

a warm welcome !

Ghent University

- Ghent Gand Gent
- ° beginning 19th century
- Today 41.000 students
- 9.000 personnel
- 11 faculties

Ghent University Library

- Large cultural heritage collection thanks to French revolution 1789 and special chief librarians 19th C
- Strong IT team
- Wonderful building







Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

L. Chamæiris colore cæruleo violaceo.

Ge. Leech Lijch met blauw
violette bloemen.



L. Chamæiris colo: purp: satur:

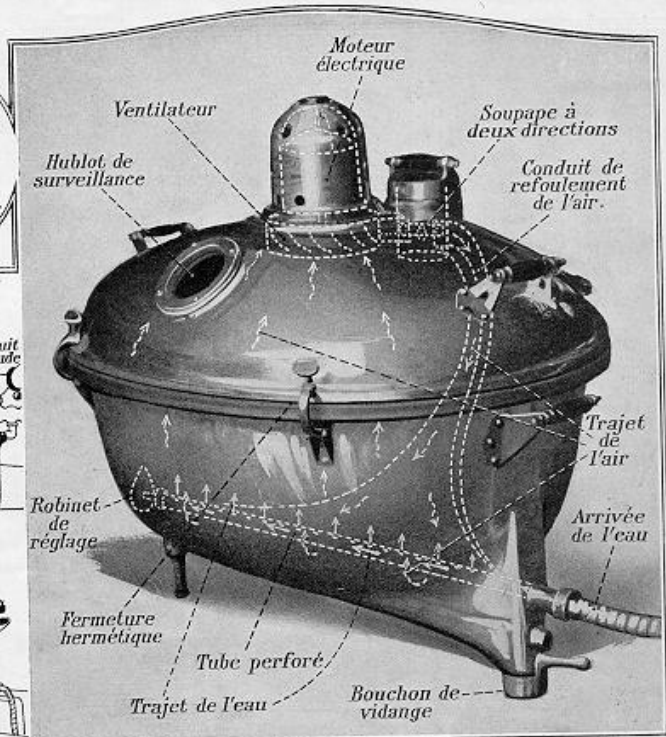
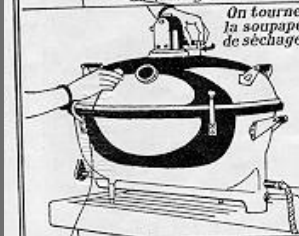
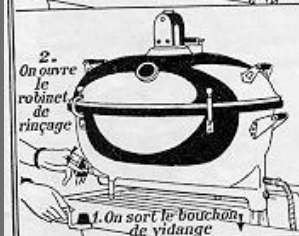
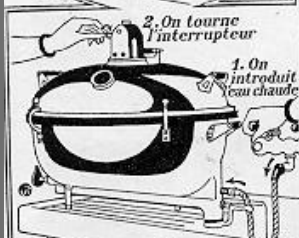
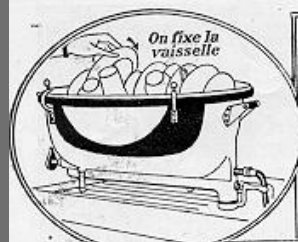
Ge. Leech Lijch.

I. Iride.

G. Iris basset.



LA MAISON SANS DOMESTIQUES



LA MACHINE A LAVER LA VAISSELLE

La plupart de ces appareils sont basés sur une conception assez peu compliquée, et, dans beaucoup d'entre eux, de simples jets d'eau sont dirigés sur les ustensiles disposés dans des paniers fixes. D'autres machines, plus perfectionnées, assurent également un mouvement des paniers contenant les assiettes, concurremment avec une distribution d'eau puissante et continue. Nous avons parlé en temps opportun, dans *Je sais tout*, de la machine imaginée et mise au point par notre éminent collaborateur M. J.-L. Beeton.

Nous donnons cette fois la description d'une machine d'invention récente, et qui rend aussi agréable qu'hygiénique le nettoyage quotidien des assiettes et des plats. L'appareil se trouvant placé sur l'égoût de l'évier, on y verse tout d'abord quatre à cinq cuillerées à soupe de savon râpé ; puis on fixe les plats, assiettes, tasses, sous-tasses, sucettes, etc., dans une sorte de râtelier constitué par des fils métalliques ; enfin on met le couvercle et on le visse fortement. Cela fait, on emplit l'appareil d'eau chaude jusqu'à ce que cette dernière s'écoule par l'orifice de jaugeage ; il ne reste plus qu'à vérifier si la soupape à deux directions se trouve bien sur l'indication « Lavage », et à mettre le moteur électrique en marche. Il s'établit alors dans la machine un véritable courant d'air qui, partant du ventilateur électrique, n'y revient qu'après avoir traversé la masse d'eau chaude savonneuse qui couvre la vaisselle ; bouleversée par le passage rapide des bulles d'air, cette eau s'agite violemment. La chimie aide la mécanique : le savon dissout les matières grasses, pendant que les chocs de l'eau détachent les particules solides, ultimes restes du menu.

En six minutes la vaisselle de six personnes est complètement lavée ! On arrête le moteur, on enlève le bouchon de décharge et on laisse s'écouler l'eau mousseuse ; on rince alors les plats en ouvrant le robinet d'admission de l'eau froide, jusqu'à ce que le liquide qui s'évacue soit complètement limpide. Pour sécher, on tourne simplement la soupape sur l'indication « Séchage », et l'on met le ventilateur en marche : l'air extérieur est alors aspiré à travers le bouchon de décharge et passe parmi les assiettes en emportant les dernières traces d'eau. Il ne reste plus qu'à ranger la vaisselle...



Thank you so much -
Maureen Dietrich

Collections

- horticulture ?
- middle ages ?
- ephemera ?
- architecture ?

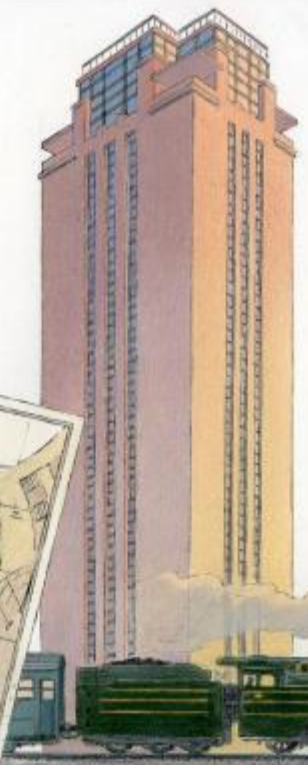
We learned to digitize ...

40.000 “topo” pictures

Google said yes

250.000 books

140.000 page views/day



If Google can, we can





Ghent university said yes



- A. GELIJKVLOERS MET TERRAS & BINNENTUIN
- B. -1: TECHNISCHE RUIMTE ONDERGRONDSE DEPOT
- C. -2: ONDERGRONDS DEPOT - STANDAARD HOOGTE
- D. -4: ONDERGRONDS DEPOT - DUBBELE HOOGTE













