

# Gama C

## Generatoare portabile electrice

**Aparatele "C" sunt generatoare de aer cald portabile care funcționează exclusiv cu alimentare electrică.**

**Manevrabile, robuste, simplu de utilizat și cu întreținere redusă, acestea permit încălzirea spațiilor închise, atelierelor, sălilor de recepție, volumelor de depozitare, șantiierelor...fără constrângeri de instalare și evitând dificultățile de aprovizionare sau de depozitare de carburant.**

**Nu degajă niciun miros sau gaz de ardere și furnizează căldură sănătoasă. Acestea pot fi utilizate în spații închise, în zone ermetice sau la subsol, precum și în spații în care nu se permite prezența unei flăcări deschise.**



C 9



C 5



C 3

		C 3	C 5	C 9	C 15	C 22	C 31
Tip		Portabil	Portabil	Portabil	Mobil	Portabil	Portabil
Alimentare electrică	V/Ph/Hz	230V~1 50 Hz	380V~3 50 Hz	380V~350 Hz	380V~3 50 Hz	380V~3 50 Hz	380V~3 50 Hz
Putere calorică maxi	KW Kcal/H	3,3 2 850	5 4 300	9 7 740	15 12 900	22 18 920	30 25 800
Debit de aer (la 65°C)	M <sup>3</sup> /H	360	360	830	1 050	2 620	1 720
Amperaj maxi	A	14,3	7,2	13,5	21,6	31,8	43,9
Elevare temperatură	°C	68	73	65	65	30	78
Reglaj de putere	KW	0 - 1,65 - 3,3	0 - 2,5 - 5	0 - 4,5 - 9	0 - 5 - 10 - 15	0 - 11 - 22	0 - 15 - 30
Indice de protecție		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IP44	IPX4
Dimensiuni L x L x H	mm	410 x 285 x 315	410 x 285 x 315	490 x 285 x 395	695 x 385 x 495	620 x 415 x 665	637 x 585 x 571
Greutate	Kg	8,6	8,7	12,7	21,7	24,2	32

### ECHIPAMENT DE SERIE

Termostat ambiental	-	-	-	-	-	-	-
Exclusiv funcție de ventilare	-	-	-	-	-	-	-
Post-ventilare automată	-	-	-	-	-	-	-
Siguranță în caz de supraîncălzire	-	-	-	-	-	-	-
Racord electric	Cablu+priză	Cablu+priză	Cablu+priză	Cablu+priză	Conector tată fix	Cablu 1,5M cu priză	



**C 31**



**C 15**



### Practice

Disponând de dimensiuni reduse, fiind ușoare și simplu de manevrat, acestea sunt simplu de deplasat și de transportat, chiar și în zonele inaccesibile. Punerea în funcțiune se limitează la racordarea la curent electric. Utilizarea nu presupune nicio supraveghere: termostatul ambiental integrat gestionează în mod automat funcționarea aparatului, în funcție de nevoi.

### Robuste

Dotate cu șasiu din oțel 15/10, generatoarele din seria "C" beneficiază de o robustețe sporită care le conferă o durată de viață îndelungată chiar și în condiții de utilizare dintre cele mai dificile. Motorul este integral integrat cu scopul de a evita deteriorarea ventilatorului în caz de cădere sau șoc accidental.

### Performante

Pentru o eficiență maximă, acestea sunt echipate cu rezistențe spiralate care, prin forma consolidată, optimizează schimbul de căldură și permit obținerea unor temperaturi de suflaj foarte ridicate (peste 65°C elevare de temperatură exceptând C22).

Selectorul de funcții permite utilizarea în mod de ventilare exclusivă și reglarea puterii calorice a generatoarelor.

### Sigure

Generatoarele din gama "C" sunt echipate cu dispozitive de siguranță aprobate: termostat de supraîncălzire, post-ventilare automată care garantează răcirea aparatului înainte de oprire, componente electrice și cablaje inaccesibile fără demontare, grilaje de aspirare și suflaj... Conform normelor CE privind aparatele de uz non-domestic, aparatele "C" sunt echipate cu termostat în caz de supraîncălzire, cu redeclanșare manuală.

#### OPȚIONAL

- *Versiuni murale ( C5, C5 et C9 )*
- *Priză mobilă de racordare la curent pentru C22.*



Termostat ambiental + selector funcții



Rezistențe ecranate spiralate (exceptând C22)



**C 22**

C22 este un generator de aer cald electric, cu putere mare (22 KW).

Având un aspect și o construcție tradițională, acesta a fost studiat în special pentru încălzirea spațiilor închise și izolate, putând atinge mai mult de 600 M3: debit de aer important pentru repartizarea uniformă a căldurii, termostat ambiental integrat, selector care permite ajustarea puterii calorice, nivel sonor redus...

Kit de fixare pentru C3, C5 și C9

