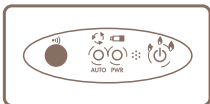




## DATI TECNICI

Modello	manuale	telecomandato	telecomandato E.P.	u.m.
<b>Portata termica nominale</b>	12			kW
<b>Portata termica ridotta (Hs)</b>				
- G20/25	6,4 - 6,0 (l 2L)		6,4 - 6,0 (l 2L)	kW
- G30/31	4,5 - 5,2 (3B/P 50mbar)	5,2 - 6,2 (3B/P 50mbar)	5,2 - 6,2 (3B/P 50mbar)	kW
<b>Consumo orario</b>				
- G20	1,14		1,14	m <sup>3</sup> /h
- G25	1,33		1,33	m <sup>3</sup> /h
- G30	872		872	g/h
- G31	858		858	g/h
<b>Categoria</b>				
- G20/25	I 2H		I 2H	
- G30/31	I 3+		I 3+	
<b>Pressione alimentazione G20</b>	20		20	mbar
<b>Pressione alimentazione G25</b>	-	-	-	mbar
<b>Pressione alimentazione G30</b>	28-30		28-30	mbar
<b>Pressione alimentazione G31</b>	37		37	mbar
<b>Diametro ugello G20/25</b>	2,50	3,30	3,30	mm
<b>Diametro ugello G30/31</b>	1,65	2,10	2,10	mm
<b>Alimentazione</b>	nr. 1 x 1,5 (tipo AA)	nr. 2 x 1,5 (tipo torcia D)	nr. 2 x 1,5 (tipo torcia D)	V
<b>Alimentazione KIT luci</b>	12		-	V
<b>Produzione energia elettrica</b>	-		12	VDC

## COMANDI



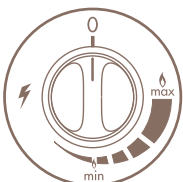
### Modello telecomandato:

- On/Off apparecchio.
- Accensione elettronica.
- Regolazione fiamma:
  - max
  - med
  - min
- Ricevitore telecomando.
- Spia rossa: accensione.
- Spia verde: ricezione comando.
- Bip di On/Off e ricezione comando.



### telecomando infrarossi:

- On/Off apparecchio.
- Accensione elettronica.
- Regolazione fiamma:
  - max
  - med
  - min



### Modello manuale:

- On/Off apparecchio.
- Accensione piezoelettrica.
- Regolazione fiamma:
  - min
  - max