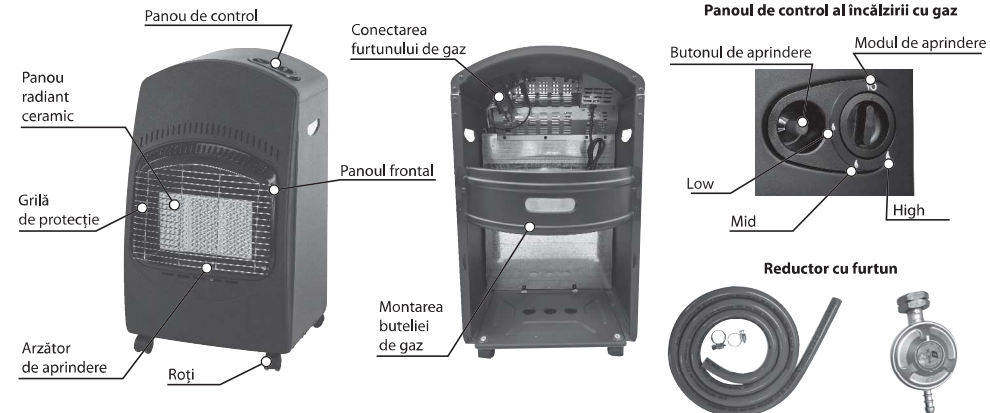
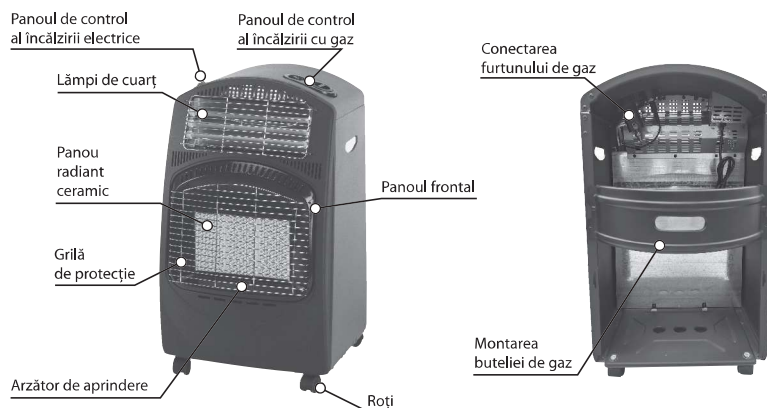


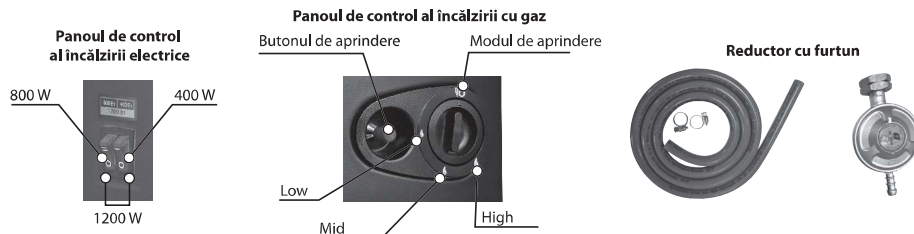
COMPONENTE

Articol / Model	9648937 / GIH 5-15	9649037 / GIH 5-30
Încălzitor cu infraroşu pe gaz	1	-
Încălzitor de cameră cu infraroşu pe gaz şi electric	-	1
Reducer cu furtun	1	1
Ghid de utilizare	1	1

CONSTRUCȚIE

RO

Încălzitor cu infraroşu pe gaz 9648937

Construcția incălzitor de cameră cu infraroșu pe gaz și electric 9649037




SPECIFICAȚII TEHNICE

RO

Articol / Model	9648937 / GIH 5-15	9649037 / GIH 5-30
Puterea maximă de încălzire în modul combinat, kW	4.2	5.4
Tipul sursei de încălzire cu gaz	Panou ceramic clasa A	
Capacitate de încălzire cu gaz, kW	Maxim 4.2	
La nivel 1 (Low), kW	1.4	1.4
La nivel 2 (Mid), kW	2.8	2.8
La nivel 3 (High), kW	4.2	4.2
Consumul de gaz, g/h	305 pentru butan, 300 pentru propan	
La nivel 1 (Low), g/h	110	110
La nivel 2 (Mid), g/h	207	207
La nivel 3 (High), g/h	305	305
Aprindere	Aprindere prin element piezoelectric	
Dimensiunea secțiunii buteliei de gaz, mm	330x680x360	330x680x360
Sursa de încălzire electrică	-	Lămpi de cuart
Puterea de încălzire electrică în modurile I/II/III, kW	-	0.4/0.8/1.2
Tensiune, V~Hz	-	220-240~, 50
Gradul de protecție	-	I
Grad de protecție IP	IP20	IP20
Suprafața de încălzire, cm ² *	60	75
Indicele de eficiență energetică	91%	
Gradul de eficiență energetică	A	
Puterea termică nominală, P _{nom} , kW	4.2	
Randamentul util la puterea termică nominală, η _{nom}	91%	
Lungimea cablului, m	-	1.4
Dimensiuni ±3, mm	350x720x390	350x720x390
Greutate netă/brută, kg	8.47/9.9	10.3/11.8

* Valoarea aproximativă indicată, care poate varia în funcție de condițiile reale de funcționare

**Model: GIH-5-15/GIH-5-30**

Standard	EN 449:2002+A1-2007				
Categoria de echipament	I3+(28-30/37)	I3B/P (30)	I3B/P (37)	I3B/P (50)	I3P (37)
Tipul de gaz	G30	G31	Amestecuri G30 și G31		G31
Presiunea gazului, mbar	28-30	37	30	37	50
Diametrul injectorului, mm	0.58×3		0.58×3	0.54×3	0.51×3
Țări de destinație	BE, FR, IT, LU, LV, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI, TR	BE, GB, GR, IS, FR, LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, LV, MT, SK, SI, BG, NO, TR, HR, RO, IT, HU	PL	AT, DE, CH, LU, SK, CZ	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SI, SK
Consumul de gaz (g\o)	305 pentru butan, 300 pentru propan				

RO

Model ID: GIH 5-15; GIH 5-30

Pozitia	Simbol	Valoare	Unitatea
Capacitate termică			
Putere termică nominală	P _{ном}	4.2	kW
Putere termică minimă	P _{мин}	N/A	kW
Consumul de energie auxiliară			
La puterea termică nominală	el	0	kW
La puterea termică minimă	el	0	kW
în aşteptare	el	0	kW
Putere continuă necesară a flăcării de serviciu			
Puterea necesară a flăcării de serviciu (dacă este cazul)	P	0	kW
Eficiență utilă			
La puterea termică nominală	η _{ном}	91	%
La puterea termică minimă	η _{мин}	N/A	%
Tipul de ieșire a căldurii/controlul temperaturii camerei			
IEȘIRE DE CĂLDURĂ ÎNTR-O SINGURĂ TREPĂTĂ, FĂRĂ CONTROL AL TEMPERATURII CAMEREI		Nu	
DOUĂ SAU MAI MULTE TREPTE MANUALE, FĂRĂ CONTROL AL TEMPERATURII CAMEREI		Da	
CU TERMOSTAT MECANIC, TEMPERATURA CAMEREI		Nu	
CU CONTROL ELECTRONIC AL TEMPERATURII CAMEREI		Nu	
CU CONTROL ELECTRONIC AL TEMPERATURII CAMEREI ȘI TEMPORIZATOR DE ZI		Nu	
CU CONTROL ELECTRONIC AL TEMPERATURII CAMEREI ȘI CRONOMETRU SĂPTĂMÂNAL		Nu	
Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe opțiuni)			
CONTROLUL TEMPERATURII CAMEREI CU DETECTARE A PREZENȚEI		Nu	
CONTROLUL TEMPERATURII CAMEREI CU DETECTAREA FERESTREI DESCHISE		Nu	
CU OPȚIUNEA DE CONTROL AL DISTANȚEI		Nu	