



PRODOTTI TERMOTECNICI

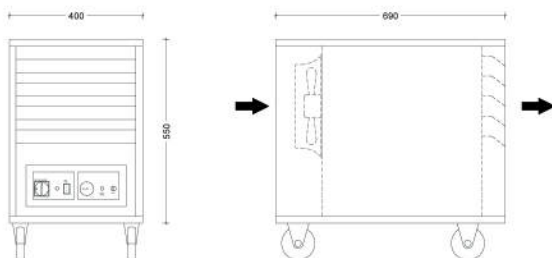
GRUPPI TERMOELETTRICI BEV G

B.E.V. G 60 – 135 – PORTATILI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Mobile** realizzato in lamiera verniciata a forno è isolato internamente con materiale termico antiradiante; è dotato di maniglie e ruote piroettanti complete di freno di sicurezza
- **Resistenze elettriche** di tipo corazzato, alettate, garantiscono un elevato scambio termico.
- **Termostato ambiente** incorporato, con sonda posizionata nella ripresa dell'aria. Una manopola graduata facilita l'impostazione della temperatura desiderata.
- **Termostato di sicurezza** a riarmo manuale, garantisce l'arresto della macchina in caso di surriscaldamento.
- **Ventilatore** silenzioso, assicura un flusso d'aria di 900 mc/h, ideale per una distribuzione costante del calore anche in locali di medie dimensioni.
- **Selettore** di potenza permette la scelta della potenza desiderata.
- **Griglia uscita aria** ad alette rientrabili con fermo di sicurezza contro la chiusura accidentale, permette di indirizzare il flusso dell'aria verso il pavimento.



	Potenza resa		CODICE
	kW	Kcal/h	
B.E.V. G 60	6,0	5.160	BG 60
B.E.V. G 90	9,0	7.740	BG 90
B.E.V. G 120	12,0	10.320	BG 120
B.E.V. G 135	13,5	11.610	BG 135

CARATTERISTICHE TECNICHE		B.E.V.			
		G 60	G 90	G 120	G 135
Potenza termica nominale	kW	6,0	9,0	12,0	13,5
	Kcal/h	5.160	7.740	10.320	11.610
Tensione	V/F/Hz	400/3N/50			
Stadi	n.	2 (3+3)	2 (6+3)	2 (6+6)	2 (9+4,5)
Portata aria	Mc/h.	800	900	900	1000
Pressione Statica disponibile	Pa	-	-	-	-
Peso	Kg.	35	35	35	39

