



# A'inverno non ferma il tuo lavoro, porta il calore dove serve!







### **GENERATORI DI CALORE**

#### **GENERATORI DI CALORE DIESEL**

#### DHG

- Termostato integrato con display digitale per il mantenimento costante della temperatura
   Utilizzo non adatto in ambienti chiusi
   Bruciatore in acciaio INOX di alta

- qualità
  Funzionamento semplice grazie all'accensione elettronica automatica
  Serbatoio carburante con indicatore di
- livello integrato











Modello		DHG 20	DHG 30
ART. (230 V)		6530020	6530030
DATI TECNICI			
Potenza termica ~ 50 Hz	kW	20	30
Portata aria	m³/h	550	750
Carburante		diesel	diesel
Capacità serbatoio	1	22	38
Consumo di carburante	l/h	1,65	2,4
Livelli di riscaldamento	n°	1	1
Grado di protezione		IPX 4	IPX 4
Rumorosità	dB(A)	76	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	752x305x430	860x520x610
Peso	kg	13,9	20,9





#### **GENERATORI DI CALORE**

#### **GENERATORI DI CALORE A GAS**

#### **GHG**

- · Per l'operazione di riscaldamento sono necessarie solo la presa e la bombola di propano
- · Ideale per riscaldare velocemente gli ambienti
- · Robusto alloggiamento in metallo
- Protezione integrata contro il surriscaldamento che interrompe automaticamente l'erogazione del gas mentre la ventola per il raffreddamento continua a lavorare
- Un ulteriore sensore di temperatura integrato funge da protezione contro la mancanza di fiamma e impedisce la fuoriuscita di gas
- Facile accensione tramite pulsante a pressione

#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- · Riduttore di pressione standard con attacco gas italiano
- · Tubo gas 1,5 m

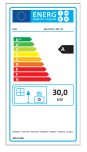
















Modello		GHG 15	GHG 30	GHG 50
ART. (230 V)		6520015	6520030	6520050
DATI TECNICI				
Potenza termica ~ 50 Hz	kW	15	18 - 30	30 - 50
Potenza elettrica	W	70	70	70
Portata aria	m³/h	580	1.000	1.000
Carburante		propano	propano	propano
Consumo di carburante	Kg/h	1,09	1,3 - 2,18	2,18 - 3,63
Livelli di riscaldamento	n°	1	regolabile	regolabile
Grado di protezione		IPX 4	IPX 4	IPX 4
Rumorosità	dB(A)	52	63	67
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x190x305	465x245x385	665x250x410
Peso	kg	3,7	5,9	7,8





( (

### **GENERATORI DI CALORE**

#### GENERATORI DI CALORE ELETTRICI (TERMOVENTILATORI)

#### **EHG**

- · Riscalda rapidamente · Ideale per ambienti che necessitano di essere riscaldati per un periodo di tempo prolungato
- · Protezione integrata contro il surriscaldamento
- Robusta struttura in metallo
   Elevata potenza di riscaldamento e ventilazione







EHG 9

Modello		EHG 5	EHG 9
ART. (400 V)		6510005	6510009
DATI TECNICI			
Potenza termica ~ 50 Hz	kW	5	9
Potenza elettrica	W	40 / 2.500 / 5.000	52 / 4.500 / 9.000
Portata aria	m³/h	793	1.198
Livelli di riscaldamento	n°	2	2
Grado di protezione		IP 24	IP 24
Funzione ventilatore		si	si
Dimensioni (LxWxH)	mm	270x255x400	355x300x490
Peso	kg	5,6	9,6





### **GENERATORI DI CALORE**

#### **GENERATORI DI CALORE ELETTRICI**

## **EHG**

- · Riscalda rapidamente · Ideale per ambienti che necessitano di essere riscaldati per un periodo di tempo prolungato
- · Protezione integrata contro il surriscaldamento

  Robusta struttura in metallo
- · L'elemento riscaldante in ceramica (PTC) offre diversi vantaggi rispetto alle bobine tradizionali:
- Consumo di energia ridotto
   Anallergico, poiché i peli di animali domestici e la polvere non bruciano a contatto con la superficie



Modello		EHG 2	EHG 3
ART. (230 V)		6510001	6510004
DATI TECNICI			
Potenza termica ~ 50 Hz	kW	2	3
Potenza elettrica	W	22 / 1.000 / 2.000	7 / 2.000 / 3.000
Portata aria	m³/h	140	322
Grado di protezione		IP 20	IP 20
Livelli di riscaldamento	n°	2	2
Dimensioni (LxWxH)	mm	210x130x260	234x130x284
Peso	kg	1,4	1,5





**EHG P** 



( (

#### **GENERATORI DI CALORE**

#### GENERATORI DI CALORE ELETTRICI (TERMOVENTILATORI)

- · Riscalda rapidamente · Ideale per ambienti che necessitano di essere riscaldati per un periodo di tempo prolungato
- · Protezione integrata contro il surriscaldamento
  Robusta struttura in metallo
- · L'elemento riscaldante in ceramica (PTC) offre diversi vantaggi rispetto alle bobine tradizionali:
- Consumo di energia ridotto
  Anallergico, poiché i peli di animali domestici e la polvere non bruciano a contatto con la superficie



Modello		EHG 2 P	EHG 3 P	EHG 5 P
ART.		6510002	6510003	6510006
DATI TECNICI				
Potenza termica ~ 50 Hz	kW	2	3	5
Potenza elettrica	W	25 / 1.000 / 2.000	25 / 1.500 / 3.000	50 / 3.300 / 5.000
Alimentazione	V	230	230	400
Portata aria	m³/h	151	365	604
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20
Livelli di riscaldamento	n°	2	2	2
Funzione ventilatore		si	si	si
Dimensioni (LxWxH)	mm	210x160x217	265x210x290	300x235x345
Peso	kg	1,5	2,85	4,32





#### LTF S.p.A.

Via Cremona, 10 - 24051 Antegnate (BG) ITALY TEL. +39 0363 94901 (15 linee r.a.) FAX +39 0363 914770 - 914797 Capitale sociale € 19.000.000 i.v. R.E.A. BG n. 189980 - C.F. e P.IVA 01276740162 COD. ID. CEE IT 01276740162 - EXPORT BG 002668

ltf@ltf.it - www.ltf.it











