

origin

GOLDSENSE

Design ALL EASY

Instalare și operare ușoară



Control Wi-Fi



Răcire la -15°C



Încălzire la -20°C



DC Inverter



Flux de aer inteligent



Auto-curățare



Răcire/Încălzire Turbo



Răcire confortabilă



Refrigerant R32



Anti-mucegai



Filtru lavabil



Flux de aer 3D



Ventilator cu 6 viteze



I Feel



Timer



Sleep



Încălzire la 8°C



Funcție ECO




Dezghetare inteligentă




Auto-diagnostică

 **GOLDSENSE**[®]

BE STRONG

 Putere maxima de racire
chiar si la 60 grade celsius



 Putere maxima de incalzire
chiar si la - 20 grade elsius

Datorita tehnologiei de ultima generatie echipamentul raceste in conditii optime chiar si la o temperatura exterioara de 60 grade Celsius. Confortul la functionarea pe modul incalzire este asigurat la temperaturi extreme de pana la minus 20 grade.

Aparatul atinge temperatura dorita intr-un timp foarte scurt de pana la 30 de secunde datorita variatiei frecventei de functionare a echipamentului.



WIFI Control

Cu ajutorul tehnologiei wifi climatul optim reglat de la distanta nu mai este o problema si o rutina

Cu ajutorul aplicatiei de pe telefonul mobil si a routerului din incaperea puteti seta modul de functionare, temperatura si alte functii care sa va ofere climatul dorit.



BE EASY & HEALTHY

Sterilizare



Înghețare



Dezghețare

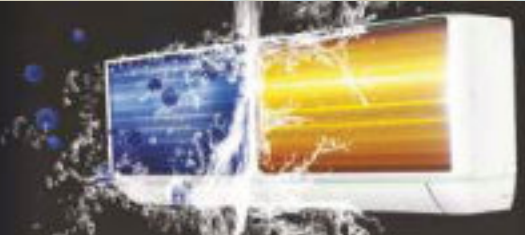


Uscare la
temperatură
ridică



Sterilizare si autocuratare
la temperatura
de 56 grade Celsius

Funcția de sterilizare și curățare prin cei 4 pași a vaporizatorului la o temperatură de 56 grade celsius reduce cu până la 93,18 % bacteriilor și mucegarurile.



• Filtru lavabil cu acces rapid

Filtrul anti praf de înaltă densitate situat în partea superioara a aparatului este ușor de demontat și curat cu diverse substanțe de igienizare sau chiar apa.



Tratament anti mucegai

Depunerile de bucegaiuri si alte bacterii in tavita de eliminare condens sunt indepartate prin functionare o scurta durata de timp a turbinei unitatii interioare dupa oprirea celorlalte functii ale aparatului. Unitatea interioara ramane uscata si curata.



 **GOLDSENSE**[®]

Goldsense Origin			GLSA09T	GLSA12T	GLSA18T	GLSA24T
PERFORMANTE						
Capacitate Nominala			R32 9000 BTU/H	R32 12000 BTU/H	R32 18000 BTU/H	R32 24000 BTU/H
Tip functionare			Pompa de caldura	Pompa de caldura	Pompa de caldura	Pompa de caldura
Control			T telecomanda IR Smart / WIFI	T telecomanda IR Smart / WIFI	T telecomanda IR Smart / WIFI	T telecomanda IR Smart / WIFI
Capacitate racire nominala (min/max)		W	2600(940~3300)	3400(1000~3770)	5100(1250-5900)	6840(1830~7820)
Capacitate racire nominala (min/max)		Btu/h	8872(3207-11259)	11600(3412-12864)	17401(4265-20130)	23338(6243-26681)
Capacitate incalzire nominala (min/max)		W	2630(940~3360)	3430(1000~3810)	5130(1250-6080)	7050(1850~7960)
Capacitate incalzire nominala (min/max)		Btu/h	8974(3208-11465)	11703(3412-13000)	17503(14552-20744)	24054(6312-27159)
SEER		W/W	6.3	6.1	6.1	6.5
Clasa de energie racire			A++	A++	A++	A++
SCOP		W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
Clasa de energie incalzire			A+	A+	A+	A+
Rezistenta suplimentara incalzire la -10°C		W	100	200	200	400
Capacitate dezumidificare		Litri/h	1.00	1.2	1.5	1.8
Nivel Presiune acustica UI (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38/35/27	47/42/38/34/31
Nivel de Presiune sonora UE		dB(A)	50	50	55	57
CONEXIUNI ELECTRICE						
Alimentare			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Sursa alimentare			Unitate exterioara	Unitate exterioara	Unitate exterioara	Unitate exterioara
Voltaj		V	165~265	165~265	165~265	165~265
Curent nominal	Cooling	A	4.7(1.2~8.0)	5.1(1.5~9.0)	8.2(1.7~12.0)	9.8(2.3~13.0)
	Heating	A	4.2(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.2(1.7~13.0)	8.6(2.3~14.0)
Putere alimentatare	Cooling	W	802(240-1380)	1049(290-1500)	1574(330-2350)	2099(410~2800)
	Heating	W	706(240-1550)	922(290-1730)	1382(340-2550)	1900(420~3000)
Cablul comunicare			4x0.75mm ²	4x0.75mm ²	4x0.75mm ²	4x0.75mm ²
Cablul alimentare			3x1.5mm ²	3x1.5mm ²	3x1.5mm ²	3x2.5mm ²
CICLU FRIGORIFIC						
Refrigerant/Preincarcare			R32/0.55kg	R32/0.55kg	R32/1.00kg	R32/1.1kg
Compressor	Tip		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Producator		GMCC - Toshiba	GMCC - Toshiba	SANYO	SANYO
Conexiuni tevi	Gaz	Inches	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	1/2" (12.7)
	Lichid	Inches	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)
FUNCTIONARE						
Debit unitate interioara nominal		m ³ /h	560	560	820	1100
Debit unitate exterioara		m ³ /h	1900	1900	2600	3000
Suprafata acoperita		m ²	9~16	14~22	20~35	27~45
Lungime maxima traseu frigorific		m	25	25	25	25
Fiferenta maxima de nivel UI/UE		m	10	10	10	10
Temperaturi limite de functionare	Exterior	°C	Racire: -15-53°C Incalzire: -20-30°C	Racire: -15-53°C Incalzire: -20-30°C	Racire: -15-53°C Incalzire: -20-30°C	Racire: -15-53°C Incalzire: -20-30°C
	Interior	°C	Racire: 17-32°C Incalzire: 0-30°C	Racire: 17-32°C Incalzire: 0-30°C	Racire: 17-32°C Incalzire: 0-30°C	Racire: 17-32°C Incalzire: 0-30°C
Dimensiuni Nete (W x H x D)	Interior	mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	Exterior	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Greutate neta	Interior	kg	8.5	8.5	11	14
	Exterior	kg	24	24	35	40
Greutate Bruta	Interior	kg	10.5	10.5	13	17
	Exterior	kg	26	26	38	44

Alimentarea se face la unitatea exterioara.

CARACTERISTICI

- Tehnologia INVERTER
- Refrigerant R32
- Performante energetice A++/A+
- Design inovativ
- Mentenanta si montaj usoare
- Flux de aer reabil 3D
- Filtre lavabile usor de manipulat
- Auto diagnoza

SMART CONTROL

- Functii: Racire, Incalzire, Ventilatie, Dezumidificare
- Parametrii de functionare racire -15 +53 grade Celsius
- Parametrii de functionare incalzire -20 +30 grade Celsius
- Setare inteligenta a temperaturii prin functia I feel
- 6 trepte de ventilatie