ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT

Sipas Nenit 109 të Ligjit nr. 04/L-042 për Prokurimin Publik të Republikës se Kosovës, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04/L-237, ligjin Nr. 05/L-068 dhe ligjin Nr. 05/L-092

Një ankesë kundër: KOMISIONI QENDROR I ZGJEDHJEVE

Për Aktivitetin e Prokurimit Nr. i AP: 320-24-6330-1-2-1

Sa i përket tenderit për Furnizimi dhe montimi i klimave per KQZ-në

ANKESË

1. Identifikimi i ankuesit*

Shëno emrin e plotë të kompanisë suaj

AS Tech SH.P.K.

NUI 601262611

Adresa AHMET KRASNIQI

Vendi PRISHTINË

Kodi postar

Numri Telefonit

Emri i plotë i përfaqësuesit të kompanisë suaj AFRIM SADIKU

Adresa elektronike shpk.astech@gmail.com

Data e parashtrimit të ankesës 06.09.2024

2. Identifikimi i avokatit

Parashtruesi i ankesës mund ta parashtroj ankesën vetëm ose përmes avokatit të tij. Nëse ankesa parashtrohet përmes avokatit, atëherë duhet bashkangjitur autorizimin e përfaqësimit me <u>PROKURË</u>.

Shëno të dhënat si në vijim:

Emri i avokatit

Adresa e plotë

Numri i Telefonit

Numri i faks-it

Adresa elektronike

3. Të dhënat mbi aktivitetin e prokurimit

^{*}Ankues do të thotë një palë e interesuar për parashtrim të ankesës.

Shëno një përshkrim te shkurtër lidhur me datën dhe vendin në të cilën është publikuar " Njoftimi për Kontratë" apo "Njoftimi për konkurs te projektimit" dhe, nëse aplikohet "Njoftimi për dhënie të Kontratës" "Njoftimi për Rezultatet e Konkursit të Projektimit", apo "Njoftimi për anulim te aktivitetit te prokurimit", nëse aplikohet, afatin e fundit për dorëzimin e tenderit, datën dhe orën e fillimit të procesit për Hapjen e Tenderëve, si dhe kriteri për dhënie të kontratës:

Ankesa i përket grupeve:

Furnizimi dhe montimi i klimave per KQZ-në

Data e shpalljes 28.06.2024

data e hapjes se ofertave 22.07.2024

data e vendit te AK-se 28.08.2024

data e Kerkeses per rishqyrtim 02.09.2024

Data e Refuzimit te Kerkeses per rishqyrtim 03.09.2024

4. Procesi i Hapjes së tenderëve, nëse aplikohet

A keni marrë pjesë në procesin e Hapjes së tenderëve? Nëse po, specifikoni shkurtimisht ecurinë e procesit të Hapjes së Tenderëve.

Po	Jo 🛚
----	------

5. Njoftimi mbi Eliminimin e Tenderuesve, nëse aplikohet

A jeni njoftuar me shkrim lidhur me eliminimin tuaj nga pjesëmarrja e mëtutjeshme në aktivitetin e prokurimit ?

Po 🗵	Jo 🗆
<i>I ()</i> 🔼	./(/

6. Zgjidhja preliminare e mosmarrëveshjeve

A keni bërë kërkese për rishqyrtim pranë AK lidhur me arsyet e eliminimit tuaj?

Po	\boxtimes	J ₀]

Nëse po, ofroni detaje mbi këtë fakt dhe bashkëngjit një kopje te vendimit te miratuar nga AK gjate kontestit paraprak te zgjidhjes se mosmarrëveshjeve ne përputhje me nenin 108A te LPP-se.

Ne sistem

7. Dispozitat e shkelura nga Autoriteti Kontraktues

Specifikoni dispozitën ose dispozitat e LPP-së që supozohet të jenë shkelur nga Autoriteti Kontraktues që nga momenti i publikimit të Njoftimit për Kontratë/Konkurs te Projektimit, dhe nëse aplikohet gjerë në përmbylljen e këtij aktiviteti të prokurimit me publikimin e Njoftimit për Dhënien e Kontratës apo Njoftimit për Rezultatet e Konkursit të Projektimit apo Njoftimit për Anulim.

Neni 6 LPP Neni 7 LPP Neni 59 LPP Neni 60 LPP

Neni 43 Ndërprerja e procedurave të prokurimit - Rregullorja e prokurimit publik

8. Deklaratë detale mbi faktet dhe argumentet

Përshkruani rrethanat faktike që përbëjnë supozimin për shkeljen e dispozitave të LPP-së. Ofroni deklaratë të qartë dhe të detajuar për faktet dhe argumentet të cilat mbështesin secilën bazë të ankesës tuaj.

Parashtrojme kete Ankese lidhur me pakenaqesine e Anulimit te aktivitetit te prokurimit me titull **Furnizimi dhe montimi i klimave per KQZ-në me nr.** 320-24-6330-1-2-1. perkatesisht me eleminimin e ofertes tone.

Oferta e Astech shpk ploteson te gjitha kerkesat e dosjes se tenderit poashtu edhe katallogu i prezentuar nga ne i ploteson kushtet e kerkuara nga AK. Ishte shume befasuese arsyeja e eleminimit te ofertes tone, me arsyetimin se niveli i operimit te temperaturav nuk eshte njejte me ate qe AK ka kerkuar, ku ne fakt ne kemi ofertuar me produkete edhe me te mira se qe AK ka kerkuar. Ak ka kerkuar paisje - klima me nivel operimi -15 grad/ 45 grade, ndersa ne kemi ofretuar me klima qe kane nivele te operimit -15 grad dhe plus 53, dmth klimat tone jane edhe me te mira se qe Ak ka kerkuar sepse ato do te ftohin edhe kur jasht eshte plus 53 dhe jo vetem kur eshte plus 45 veres.

Edhe ne letren standarede AK ka kerkuar kete sqarim dhe te njejtin e kemi dhene, per me shume AK ka mund te shfletoj web faqen e prodhuesit dhe te bindet per origjinalitetin e te dhenave. Te dhenat jane origjinale sipas faqes se internetit te tbrendit qe kemi ofertuar, per cdo paqartesi ose mos njohuri se si vleresohen/lexohet nivelet e opeirmti do te kishte mund te adresohet tek ne dhe do te merrnim pergjigje nga pordhuesi ose vete AK ose komisioni do te mund te kerkonin ate sqarim nga prodhuesi. E themi kete sepse duhet te shfrytezoihet te gjitha mundesite per tu vleersuar nje oferte, prandaj nuk pajtohemi per eleminimin te ofertes tone kur jemi shume te vetedijshem se kemi oferte te pergjegjshme. AK ke shqyrtimin e kerkeses per rishqyrtim ka cek se AK nuk e konteston faktin se keni dhene temperature te operimit me te mire se qe AK ka kerkuar por vetem se AK e ka pasur te paqarte nivelin e temperaturave te operimit.

Lidhur me qasjen qe AK na ka dhne permes emaillit vleresojm se OE Infinit ka paraqitur nje katallog qe duhet te hulumtohet me tutje, OE Infinit ka ofertuar me brendin Chigo, i cili ka shume paqartesi sepse ajo fletushke e bashkangjitur me emrin e modelit KSK82D26UEZE3 chigo, nese e shfetojme ne google ne linkun: https://issuu.com/satursrl/docs/catalogo_chigo-galileo_def_compressed Del nje katallog qe edhe ju si AK mund ta vleresoni qe i ka specifikat ndryshe nga qka

^{**} Sipas Nenit 118 të LPP, OSHP-ja do të kthej tarifën tuaj nëse ankesa aprovohet si e bazuar. OSHP-ja mund të kërkoj një gjobë shtesë deri në 5,000 Euro në rastet kur OSHP-ja konstaton që të gjitha apo cilado nga pretendimet e parashtruara në ankesë kane qenë e rrejshme ose mashtruese.

OE Infinit i ka dhene ne katallog. Kete katallog po e bashkangjesim edhe ne si dokumente shtese ku ne faqen 20 e shihni qe klasa e enrgjise ne katallogun origjinal te web faqes ne ftohje eshte A me dy plusa ndersa ne ngrohje ka nje plus, ndersa katallogu ose fletushka qe e ka bashkangjit OE Infinit ka A tre plusa ne ngrohje dhe A dy plusa ne ftohje.

Kur behet fjale per te njejtin brendi madje edhe te njejtin model te atij brendi me nr. KSK82D26UEZE3 eshte e pamunur te kete dallime, sepse eshte katallog i 2024 i emeruar me ate numer te modelit.

Pse ka dallime edhe ne nivelet tjera te vlerave referente te kapaciteteve te ndryshme kemi pritur te shqyrtohet nga AK ne kerkesen per rishqyrtim qe kemi bere, por nuk kemi marr ndonje pergjigje qe AK ka hulumtuar kete.

Vleresim detaj te katallogt tone ose hulumtim te web faqe ose tregut per produktet qe ne kemi sjell per tu bindur ne pergjegjshmerine tone por edhe vleersim te te dhenave te sakte te modelit KSK82D26UEZE3 te katallogut te Chogos qe ka ofertuar OE Infinit, besojme kemi te drejte te marrim vleresim nga profesionist se pse i njejti model me te njejtin nr ne web te internetit ka te dhena tjera ndersa si katallog i bashkagjitur i ka te dhenat tjera. Perfundimisht kerkojme nga OSHP vleresim detaj te pretendimeve tona, kerkojme nga eksperti shqyrtues hulumtim te burimit te sakt te te katallogut te OE Infinit, nese katallogu eshte marr direkt nga prodhuesi apo ekziston ne web me ato te dhen ate njejta, sepse burimet tjera te marrjes se tij nuk jane te sigurta.

Kerkojme edhee vleresim te ofertes tone me bindjen se kemi dhene oferte te pergjegjshme.

9. Dëmet materiale

Përshkruaj mënyrën se si shkelja e supozuar i ka shkaktuar ose kërcënohet t'i shkaktojë dëme materiale parashtruesit të ankesës, në rast se përfshini pretendime për kompensim.

Te papercaktuara

10. Lista e dokumenteve (dëshmive) të bashkangjitura

Nëse aplikohet, bashkëngjitni Ankesës dokumentet e renditura më poshtë:

- a) një kopje të publikimit të "Njoftimit për Kontratë" apo "Njoftimit për Konkurs të Projektimit.
- b) një kopje të publikimit për "Njoftimin e Dhënies së Kontratës" apo "Njoftimin për Rezultatet e Konkursit të Projektimit" apo "Njoftimit për Anulim".
- c) një kopje të letrës së eliminimit të tenderuesit/kandidatit/ letrës se tenderuesit të pasuksesshëm/ letrës për mos para-kualifikim.
- d) një kopje të procesverbalit të hapjes publike të tenderëve, nëse aplikohet,
- e) bashkëngjit një kopje te vendimit te miratuar nga AK gjate kontekstit paraprak te zgjidhjes se mosmarrëveshjeve ne përputhje me nenin 108A te LPP-se,
- f) Dëshminë e pagesës së tarifës së ankimit në përputhje me nenin 118 të LPP-se, dhe
- g) të gjitha korrespondencat e juaja me autoritetin kontraktues duke përfshirë e-mailat si dhe çdo informatë të shkruar që ka të bëjë me këtë aktivitet prokurimi, si dhe me secilin pretendim të paraqitur në ankesë.

***Sipas Nenit 111.2 të LPP, Parashtruesi i ankesës, origjinalin e ankesës do t'ia dorëzojë OSHP-së dhe njëkohësisht një kopje do t'ia dërgojë në mënyrën më të shpejtë të mundshme Autoritetit Kontraktues.





Chigo: leader globale nel settore della climatizzazione

Chigo è un'azienda leader nel settore degli elettrodomestici e della climatizzazione con sede a Nanhai, Foshan, Guangdong, in Cina. Fondata nel 1994, ha alle spalle una storia di successo lunga 25 anni: Chigo è, infatti, presente in oltre 180 paesi in tutto il mondo ed ha ottenuto numerosi riconoscimenti per la qualità dei suoi prodotti e per l'innovazione delle tecnologie utilizzate.

Un nuovo sito di produzione.

Nel gennaio 2022, Chigo apre una nuova sede produttiva a Shui, Zhaoqing, in Cina completamente dedicata alla ricerca e sviluppo di climatizzatori, frigoriferi e pompe di calore dotati di tecnologie all'avanguardia e sostenibili. Lo sviluppo sostenibile è un tema molto importante per l'azienda che ha scelto di adottare una serie di misure per ridurre l'impatto ambientale della sua attività, tra cui l'utilizzo di materiali riciclati e l'ottimizzazione dei processi produttivi.

■ Viaggio nell'innovazione

Valore del marchio al 2023: 2.582.988.661,86 € Capacità produttiva: 10 milioni di pezzi annui

1994

Nasce CHIGO

2006

CHIGO raggiunge un indice di efficienza energetica di 5.0 per i climatizzatori Super King.

2008

CHIGO lancia il primo climatizzatore industriale "Dual energy-saving", il cui consumo di energia in stand-by è di solo 1 W.

2009

CHIGO lancia il climatizzatore intelligente con inverter a triplo nucleo della serie Super King.

2010

CHIGO lanca il primo climatizzatore inverter antibatterico Cu+.

2011

CHIGO lancia il condizionatore d'aria full inverter DC della serie Super King.



2017

CHIGO lancia lo Smart King IV-Model 200, premiato come il miglior climatizzatore del settore.

2018

CHIGO si classifica tra le dieci migliori aziende export cinesi nell'ambito della climatizzazione.

2020

CHIGO collabora con i principali istituti di ricerca scientifica nazionali per aprire una nuova strategia che renda possibile un business della climatizzazione innovativo e sostenibile.

2022

Apertura dell'impianto di produzione CHIGO Sihui

2012

CHIGO lancia il primo climatizzatore cloud con inverter al mondo.

2015

CHIGO Smart King Series stabilisce il record come miglior condizionatore smart al mondo.

2016

CHIGO conquista le classifiche per il suo programma smart con prestazioni integrate.



Maggiore efficienza energetica

Modalità ECO

Con la funzione ECO, il climatizzatore d'aria può garantire la refrigerazione a bassa frequenza per un miglior controllo dei consumi elettrici. Il climatizzatore montato a parete consente un risparmio di energia elettrica del 30% rispetto a un climatizzatore di tipo cabinet che arriva a un risparmio solo del 20%.





Refrigeranti ecologici R32 e R290

I refrigeranti ecologici soddisfano gli standard internazionali di sicurezza ambientale e di efficienza energetica.

Energy saving

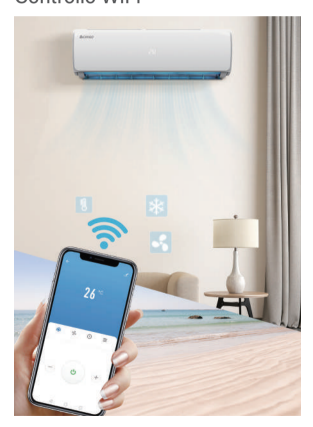
Il refrigerante ecologico utilizzato ha un ODP zero: ciò garantisce la massima salvaguardia dello strato di ozono terrestre.

Vantaggi rispetto al refrigerante R410a



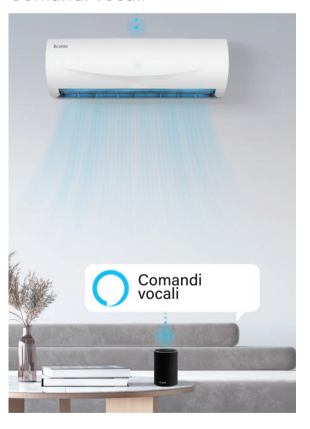


Controllo WiFi



È possibile collegare il climatizzatore al WIFI e controllarlo tramite dispositivi smart come il telefono cellulare, in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.

Comandi vocali



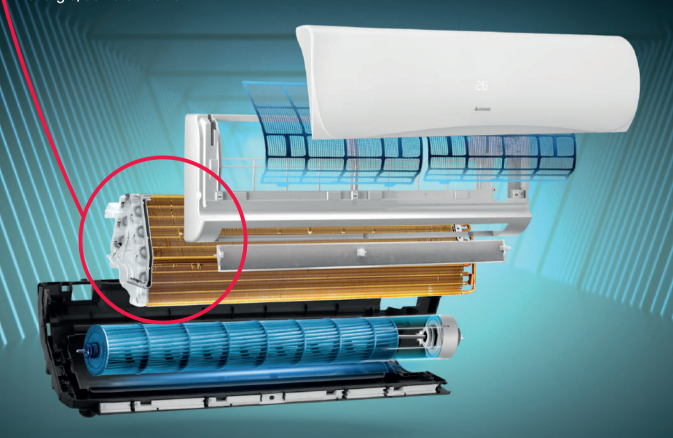
Attraverso l'interazione vocale con il climatizzatore, gli utenti possono eseguire operazioni smart come l'accensione e la regolazione della temperatura.

Golden Fin

La tecnologia Golden Fin è applicata alle alette del condensatore e dell'evaporatore del climatizzatore: aumenta l'efficienza e la durata dell'unità; funziona sfruttando le proprietà dell'oro, un metallo caratterizzato da un'elevata conducibilità termica e resistente alla corrosione all'usura.

Tecnologia Golden Fin:

- Migliore efficienza energetica: la finitura sottile e uniforme del sistema Golden fin riduce la resistenza al passaggio dell'aria e dunque l'energia necessaria al trasferimento del calore migliorando così l'efficienza energetica del climatizzatore.
- Maggiore durata: gli agenti corrosivi a cui il climatizzatore è esposto, come umidità o
 inquinamento, hanno una minore possibilità di danneggiare l'apparecchio poiché l'oro è un
 metallo che presenta un'ottima resistenza a questo tipo di agenti.
- Migliore igiene: l'oro ha proprietà antibatteriche e antifungicide, grazie ad esse il climatizzatore è meno esposto alla proliferazione di microorganismi che possono causare allergie, asma o infezioni.







Sistema autopulente centralizzato

Il climatizzatore dispone di un sistema autopulente centralizzato: l'espansione a freddo prodotta dal gelo scioglie e distacca la polvere e lo sporco dalla superficie delle alette; successivamente, la condensa prodotta dal rapido sbrinamento porta via la polvere e lo sporco accumulatosi sulla superficie dell'evaporatore interno; la temperatura massima sale a oltre 56° C in modo da uccidere batteri e virus dannosi e ottenere rimozione della polvere, sterilizzazione, prevenzione della muffa, aria salubre e pulizia.



I Guida alle icone

Confortevole



Deumidificazione indipendente

Per rimuovere efficacemente l'umidità dalla stanza e renderla asciutta.



Raffreddamento/riscaldamento potente

Massimizza la capacità di raffreddamento o riscaldamento in uscita, ottenendo un raffreddamento o un riscaldamento rapido nella stanza.



Flusso d'aria 4D

Il design a tutto tondo consente un flusso d'aria completo.



Raffreddamento - 15 °C

Anche quando la temperatura esterna è particolarmente bassa (fino a -15°C), il climatizzatore continua a refrigerare normalmente (solo per alcuni prodotti).



Sistema di funzionamento a bassa rumorosità

Le pale della ventola a flusso incrociato di grande diametro si integrano perfettamente con il condotto dell'aria e permettono di ridurre la rumorosità senza diminuire il volume d'aria e la capacità di infroddimento.



Display LED a luce soffusa

Grazie al design integrato, il display è collocato all'interno del pannello. In questo modo è possibile ottenere un maggior risparmio energetico ed un sonno migliore.



Modalità sleep

Grazie al design integrato, il display è sapientemente collocato all'interno del pannello. Se non viene effettuata alcuna operazione nell'arco di 30 secondi, il display si oscura automaticamente e la luminosità si riduce del 30%.

Vantaggioso



Temporizzatore

Può impostare l'accensione/spegnimento automatico in un arco di 24 ore.



Autodiagnosi

Monitora in autonomia guasti e anomalie mostrando il codice sull'unità interna.



Memoria in caso di interruzione di corrente

Il chip principale memorizza automaticamente le impostazioni di funzionamento correnti. Quando il condizionatore d'aria perde improvvisamente l'alimentazione o si spegne, una volta ripristinato il funzionamento, il dispositivo riattiverà automaticamente le precedenti impostazioni.



Uscita di scarico a due vie

Il tubo di scarico può essere collegato al lato destro o sinistro dell'unità interna per facilitarne l'installazione.



Controllo WIF

Attraverso la funzione di controllo WIFI, è possibile controllare facilmente il climatizzatore con dispositivi Smart come smartphone e tablet.



Funzionamento ad ampio voltaggio

Il climatizzatore può essere avviato e fatto funzionare tra 170V e 265V per evitare danni causati da una tensione instabile.



Misurazione precisa della temperatura

Il sensore della temperatura ambientale è montato sul lato destro dell'apparecchio, ciò consente un rilevamento uniforme della temperatura.

Salutare



Pulizia automatica

Premendo il tasto Clean, il climatizzatore entra in modalità pulizia e la polvere sulla superficie delle alette viene rimossa dal flusso rapido di condensa.



Ioni negativi

Con il rilascio di ioni negativi, elimina odori, polvere e fumo, portando aria fresca e salubre.



Filtro ad alta densità

Il filtro ad alta densità protegge più efficacemente dalla polvere e dagli agenti inquinanti.

Risparmio energetico



Refrigerante R32

Refrigerante ecologico con prestazioni e stabilità eccellenti.



Refrigerante R290

Refrigerante ecologico con prestazioni e stabilità eccellenti.



Conversione completa della frequenza DC

Compressore inverter DC ad alta efficienza e risparmio energetico, motore DC senza spazzole e valvola di espansione elettronica.



Tecnologia Gold Fin dorato di nuova generazione

Migliora le caratteristiche idrofile delle alette, le mantiene asciutte, riduce la polvere ed evita la proliferazione dei batteri, migliora l'efficienza dello scambio termico.

Sicuro e durevole



Design antiruggine a 6 strati

L'unità esterna adotta una tecnologia di rivestimento antiruggine a 6 strati per garantire un'elevata brillantezza.



Struttura ignifuga

Struttura ignifuga più sicura.



Tubo di scarico in EVA, tecnologia avanzata

Tubo di drenaggio in EVA di alta qualità, caratterizzato da una lunga durata e da un drenaggio regolare.

CLIMATIZZATORI FISSI

Moon



0000 DTU	10000 DTI
9000 BTU	12000 BTU

King



9000 BTU	12000 BTU
18000 BTU	24000 BTU
Dual 9+12	Trial 9+9+12



Aero



9000 BTU	12000 BTU
18000 BTU	24000 BTU
Dual 9+12	Trial 9+9+12



















Deumidificazione indipendente

Raffreddamento/ Riscaldamento Turbo

Flusso d'aria 4D

Raffreddamento - 15 °C

Sistema di funzionamento a bassa rumorosità

Impostazione luce soffusa







Pulizia Ioni negativi automatica



Filtro ad alta densità



Refrigerante R32



Conversione completa della frequenza DC



Golden Fin



Temporizzatore



Autodiagnosi



Memoria in caso di interruzione di corrente



Uscita di scarico a due vie



Controllo WIFI



Funzionamento ad ampio voltaggio



Misurazione precisa della temperatura



Design antiruggine a 6 strati



Struttura ignifuga



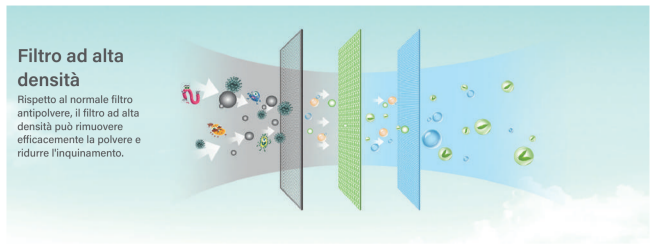
Tubo di scarico in EVA

CARATTERISTICHE

- Classe energetica in raffreddamento A+++
- Classe energetica in riscaldamento A++
- 3 funzioni in uno (raffreddamento deumidificazione riscaldamento)
- Sistema filtrazione ioni negativi
- Filtro ad alta densità
- Timer 24 ore
- Gas R32
- Funzione sleep
- Autodiagnosi
- Sistema 4D, sistema di canalizzazione laterale dell'aria che consente un flusso omogeneo.
- Sistema autopulente centralizzato
- Golden Fin
- Controllo WI-FI



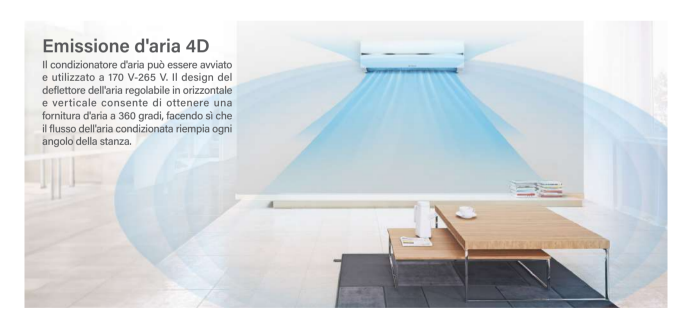






Ioni negativi

Grazie agli ioni negativi, elimina odori, polvere e fumo rilasciando solo aria fresca e sana.





Il design del deflettore d'aria regolabile orizzontalmente e verticalmente distribuisce l'aria a 360°, raggiungendo così ogni angolo della stanza.





				A+++, HIGH E	ND moon					
CHIGO SPECIFI	CATION-20	023	1B+	-Y8	1B+H8					
Modello			9	9K		12K				
Tipi climatici applicabili			Т	1	T1					
Frequenza nomi	nale e Volt	aggio (Ph-V-Hz)	1-220-2	1-220-240/50		240/50				
Modalità			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento				
Capacità nomina			2600(150~3600)	4100(200~4830)	3500(380~4600)	5000(430~6200)				
Potenza d'ngres	so (W)		630(120~1400)	1150(150~1800)	810(120~1460)	1330(150~1800)				
Corrente d'ingre	sso (A)		3.1(0.6~7.0)	5.8(0.8~9.0)	4.7(0.6~7.3)	6.2(0.8~9.0)				
EER/COP(W/W)		4,12	3,75	4,32	3,75				
SEER/SCOP (W	/W) medio)	8,5	5,1	8,5	5,1				
Classe energetic	ca media		A+++	A++	A+++	A++				
Tipo di ventola			Capi	llare	Сар	illare				
Tipo/peso del re			R32/		R32/	580g				
Modalità di sbrir			Au	to	Αι	ıto				
Rimozione dell'u		n)				/				
	Modello		FTz-AN09	8ACBA-H	FTz-AN09	8ACBA-H				
Compressore	Tipo (rota Scroll)	tivo, pistone,	Rota	tivo	Rota	ativo				
	Marca		GR	EE	GF	REE				
	Circolazio interna (n	one dell'aria n3/h)	≥600	m3/h	≥700	m3/h				
	Misure (n	nm) (L*P*A)	686×25	52×215	786×281×210					
Unità interna	Dimensioni scatola (mm) (L*P*A)		892*36	62*270	892*362*270					
		o/lordo (Kg)	9,	5	9	,5				
	Livello di pressione acustica (dB/A)		18-36		18-40					
		sonora (dB/A)	28-	46	28	-50				
		nm) (L*P*A)	812×31			14×540				
		ni della scatola	850*34			47*592				
Unità esterna		o/lordo (Kg)	2	3	2	4				
		pressione			51					
	acustica (5	1	5	51				
		sonora (dB/A)			6	61				
Intervallo di temperatura di esercizio		C°	16-	31	16-31					
Intervallo di temperatura ambiente	Esterno	C°	Raffreddamento: -16 -20		1	nto: -16 ~ 46/ nto: -20 ~ 46				
Intervallo di temperatura ambiente	Interno	C°	Raffreddamento: $17 \sim 32/R$ iscaldamento: $0 \sim 30$						1	nto: 17 ~ 32/ nto: 0 ~ 30
		ida/ Parte Lunghezza	φ6.0+φ9.0×3000		φ6.0+φ9.0×3000					
Tubazione del refrigerante	"Lunghezza massima del tubo del refrigerante /Dislivello massimo (mm)"		15/5		15/5					













Deumidificazione indipendente



Raffreddamento/ Riscaldamento Turbo



Raffreddamento - 15 °C



Sistema di funzionamento a bassa rumorosità



Impostazione luce soffusa



Modalità sleep



Pulizia automatica



Refrigerante R32



Conversione completa della frequenza DC



Golden Fin Temporizzatore



Misurazione precisa della temperatura



Autodiagnosi



Memoria in caso di interruzione di corrente



Uscita di scarico a due vie



Controllo WIFI



Funzionamento ad ampio voltaggio



Design antiruggine a 6 strati



Struttura ignifuga



Tubo di scarico in

CARATTERISTICHE

- Classe energetica in raffreddamento A++
- Classe energetica in riscaldamento A+
- 3 funzioni in uno (raffreddamento deumidificazione riscaldamento)
- Timer 24 ore
- Gas R32
- Funzione sleep
- Autodiagnosi
- Sistema autopulente centralizzato
- Golden Fin
- Controllo WI-FI









CHIGO SPECIFICAT	ION-2023		4.0(R32)	4.0(R32)	4.0(R32)	4.0(R32)	
Modello	odello		9K		12K		18K		24K	
Tipi climatici applica	bili		Т	1	1	1	T1		T1 T1	
Frequenza nominale	e Voltaggio (I	Ph-V-Hz)	1-220-2	240/50	1-220-	240/50	1-220-240/50		1-220-240/50	
Modalità			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale (3500W (300W ~ 3800W)	3500W (300W ~ 3900W)	3500W (300W ~ 3800W)	3500W (300W ~ 3900W)	5100W (500W ~ 5400W)	5100W (500W ~ 5600W)	6500W (600W ~ 6600W)	6500W (600W ~ 6800W)
Potenza d'ngresso (W)		1090W (150W ~ 1400W)	990W (150W ~ 1270W)	1090W (150W ~ 1400W)	990W (150W ~ 1270W)	1680W (170W ~ 1850W)	1540W (170W ~ 1900W)	2000W (210W ~ 2180W)	1850W (210W ~ 2050W)
Corrente d'ingresso	(A)		4.9A (0.8A~6.9A)	4.5A (0.8A~6.2A)	4.9A (0.8A~6.9A)	4.5A (0.8A~6.2A)	7.9A (1.0A~8.3A)	7.3A (1.0A~8.5A)	9.2A (1.2A~10A)	8.5A (1.2A~9.4A)
EER/COP(W/W)			3,70	3,71	3,70	3,71	3,71	3,70	3,60	3,70
SEER/SCOP (W/W)	medio		6,1	4	6,1	4	6,1	4	6,1	4
Classe energetica m	edia		A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Tipo di ventola			capi	llare	capi	llare	capi	llare	сар	illare
Tipo/peso del refrige	erante		R32/	530g	R32/	530g	R32/	1010g	R32/	1200g
Modalità di sbriname	ento		Αι	ito	Αι	ıto	Αι	ıto	Aı	uto
Rimozione dell'umid	ità (L/h)			/		/	,	/		/
	Modello		KSK82D2	26UEZE3	KSK82D	26UEZE3	KSN140[D33UFZ3	KTN150	D42UFZ
Compressore	Tipo (rotative	o, pistone,	Rota	ativo	Rotativo		Rotativo		Rotativo	
	Marca		GMCC		GM	ICC	GMCC		GMCC	
Unità interna	Circolazione interna (m3/		≥600m3/h		≥600m3/h		≥700m3/h		≥1000m3/h	
	Misure (mm) (L*P*A)		784 ×280 x 213		784 ×2	80 x 213	856 x 280 x 213		950 x 314 x 242	
	Dimensioni scatola (mm) (L*P*A)		870×367×282		870×3	67×282	940×30	67×282	1045×4	03×327
	Peso netto/lordo (Kg)		10/12		10	/12	11/13		14/17	
	Livello di pre acustica (dB		28~40		28-	~40	30-	-42	32	-44
	Potenza son		38~50		38,	~50	40	-52	42	-54
Unità esterna	Misure (mm)) (L*P*A)	700×260×503		700×26	60×503	835×32	22×546	835×3	22×546
	Dimensioni o scatola (mm		798×321×554		798×3	21×554	934×38	32×608	934×382×608	
	Peso netto/I		21/23		21,	/23	30,	/32	32	/35
	Livello di pre acustica (dB		5	3	5	3	55		5	55
	Potenza son		6	3	6	3	6	5	65	
Intervallo di temperatura di esercizio		C°		-31		-31		-31		-31
Intervallo di temperatura ambiente	Esterno	C°		nto: -15 ~ 53/ nto: -20 ~ 30	Raffreddamento: -15 ~ 53/ Riscaldamento: -20 ~ 30				Raffreddamento: -15 ~ 53/ Riscaldamento: -20 ~ 30	
Intervallo di temperatura ambiente	Interno	C°		nto: 17 ~ 32/ nto: 0 ~ 30		nto: 17 ~ 32/ nto: 0 ~ 30	Raffreddamento: 17 ~ 32/ Riscaldamento: 0 ~ 30			ento: 17 ~ 32/ ento: 0 ~ 30
Tubazione del refrigerante	Tubazione del Parte liquida/ Parte		φ6+φ9×3000		φ6+φ9×3000		φ6+φ9×3500		φ6.0+φ12×4000	
"Lunghezza massima del tubo del refrigerante /Dislivello massimo (mm)"		15/5		15/5		15/5		15/5		





Specification Multi outdoor	MOTORE DUAL	MOTORE TRIAL				
MODELLI	COU2-18HFN4	COU3-27HFN4				
Capacità di raffreddamento (W)	5300	7900				
Capacità di riscaldamento (W)	6100	9000				
Alimentazione	220-240	V/50Hz/1ph				
Potenza assorbita per il raffreddamento (W)	1640	2300				
COEFFICIENTE SEER	6,10	6,20				
		4++				
Corrente di raffreddamento (A)	7,2	10				
Potenza assorbita per il riscaldamento (W)	1640	2300				
Coefficiente SCOP	4,00	4,00				
		A+				
Corrente di riscaldamento (A)	7,2	10				
Massima potenza assorbita (W)	1750	3000				
Corrente massima (A)	7,6	13,0				
Cavo (mm2)	(4x1.5)x2	(4x1.5)x3				
Compressore	G	GMCC				
Lunghezza massima del tubo (m)	15	15				
Lunghezza max. totale del tubo (m)	30	45				
Dislivello massimo (m)	10	10				
Dislivello interno massimo (m)	8	8				
Gas		R32				
Parte liquida	6,35(1/4")x2	6,35(1/4")x3				
Parte gassosa	9,53(3/8")x2	9,53(3/8")x3				
Temperatura di esercizio (raffreddamento)	-5~+55	-5~+55				
Temperatura di esercizio (riscaldamento)	-15~+34	-15~+34				
Misure nette (mm)	865*325*545	965*400*810				
Dimensioni della scatola (mm)	950*385*615	1070*525*880				
Peso (kg)	31,0	59,5				
Peso (kg)	34,0	63,5				









Deumidificazione indipendente



Raffreddamento/ Riscaldamento Turbo



Raffreddamento - 15 °C



Sistema di funzionamento a bassa rumorosità



Modalità sleep



Pulizia automatica



Refrigerante R32



Conversione completa della frequenza DC



Golden Fin



Temporizzatore



Misurazione precisa della temperatura



Autodiagnosi



Memoria in caso di interruzione di corrente



Uscita di scarico a due vie

Ř



Controllo WIFI



Funzionamento ad ampio voltaggio



Design antiruggine a 6 strati



Struttura ignifuga



Tubo di scarico in

CARATTERISTICHE

- Classe energetica in raffreddamento A++
- Classe energetica in riscaldamento A+
- 3 funzioni in uno (raffreddamento deumidificazione riscaldamento)
- Timer 24 ore
- Gas R32
- Funzione sleep
- Autodiagnosi
- Sistema autopulente centralizzato
- Golden Fin
- Controllo WI-FI







CHIGO SPECIFICAT	ION-2023		4.0(R32)		4.0(R32)		4.0(R32)		4.0(R32)		
Modello			9	K	12	12K		18K		24K	
Tipi climatici applica	oi climatici applicabili		T1		T1		T1		T1		
Frequenza nominale	enza nominale e Voltaggio (Ph-V-Hz)		1-220-240/50		1-220-2	1-220-240/50		1-220-240/50		1-220-240/50	
Modalità			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	
Capacità nominale (W)		2500W (300W ~ 3200W)	2600W (300W ~ 3300W)	3500W (300W ~ 3800W)	3500W (300W ~ 3900W)	5100W (500W ~ 5400W)	5100W (500W ~ 5600W)	6500W (600W ~ 6600W)	6500W (600W ~ 6800W)	
potena d'ngresso (W	()		800W (150W ~ 1300W)	750W (150W ~ 1250W)	1090W (150W ~ 1400W)	990W (150W ~ 1270W)	1680W (170W ~ 1850W)	1540W (170W ~ 1900W)	2000W (210W ~ 2180W)	1850W (210W ~ 2050W)	
Corrente d'ingresso	(A)		3.6A (0.8A~5.8A)	3.4A (0.8A~5.6A)	4.9A (0.8A~6.9A)	4.5A (0.8A~6.2A)	7.9A (1.0A~8.3A)	7.3A (1.0A~8.5A)	9.2A (1.2A~10A)	8.5A (1.2A~9.4A)	
EER/COP(W/W)			3,70	3,70	3,70	3,71	3,71	3,70	3,60	3,70	
SEER/SCOP (W/W)	medio		6,1	4	6,1	4	6,1	4	6,1	4	
Classe energetica m	edia		A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	
Tipo di ventola			capi	llare	capi	llare	capi	llare	сар	llare	
Tipo/peso del refrige	erante		R32/	490g	R32/	530g	R32/	1010g	R32/	1200g	
Modalità di sbriname	ento		Αι	ıto	Αι	ito	Αι	ito	Αι	ıto	
Rimozione dell'umid				/		′		/		/	
	Modello		KSK82D	26UEZE3	KSK82D	26UEZE3	KSN140E	D33UFZ3	KTN150	D42UFZ	
Compressore	Tipo (rotativ Scroll	o, pistone,	Rotativo		Rotativo		Rotativo		Rotativo		
	Marca		GN	ICC	GN	GMCC		GMCC		GMCC	
Unità interna	Circolazione interna (m3/		≥500m3/h		≥600m3/h		≥700m3/h		≥1000m3/h		
	Misure (mm) (L*P*A)		680 x 2	52 x 215	793 x 2	79 x 217	870 x 279 x 217		954 x 3	14 x 245	
	Dimensioni (mm) (L*P*A		755×333×291		870×30	67×282	940×367×282		1045×403×327		
	Peso netto/lordo (Kg)		8/	9.5	10,	/12	11/	/13	14	/17	
	Livello di pre acustica (dB		28~37		28-	-40	30	-42	32	-44	
	Potenza son		38~47		38-	-50	40-	-52	42	-54	
Unità esterna	Misure (mm		700×260×503		700×26	60×503	835×32	22×546	835×3	22×546	
	Dimensioni scatola (mm		798×321×554		798×3	21×554	934×38	32×608	934×3	32×608	
	Peso netto/I		21/23		21,	23	30,	/32	32	/35	
	Livello di pre acustica (dB		5	3	53		5	55		55	
	Potenza son		6	3	63		6	5	65		
Intervallo di temperatura di esercizio		C°	16-31 16-31		-31	16-	-31	16	-31		
Intervallo di temperatura ambiente	Esterno	C°	Raffreddamento: -16 ~ 46/ Riscaldamento: -20 ~ 46		Raffreddamento: -16 ~ 46/ Riscaldamento: -20 ~ 46		Raffreddamento: -16 ~ 46/ Riscaldamento: -20 ~ 46		Raffreddamento: -16 ~ 46/ Riscaldamento: -20 ~ 46		
Intervallo di temperatura ambiente	Interno	C°				Raffreddamento: 17 ~ 32/ Riscaldamento: 0 ~ 30		nto: 17 ~ 32/ nto: 0 ~ 30	1	nto: 17 ~ 32/ nto: 0 ~ 30	
Tubazione del refrigerante	· ·		φ6.0+φ9×3000		φ6+φ9×3000		φ6+φ9×3500		φ6.0+φ12×4000		
"Lunghezza massima del tubo del refrigerante /Dislivello massimo (mm)"		15	/5	15	/5	15	/5	15	/5		



Specification Multi outdoor	MOTORE DUAL	MOTORE TRIAL
MODELLI	COU2-18HFN4	COU3-27HFN4
Capacità di raffreddamento (W)	5300	7900
Capacità di riscaldamento (W)	6100	9000
Alimentazione	220-24	0V/50Hz/1ph
Potenza assorbita per il raffreddamento (W)	1640	2300
COEFFICIENTE SEER	6,10	6,20
		A++
Corrente di raffreddamento (A)	7,2	10
Potenza assorbita per il riscaldamento (W)	1640	2300
Coefficiente SCOP	4,00	4,00
		A+
Corrente di riscaldamento (A)	7,2	10
Massima potenza assorbita (W)	1750	3000
Corrente massima (A)	7,6	13,0
Cavo (mm2)	(4x1.5)x2	(4x1.5)x3
Compressore		GMCC
Lunghezza massima del tubo (m)	15	15
Lunghezza max. totale del tubo (m)	30	45
Dislivello massimo (m)	10	10
Dislivello interno massimo (m)	8	8
Gas		R32
Parte liquida	6,35(1/4")x2	6,35(1/4")x3
Parte gassosa	9,53(3/8")x2	9,53(3/8")x3
Temperatura di esercizio (raffreddamento)	-5~+55	-5~+55
Temperatura di esercizio (riscaldamento)	-15~+34	-15~+34
Misure nette (mm)	865*325*545	965*400*810
Dimensioni della scatola (mm)	950*385*615	1070*525*880
Peso (kg)	31,0	59,5
Peso (kg)	34,0	63,5

CLIMATIZZATORI PORTATILI

Clyma



9000 Btu/h

Shila



12000 Btu/h

Tuul



14000 Btu/h

Eyir



18000 Btu/h



CONTROLLO WI-FI

Il controllo dell'apparecchio tramite wi-fi offre una nuova esperienza intelligente: è possibile regolare temperatura e utilizzare le diverse funzioni direttamente dai dispositivi elettronici come smartphone e tablet.



TIMER

Grazie al timer è possibile impostare modalità e durata di funzionamento da 0-24 ore. L'apparecchio si spegnerà automaticamente al momento prestabilito



TERMOSTATO AUTOMATICO

Il sensore di temperatura integrato nel telecomando rileva la temperatura circostante. In questo modo l'unità può regolare la temperatura dell'ambiente in modo più accurato.

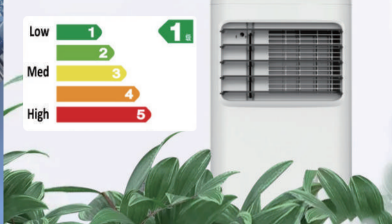






ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

I compressori e gli scambiatori di calore, dotati di tecnologie di ultima generazione, funzionano ad alta efficienza energetica riducendo il



ECO-FRIENDLY

Le unità utilizzano il refrigerante ecologico R290 di origine naturale. Gli idrocarburi contenuti non sono dannosi per lo strato di ozono; le eccellenti prestazioni termodinamiche si accompagnano a un ridotto impatto ambientale.



SCAMBIATORE DI CALORE AD ALTA **EFFICIENZA**

Lo scambiatore di calore utilizza una doppia fila di tubi con spirale interna dentata in rame che migliora l'efficienza dello scambio termico e la velocità di sbrinamento.



L'apparecchio adotta un compressore rotativo ad alta efficienza, duraturo e non smagnetizzabile, più performante durante l'utilizzo, le fasi di raffreddamento e di riscaldamento. Altamente prestazionale, riduce le vibrazioni e la rumorosità.



Deflettore retrattile da 0,5-1,42 metri, per direzionare al meglio il flusso d'aria. Tubo di scarico allungabile fino a 1,5 metri.









Deumidificazione











- 9000 Btu
- 3 funzioni in 1 (Raffreddamento, deumidificazione, ventilazione)
- Timer 24 ore
- Facile istallazione
- Due tubi di drenaggio, uno per la deumidificazione e uno per l'aria condizionata
- Nessuna perdita d'acqua durante il raffreddamento
- Cavo di alimentazione facile da riporre
- Refrigerante utilizzato: R290
- Telecomando e display led.

MODELLO 220-240V,50Hz	9000 Btu/h
ERP Classe	A
Potenza di raffreddamento	2600W
Consumo di energia (raffreddamento)	970W
Refrigerante	R290(180g)
Umidità	1.2/H
Livello sonoro	≤65db(A)
Volume dell'area (m/h)	320m³/h
Area d'azione (m2)	12~16m²
Peso netto/Peso lordo (kg)	20.5/23
Tubo di scarico	1.5m
Dimensioni unità (mm)	W330xD292xH686.5
Dimensioni package (mm)	W370xD325xH860
Certificazioni	CE/RoHS/ERP/(SGS)









Deumidificazione









CARATTERISTICHE

- 12000 Btu
- 3 funzioni in 1 (Raffreddamento, deumidificazione, ventilazione)
- Timer 24 ore
- Facile istallazione
- Due tubi di drenaggio, uno per la deumidificazione e uno per l'aria condizionata
- Nessuna perdita d'acqua durante il raffreddamento
- Cavo di alimentazione facile da riporre
- Refrigerante utilizzato: R290
- Telecomando e display led.

MODELLO 220-240V,50Hz	12000 Btu/h
ERP Classe	A
Potenza di raffreddamento	3500W
Consumo di energia (raffreddamento)	1340W
Refrigerante	R290(240g)
Umidità	1.3L/H
Livello sonoro	≤65db(A)
Volume dell'area (m/h)	380m³/h
Area d'azione (m2)	22~25m²
Peso netto/Peso lordo (kg)	28.5/29.50
Tubo di scarico	1.5m
Dimensioni unità (mm)	W345*D370*H750
Dimensioni package (mm)	W447*D397*H880
Certificazioni	CE/RoHS/ERP/(SGS)







Deumidificazione



Velocità









CARATTERISTICHE

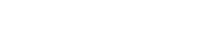


- 14000 Btu
- ERP classe A; 4 funzioni in 1 (Raffreddamento, deumidificazione, riscaldamento, ventilazione)
- Timer 24 ore
- Facile istallazione
- Due tubi di drenaggio, uno per la deumidificazione e uno per l'aria condizionata
- Nessuna perdita d'acqua durante il raffreddamento
- Cavo di alimentazione facile da riporre
- Refrigerante utilizzato: R290
- Telecomando e display led.
- WiFi
- Pompa di calore

MODELLO 220-240V,50Hz	14000 Btu/h
ERP Classe	A
Potenza di raffreddamento	4100W
Potenza di riscaldamento	3400W
Consumo di energia (raffreddamento)	1520W
Consumo di energia (riscaldamento)	1250W
Refrigerante	R290
Umidità	1.87L/H
Livello sonoro	<65db(A)
Volume dell'area (m/h)	420m³/h
Area d'azione (m2)	25~40m ²
Peso netto/Peso lordo (kg)	35/36
Tubo di scarico	1.5m
Dimensioni unità (mm)	W484.5xD375xH768
Dimensioni package (mm)	W870xD628xH409mm
Certificazioni	CE/RoHS/ERP/(SGS)











- 18000 Btu
- ERP classe A; 4 funzioni in 1 (Raffreddamento, deumidificazione, riscaldamento, ventilazione)
- Timer 24 ore
- Facile istallazione
- Due tubi di drenaggio, uno per la deumidificazione e uno per l'aria condizionata
- Nessuna perdita d'acqua durante il raffreddamento
- Cavo di alimentazione facile da riporre
- Refrigerante utilizzato: R290
- Telecomando e display led.
- WiFi
- Pompa di calore





Deumidificazione









Telecomando Refrigerante

MODELLO 220-240V,50Hz	18000 Btu/h
ERP Classe	А
Potenza di raffreddamento	5300W
Potenza di riscaldamento	4700W
Consumo di energia (raffreddamento)	2000W
Consumo di energia (riscaldamento)	1800W
Refrigerante	R290(320g)
Umidità	3.3L/H
Livello sonoro	≤64db(A)
Volume dell'area (m/h)	900m³/h
Area d'azione (m2)	28~45m²
Peso netto/Peso lordo (kg)	44.5/46
Tubo di scarico	1.5m
Dimensioni unità (mm)	W412xD385xH1293
Dimensioni package (mm)	W472xD617xH1335
Certificazioni	CE/RoHS/ERP/(SGS)

DEUMIDIFICATORE



CARATTERISTICHE

- Deumidificazione (tempo sereno e pioggia)
- Funzione asciugatura
- Modalità sleep
- Protezione full
- Visualizzazione livello d'acqua nel serbatoio
- Filtro di purificazione
- Deumidificazione continua
- Sbrinamento automatico
- Memoria impostazioni dopo lo spegnimento
- Timer 24 h
- Tre colori luce

MODELLO	DM 10L
220-240V,50Hz	DIII 102
Deumidificazione giornaliera	10L
Refrigerante	R290
Qualità	10kg
Rumore	46dB(A)
Corrente	1.13A
Potenza	230W
Tensione nominale	220V~/50Hz
Funzionamento	Touch button
Capacità	3L
Metodo di scarico	
Area d'azione	20~30m²
Dimensioni articolo	305L x 215W x 480H(With wheels)
	305Lx215W x459H(Without)
Dimensioni packaging	344L*254W*525H
Volume container	588/1224/1530
Certificazioni	CE/ERP

CHIGO verifica rigorosamente la qualità dei prodotti, delle materie prime, del processo produttivo e dei prodotti finiti. Oltre 200 processi di controllo garantiscono la massima qualità del prodotto.



Controllo qualità della produzione



Controllo qualità delle materie prime



Controllo qualità dei nuovi prodotti



Controllo qualità del prodotto finito

I prodotti CHIGO hanno ricevuto le certificazioni TMP e WTDP da istituzioni quali UL, TUV, SGS e Intertek, che coprono 21 standard internazionali e 108 voci di test.





































ISO14001 2004 OHSAS18001 2007 ISO9001 2008

ASSISTENZA TECNICA



MODALITÀ PER LA RICHIESTA DI INTERVENTO

Il servizio è attivo **tutti i giorni** lavorativi dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle 17:00.

In caso di **malfunzionamento** o di **guasto** dei Prodotti, Revolvo è contattabile nei seguenti modi:

per posta elettronica al seguente indirizzo info@revolvo.it

o al seguente numero **02.21116486**

comunicando in entrambi i casi

- √ Il proprio nome e cognome o ragione/denominazione sociale,
- √ Numero telefonico da contattare in caso di necessità,
- √ Copia dello scontrino,
- √ Foto della targhetta identificativa del prodotto,
- √ Descrizione del guasto.

da telefono fisso al seguente numero:

800.124.588

■I CODICI

5919469	Condizionatore fisso MOON - A+++ 9000 Btu
5919470	Condizionatore fisso MOON - A+++ 12000 Btu
5917150	Condizionatore fisso AERO 9000 Btu
5902504	Condizionatore fisso AERO 12000 Btu
5917151	Condizionatore fisso AERO 18000 Btu
5917152	Condizionatore fisso AERO 24000 Btu
5919484	Condizionatore fisso AERO 9000 Btu - con Wifi
5919485	Condizionatore fisso AERO 12000 Btu - con Wifi
5919486	Condizionatore fisso AERO 18000 Btu - con Wifi
5919487	Condizionatore fisso AERO 24000 Bt - con Wifi
5919465	Condizionatore fisso KING 9000 Btu - Pannello Bianco - con Wifi
5919466	Condizionatore fisso KING 12000 Btu - Pannello Bianco - con Wifi
5919467	Condizionatore fisso KING 18000 Btu - Pannello Bianco - con Wifi
5919468	Condizionatore fisso KING 24000 Btu - Pannello Bianco - con Wifi
5919902	Condizionatore fisso KING 9000 Btu - Pannello Nero - con Wifi
5919903	Condizionatore fisso KING 12000 Btu - Pannello Nero - con Wifi
5919904	Condizionatore fisso KING 18000 Btu - Pannello Nero - con Wifi
5919905	Condizionatore fisso KING 24000 Btu - Pannello Nero - con Wifi
5919906	Condizionatore fisso KING 9000 Btu - Pannello Silver - con Wifi
5919907	Condizionatore fisso KING 12000 Btu - Pannello Silver - con Wifi
5919908	Condizionatore fisso KING 18000 Btu - Pannello Silvero - con Wifi
5919909	Condizionatore fisso KING 24000 Btu - Pannello Silver - con Wifi
5902495	Condizionatore Portatile CLYMA 9000 Btu
5917153	Condizionatore Portatile SHILA 12000 Btu
5917154	Condizionatore Portatile TUUL 14000 Btu - con Wifi e Pompa di calore
5919477	Condizionatore Portatile EYIR 18000 Btu - con Wifi e Pompa di calore
5917155	Deumidificatore DM-01, R290 10 Litri
5901493	Multi dual king wifi bianco
5901494	Multi trial king wifi bianco
5901291	Multi dual aero wifi
5901292	Multi trial aero wifi
5919901	Display stand Per condizionatore 100X52X230CM



GALILEO S.p.A.

Strada Galli, 27 - 00019 - Tivoli - Roma tel. 0774.502.243 info@galileospa.com • www.galileospa.com