

# RADIATEURS A GAZ DE VILLE

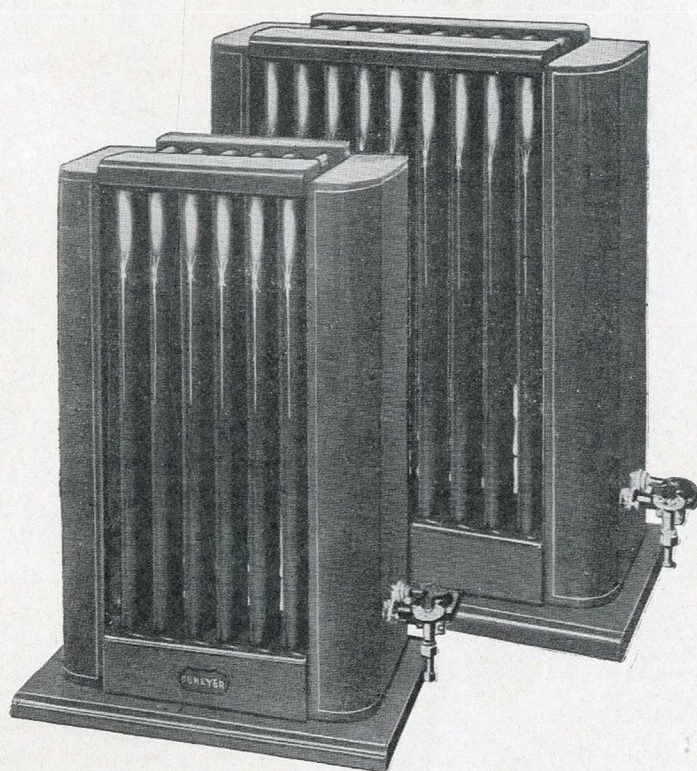
A CHAUFFE RAPIDE

BREVETÉS S.G.D.G.

ESTAMPILLE



DE QUALITÉ



**N° 1000**

3075 Mth/h  
65 à 80 m<sup>3</sup>

**N° 1500**

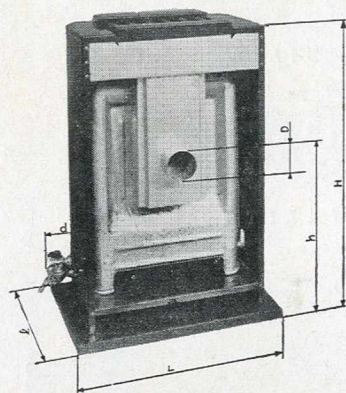
4350 Mth/h  
80 à 110 m<sup>3</sup>

USINES et BUREAUX  
244 bis, rue des Bois-Blancs  
LILLE

Tél. : 54.88.33-54.88.34-54.69.66

*R Demeyer*  
LILLE

# RADIATEURS A GAZ DE VILLE



- L = largeur
- H = hauteur
- I = profondeur du Socle
- h = hauteur au-dessus buse d'évacuation
- D = diamètre de la buse d'évacuation
- d = encombrement du dispositif de sécurité à partir de la paroi de l'appareil

CARACTÉRISTIQUES	N° 1.000 6 éléments NFATG	N° 1.500 9 éléments NFATG	N° 2.000 12 éléments
L = largeur	560	710	860
H = hauteur	800	800	800
I = profondeur du Socle	330	330	330
h = hauteur au-dessus buse d'évacuation	480	480	480
D = diamètre de la buse d'évacuation	83	83	83
d = encombrement du dispositif de sécurité à partir de la paroi de l'appareil	90	90	90
Poids brut	24 kg.	30 kg.	43 kg.
Puissance en millithermies	3.075	4.350	6.230
Débit brut gaz heure	1 m <sup>3</sup> 030	1 m <sup>3</sup> 460	2 m <sup>3</sup> 000
Puissance de chauffe	60 à 80 m <sup>3</sup>	80 à 110 m <sup>3</sup>	130 à 160 m <sup>3</sup>

N. B. La consommation indiquée ci-dessus s'entend à plein régime (période d'élévation de température de la pièce), la consommation moyenne d'utilisation étant de 50 à 60 % inférieure.

**DESCRIPTION.** — Calandre extérieure en tôle d'acier, laquée marron avec filets blancs (cuite à 225°) pouvant être cirée comme un meuble. Elle repose sur un socle légèrement débordant qui comporte 4 orifices permettant la fixation de l'appareil au sol. Corps de chauffe en forte tôle d'acier métallisé aluminium intérieurement et extérieurement pour éviter la corrosion ; absolument hermétique à double circulation des gaz brûlés et à chicanage intérieur ralentissant l'évacuation des produits de combustion. Le corps de chauffe est muni à l'arrière d'un coupe-tirage anti-refouleur avec déflecteur qui porte une buse d'évacuation horizontale. Brûleur à flammes blanches constitué d'une rampe à becs spéciaux et muni d'un dispositif de sécurité N° 630 à son extrémité.

**UTILISATION.** — L'index du dispositif de sécurité étant sur la position F, présenter une flamme devant la veilleuse de sécurité et amener l'index sur la position A. La veilleuse s'allume. Attendre quelques secondes que la flamme s'allonge et mettre l'index sur la position O pour obtenir l'allumage du brûleur. Dès que la température désirée est atteinte, mettre l'index sur la position V pour obtenir la mise en débit réduit du brûleur. Pour éteindre l'appareil ramener l'index sur la position F.

**ÉVACUATION TOTALE DES GAZ BRÛLÉS.** — Aucune condensation ni mauvaise odeur dans le local Hygiène parfaite.

**DISPOSITIF DE SÉCURITÉ, Type 630.** — Ensemble monobloc comportant 1 robinet laiton matricé à 4 positions — 1 valve automatique à membrane avec filtre de grande section et prise pour le branchement éventuel d'un thermostat d'ambiance mural — 1 veilleuse de sécurité à membrane métallique protégée par un capot — 1 vis de réglage de débit pouvant être plombée. Pression de fonctionnement comprise entre 30 m/m et 200 m/m de C.E.

Dans le cas de vérification de la veilleuse de sécurité, tenir compte que l'allumage du brûleur doit se produire 5 à 10 secondes après l'allumage de la veilleuse (la purge d'air étant faite). L'extinction du brûleur a lieu 5 à 10 secondes après extinction provoquée de la veilleuse.

Sur demande, ces radiateurs peuvent être livrés avec veilleuse simple d'allumage.

**NOTA.** — Mes services techniques étudiant constamment de nouveaux perfectionnements, la description ci-dessus peut être l'objet de légères modifications.