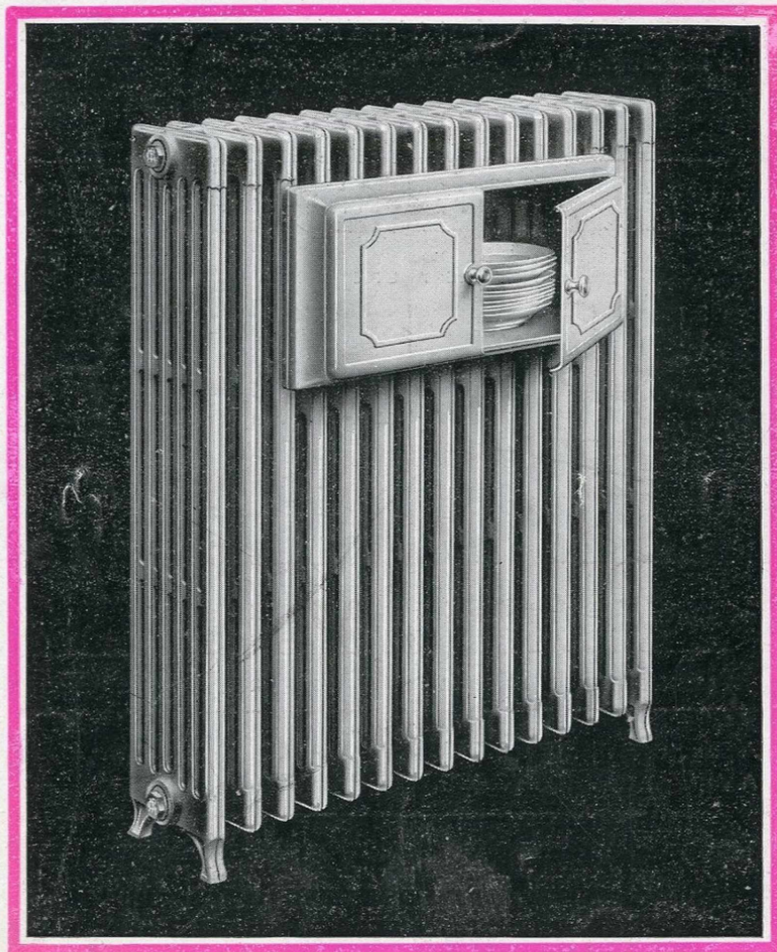


RADIATEUR



“ IDEAL CLASSIC ”

DE SALLE A MANGER



COMPAGNIE NATIONALE DES RADIATEURS

CRÉATRICE DU CHAUFFAGE CENTRAL “IDÉAL CLASSIC”

149, Boulevard Haussmann, PARIS (8^e)

LILLE, 141 Rue du Molinel

LYON, 4^{bis} Place Gensoul

MARSEILLE, 158 Cours Lieutaud



RADIATEUR "IDEAL CLASSIC" N°



DE SALLE A MANGER

POUR EAU CHAUDE ET POUR VAPEUR A BASSE PRESSION

Ces Radiateurs se font à une ou à deux portes en une seule hauteur : 1^m 07

TABLEAU DES DIMENSIONS

NUMÉROS	Nombre de Sections	Longueur en Mètres (1)	Surface chauffante en Mq.
MODÈLE A UNE PORTE			
31	7	0.420	3.7
32	9	0.540	4.9
33	11	0.660	6.1
MODÈLE A DEUX PORTES			
41	11	0.660	5.7
42	13	0.780	6.9
43	15	0.900	8.1
44	17	1.020	9.3

DIMENSIONS DU FOUR

MODÈLE	LONGUEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR
A une porte	0.330	0.260	0.260
A deux portes	0.570	0.260	0.260

Le four formant saillie, la distance entre le mur et le centre des orifices de connexion est de 150 $\frac{m}{m}$; il faut en tenir compte en établissant la tuyauterie.

Distance du sol au centre de l'orifice inférieur 90 $\frac{m}{m}$

Distance d'axe en axe entre les orifices inférieur et supérieur. . 943 $\frac{m}{m}$

(1) A la longueur du Radiateur, il faut ajouter 12,5 $\frac{m}{m}$ pour chaque réducteur ou bouchon placé aux extrémités.