

- 3.35 kW - 4.91 kW
- Radiator cu gaz cu circuit de ardere cu camera etansa cu tiraj forat.
- Este obligatorie evacuarea gazelor de ardere prin canal de fum (D.P.R. 26.08.93 Nr. 412).
- Ideale pentru incalzirea cladirilor de locuit sau a birourilor, permitand gestionarea caldurii in mod personalizat (camera cu camera).
- Camera de ardere si schimbator de caldura realizate cu un sistem brevetat din tevi cu aripioare avand suprafata de schimb marita si inalt randament termic.
- Arzator atmosferic special cu dezvoltarea axiala a flacarilor , cu functionare pe gaz metan sau GPL.
- Placa electronica pentru comanda si control.
- Aprindere electronica.
- Controlul flacarilor se face prin sesizarea unui curent de ionizare.
- Electrovalva gaz de siguranta, cu dubla bobina (una de siguranta).
- Panou comanda pe bordul radiatorului pentru reglarea temperaturii ambientale.
- Ventilator tangential (model Rgl N 32) si ventilator dublu centrifugal cu doua viteze selectionabile prestabilite (modele Rgl N 41 - Rgl N 48).
- Aspiratie comburanta a aerului si evacuare fum cu ajutorul unui tub special cu sectiune dubla (brevetat) cu terminal antivânt.
- Evacuarea prevazuta la livrarea standard este pentru pereti de pana la 40 cm. grosime.
- Emisii de NOx <43 p.p.m. (valori certificate IMQ).
- Sablonul de hartie exista la livrarea standard a radiatorului.



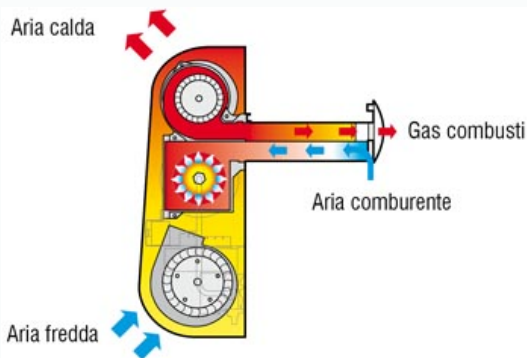
Accesorii la cerere

- Kitul pentru aspiratie aer/evacuare gaze arse dincolo 40 cm nu sunt continute in furnitura.
- Kit cronotermostat saptamanal.
- Pentru informatii suplimentare apelati la link-ul "Accesorii".

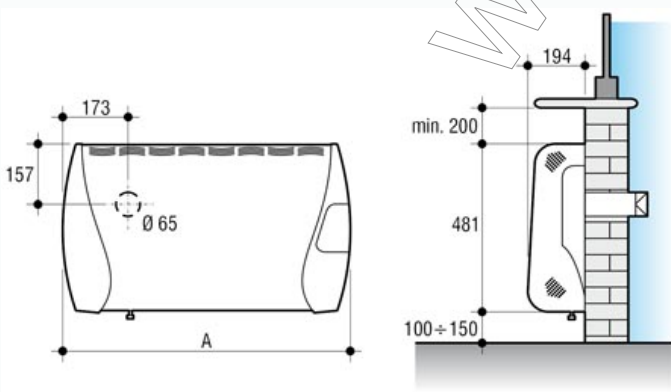
Certificare

- Generatoarele Rgl N sunt omologate CE.

Schema de functionare



Dimensiuni mm.



Model	A mm.
Rgl 32 N	717
Rgl 41 N	807
Rgl 48 N	807

Caracteristici tehnice

Model	Puterea in focar kW.	Putere utila kW.	Eficienta utila sarcina 100%
Rgl 32 N	3,72	3,35	90,1
Rgl 41 N	4,83	4,37	90,5
Rgl 48 N	5,52	4,91	89

Model	Capacitate aer m3/h.	Alimentare V/Hz.	Nivel zgomot la 3 m. dB	Putere absorbita W.	Intrare gaz Diam.	Greutate kg.
Rgl 32 N	110	230/50	29	47	3/8 "	21
Rgl 41 N	180/240	230/50	29,5/31,5	80	3/8 "	27
Rgl 48 N	240/300	230/50	31,5/33,5	102	3/8 "	27

Note recapitulative

- Radiatorul cu gaz cu schimb direct, suspendat de camera de ardere inchisa si tiraj fortat, cu functionare pe gaz metan sau GPL.
- Schimbator cu aripi din otel, camera de ardere de presiune scazuta si doua ventilatoare cu tensiune de alimentare 220 V, axiale cu o viteza (model RGL 32) cu doua viteze (modele RGL 41 si 48). Arzator axial din otel .
- Carcasa vopsita la exterior cu pulberi epoxidice de culoare fildesului, si flancuri laterale din nylon termoresistent.
- Prevazut cu panou de comanda dotat cu intrerupator de aprindere, termostat de reglare temperatura ambient, bec semnalizare blocaj.
- Cos unic de tip coaxial din aluminiu si cu terminal antiviant din otel.
- Puterea focarului 3,72 kW (model RGL 32), 4,83 kW (model RGL 41) si 5,52 kW (model RGL 48).
- Eficienta utila la sarcina de 100% este de 90,1 % (model RGL 32), de 90,05 % (model RGL 41) si de 89 % (model RGL 48).
- Directive comunitare respectate : Directiva gaz 90/396/CEE, Directiva de compatibilitate electromagnetica 89/366/CEE si Directiva joasa tensiune 73/23/CEE.

Pret

Cod	Model	LEI fara TVA
L64001	GENERATOR AER CALD RGL 32	3673.00
L64011	GENERATOR AER CALD RGL 41	4072.00
L64021	GENERATOR AER CALD RGL 48	4204.00