indoor, in modo da mantenere sempre condizioni di idratazione confortevoli. Un climatizzatore tradizionale, mentre raffredda contemporaneamente deumidifica: dopo un funzionamento prolungato l'umidità in ambiente può essere molto bassa e portare a disidratazione della pelle, con conseguente sensazione di discomfort.

Il controllo intelligente dell'umidità di Airy è diverso dalla modalità di deumidificazione di un climatizzatore tradizionale. Può mantenere l'umidità all'interno dell'intervallo più confortevole e formare una pellicola che trattiene l'acqua sulla superficie della pelle per preservare l'idratazione e prevenire la secchezza.

✓ PERSONALIZZABILE

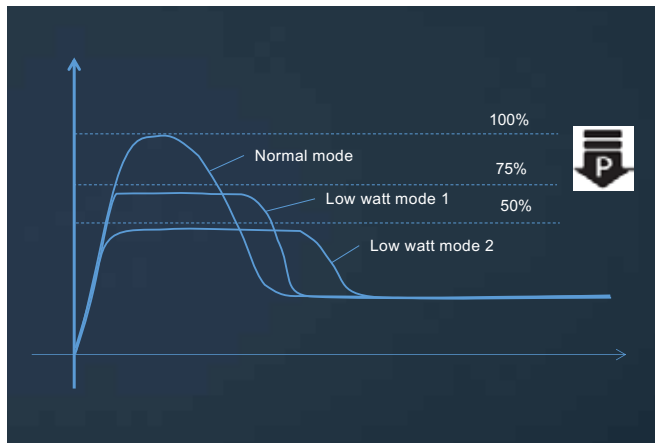
Inoltre, è anche possibile impostare il livello di umidità desiderato all'interno di un range definito per le modalità climatizzazione (40-80%) e deumidificazione (30-70%), scegliendo quindi quello più adatto alle proprie esigenze e preservando l'idratazione, tanto importante per la bellezza della pelle.



SPECIALE FUNZIONE LAUNDRY, ASCIUGATURA RAPIDA DELLA BIANCHERIA

Airy è dotato, oltre che della classica funzione dry, anche della funzione di deumidificazione in continuo, capace di soddisfare le necessità quotidiane di asciugatura della biancheria, svolgendo di fatto anche il ruolo di un deumidificatore vero e proprio.

FUNZIONALITÀ INTELLIGENTI



RIDUZIONE AUTOMATICA DEL CONSUMO

Airy può ridurre la capacità erogata per adeguarsi alla potenza disponibile tramite un solo pulsante o pulsanti combinati. La potenza viene ridotta al di sotto del 75% in modalità 1 a basso wattaggio e al di sotto del 50% in modalità 2 a basso wattaggio. Sebbene la potenza sia ridotta, il comfort non ne risente, soddisfando perfettamente la richiesta di minimo consumo energetico in alcune aree speciali.



CONNESIONE RAPIDA WIFI TRAMITE BLUETOOTH

Airy è dotato della funzione di abbinamento rapido Bluetooth, che può connettersi automaticamente alla rete e trovare i dispositivi nelle vicinanze. Rispetto ai tradizionali collegamenti WiFi è più veloce, comodo e affidabile.



SMART HOME CONTROLLO VOCALE INTELLIGENTE

Oggi puoi controllare tutte le funzionalità di Airy in modo smart con l'ausilio dei più diffusi Assistenti Virtuali*: utilizza l'app Google Home per comandare il tuo dispositivo intelligente. Con un semplice comando vocale potrai accendere e spegnere il climatizzatore, regolare la temperatura, cambiare la velocità di ventilazione o modalità e molto altro.

*Compatibilità con Amazon Alexa in via di certificazione per l'Italia

CONTROLLI EVOLUTI



COMANDO A FILO PROGRAMMABILE

Airy può essere controllato anche con comando a filo da installare a parete.

Consente di programmare accensione, spegnimento, selezionare la modalità e velocità di funzionamento, posizione flap, Timer giornaliero e programmi settimanali.



CONTROLLO CONTATTO ACCESSI

Il contatto on/off presente su Airy consente di gestire accensione e spegnimento dell'unità con la scheda magnetica di apertura della porta di ingresso (ad esempio di una camera di hotel). Inserendo la scheda il climatizzatore si attiva; estraendo la scheda l'unità si spegne: si evitano in questo modo sprechi di energia.

AIRY

CLIMATIZZATORI MONO E MULTISPLIT



INVERTER
Consumes less energy, more comfort

R32



TECNOLOGIA G-AI2
RISPARMIO ENERGIA



LANCIO ARIA FINO A
15,5 M



CONTROLLO Umidità
INTELLIGENTE



AMPIO ANGOLI
OSCILLAZIONE FLAP



ASCIUGATURA
BUCATO



VOLUME ARIA
+10%



LAMPADA UV-C
CONTRO VIRUS



EVITA FLUSSI DI
ARIA DIRETTI



COLD PLASMA PLUS



CONTROLLO INTELLIGENTE



MIN. TEMP.
IN CALDO/IN FREDDO



8 °C
RISCALDAMENTO



MAX TEMP.
CALDO



MAX TEMP.
FREDDO



AUTO RESTART
MEMORY



FUNZIONE "TURBO"



SBRINAMENTO
IBRIDO



7 VELOCITÀ DI
VENTILAZIONE



X-FAN



3D AIRFLOW



IFEEL PLUS



AUTO-CLEAN



3 MODALITÀ SLEEP



AUTO INTELLIGENTE



GOOGLE HOME
AMAZON ALEXA



WIFI CON
BLUETOOTH



DOOR CONTROL
(OPTIONAL)



WIRED CONTROLLER
(OPTIONAL)

Wifi



YBE1FB9
(Standard)



Telecomando
a raggi
infrarossi



XK76
(Optional)

Comando a
filo



CE52-24/F(C)*
(Optional)

Comando
centralizzato

*richiede l'utilizzo di un comando a filo
XK76 per ciascuna unità interna

CLASSE ENERGETICA



IN FREDDO



IN CALDO



IN CALDO

in condizioni
climatiche "più calde"
(applicazione mono)

INCENTIVI FISCALI



**SUPER
BONUS**



**65 %
DETRAZIONE
FISCALE**



**CONTO
TERMICO**



**50 %
DETRAZIONE
FISCALE**



AIRY

DATI TECNICI

Modello unità interna		GWH09AVCXB-K6DNA1B/I		GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	
Modello unità esterna		GWH09AVCXB-K6DNA1B/O		GWH12AVCXD-K6DNA1A/O	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,70 (0,85-4,00)	3,00 (1,00-4,60)	3,50 (0,85-4,50)	3,81 (1,00-4,90)
	BTU/h	9200	10236	12000	13000
EER/COP (EN14511)		4,5	4,41	4,00	4,00
Carico Termico ((Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo))*	kW	2,7	2,7/3,0/4,0	3,5	3,0/3,5/4,3
Efficienza stagionale ((SEER / SCOP) (clima medio/più caldo/più freddo))*		9,0	4,6/5,8/3,6	8,5	4,6/5,6/3,6
Classe energetica freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*		A+++	A++/A+++/A	A+++	A++/A+++/A
Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	105	822/724/2333	144	913/875/2508
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	m³/h	680-600-550-470-380-350-310		720-600-550-470-420-380-310	
Deumidificazione	l/h		0,8		1,4
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°		7/2		7/2
Pressione sonora U.I. [sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.-(auto**)]	dB(A)	41-38-36-34-30-26-22-(19**)		44-38-36-34-31-29-25-(19**)	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)		50		53
Potenza sonora U.I. [sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.-(auto**)]	dB(A)	59-52-50-48-44-40-36-(33**)		60-52-50-48-45-43-39-(33**)	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)		62		64
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Potenza elettrica assorbita nom. (min.-max.)	kW	0,600 (0,10-1,40)	0,680 (0,15-1,60)	0,875 (0,10-1,60)	0,952 (0,18-1,80)
Massimo consumo elettrico	W/A	1600/6,3		1800/7,3	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,70/0,473		0,80/0,540	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Lunghezza minima/massima delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	15		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt/Lar./Pro.)	mm	292/907/200		292/907/200	
Dimensioni nette U.E. (Alt/Lar./Pro.)	mm	555/732/330		555/802/330	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	10,5/27		10,5/30	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffreddamento: da -15 °C a +50 °C

Riscaldamento: da -15 °C a +30 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

** (auto) pressione/potenza sonora con velocità di ventilazione che si abbassa automaticamente al di sotto della superba quando la temperatura ambiente scende sotto i 25 °C in modalità freddo

Modello unità interna		GWH18AVDXE-K6DNA1A/I		GWH24AVEXF-K6DNA1A/I	
Modello unità esterna		GWH18AVDXE-K6DNA1A/O		GWH24AVEXF-K6DNA1A/O	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,30 (1,00-6,50)	5,60 (1,10-6,80)	7,10 (1,00-8,90)	7,80 (1,50-9,50)
	BTU/h	18100		24225	
EER/COP (EN14511)		3,60	4,10	3,80	4,10
Carico Termico ((Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo))*	kW	5,3	4,1/4,3/5,0	7,1	5,6/5,7/6,3
Efficienza stagionale ((SEER / SCOP) (clima medio/più caldo/più freddo))*		8,5	4,6/5,8/3,7	8,5	4,6/5,7/3,6
Classe energetica freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*		A+++	A++/A+++/A	A+++	A++/A+++/A
Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	218	1247/1038/2838	292	1704/1400/3675
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	m³/h	1100-1000-910-850-790-730-660		1350-1150-1050-950-900-850-800	
Deumidificazione	l/h		1,8		2,5
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°		7/2		7/2
Pressione sonora U.I. [sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.-(auto**)]	dB(A)	45-43-42-41-35-31-28-(23**)		51-47-44-42-40-37-35-(29**)	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)		59		60
Potenza sonora U.I. [sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.-(auto**)]	dB(A)	60-58-57-56-50-46-43-(38**)		65-61-58-56-54-51-49-(43**)	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)		65		70
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,472 (0,10-2,50)	1,365 (0,18-2,30)	1,87 (0,22-2,75)	1,90 (0,29-3,70)
Massimo consumo elettrico		2300/11,5		3700/12,3	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,95/0,641		1,4/0,945	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,7 (1/2")		15,88 (5/8")	
Lunghezza minima/massima delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	25		25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		40	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt/Lar/Pro.)	mm	347/970/257		347/1110/257	
Dimensioni nette U.E. (Alt/Lar/Pro.)	mm	555/873/376		660/958/402	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	15/37		17,5/42,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffreddamento: da -15 °C a +50 °C

Riscaldamento: da -15 °C a +30 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

** (auto) pressione/potenza sonora con velocità di ventilazione che si abbassa automaticamente al di sotto della superbassa quando la temperatura ambiente scende sotto i 25 °C in modalità freddo