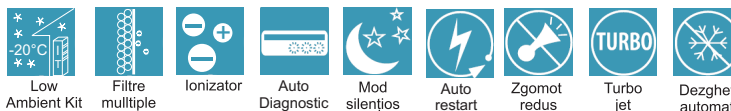


## Instalații de aer condiționat tip split de perete 12000 Btu/h - 18000 Btu/h - 24000 Btu/h Soluția ideală pentru climatizarea spațiilor tehnice, server, IT & Telecom

- 5in1**
1. Auto
  2. Ventilație
  3. Deumidificare
  4. Încălzire
  5. Răcire



- Consum redus de energie electrică clasa A datorita tehnologiei Inverter; compresor DC Inverter Toshiba
- Agent frigorific ecologic R410 A
- Telecomandă IR cu meniu facil și design modern
- Functia Turbo pentru atingerea regimului de temperatură în cel mai scurt timp
- Componente non-aderente la praf in fluxul de aer prelucrat ce permit intervale mai rare de mentenanță
- Autorestart la parametrii de functionare stabiliți în cazul unei întreruperi a energiei electrice
- Accesoriizarea standard cu low ambient cooling kit ce asigură funcționarea in regim răcire la temperaturi exterioare negative și componentele long-life fiind soluția optimă dpdv raport calitate-preț pentru climatizarea camerelor de server
- Domeniul de funcționare:
  - in regim răcire -25°C ÷ + 46°C temperatură exterioară
  - in regim încălzire -15°C ÷ + 24 C temperatură exterioară



### Date tehnice

Model		STR12HI+LC	STR18HI+LC	STR24LC
<b>CAPACITATE FRIGORIFICĂ</b>				
Capacitate răcire	Btu/h	2450-12000-13500	5100-18000-22000	12000-24000-25500
	min/med/max kW	0,70-3,51-4,00	1,50-5,27-6,40	3,50-7,04-7,47
Capacitate încălzire	Btu/h	2800-12500-16000	5300-18500-23000	11000-25000-27000
	Min/med/max kW	0,80-3,66-4,60	1,50-5,42-6,70	3,20-7,33-7,90
<b>CARACTERISTICI GENERALE</b>				
Alimentare electrică	V-Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Putere consumată (KW)	Răcire	0,21-1,00-1,38	0,38-1,55-2,30	0,82-2,10-2,50
	Încălzire	0,21-1,01-1,48	0,35-1,38-2,00	0,80-2,03-2,70
Clasa de energie		A	A	A
EER	w/w	3,51	3,40	3,35
COP	w/w	3,63	3,92	3,61
Lungime maxima traseu	m	20	20	25
Diferență nivel UI-UE (max)	m	8	8	10
Racorduri țevi	Lichid	6,35	6,35	9,53
	Gaz	9,53	12,70	15,90
Suprafața deservită	mp	18-26	28-40	40-56
Accesorizări incluse		Low Ambient Kit	Low Ambient Kit	Low Ambient Kit
<b>CARACTERISTICI UNITATE INTERIOARĂ</b>				
Debit aer	m <sup>3</sup> /h	350/450/550	600/700/800	900/1050/1150
Nivel zgomot (Low/Med/Hi)	dB(A)	29/35/40	35/42/45	41/45/48
Dimensiuni (WxHxD)	mm	790x275x190	940x275x198	1030x313x221
<b>CARACTERISTICI UNITATE EXTERIOARĂ</b>				
Nivel zgomot (max)	dB(A)	52	56	57
Dimensiuni (WxHxD)	mm	670x540x250	760x590x285	845x695x335

Specificațiile pot fi modificate de producător in scopul imbunătățirii tehnice fără o avertizare prealabilă.

SC Climalux Center SRL

Bd. Basarabia nr 256, sector 3, Bucuresti

Tel: 021.205.57.00

e-mail: office@climalux.ro

SkyTek - marca inregistrata UE.

Produsele SkyTek sunt fabricate OEM de catre GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd.

conform prescriptiilor tehnice Climalux si normelor UE.

Destinatia produselor: "residential air conditioners". v1.2



**Distribuitor**