

PATENT



N^o 80. ✓

FÖRFALLET.

BESKRIFNING

OFFENTLIGGJORD AF

KONGL. PATENTBYRÅN.

LUDWIG GÜHRING och WILHELM KÖHRER

STUTTGART (TYSKLAND)

Anordning för uppvärmning och ventilation af klosetter.

Patent i Sverige från den 10 mars 1885.

Ändamålet med denna apparat är att kunna desinficera klosetter, och att genom uppvärmning, framförallt om vintern, förhindra kanalernas tillfrysning eller stark köld under sätet och deraf följande olägenheter. För vinnandet af detta ändamål anbringas under klosettsätet en gasledning *b'*, som ledes rundt efter dess insida och är försedd med ett antal fina, genomborrade hål, hvarigenom gasen utströmmar, samt kan antändas och förbrinna. Hela gasledningsröret är till skydd för flammorna och kanalen *a*, som är beklädd med asfalt, omgifven af en metallbeklädnad *c*. I stället för en gasledning och förbränning af gas, kan man äfven begagna andra brännbara ämnen, och tilloppsrören inrättas då derefter.

Fig. 1 på vidfogade ritning visar en vertikal genomskärning, och fig. 2 klosetten i plan med borttaget säte. Gas- eller tilloppsröret kan

äfven anbringas i en ringformig, inåt öppen läda *d*, fig. 3, af metall, eller ock kan det fastsättas i en halfrund, ringformig och nedtill öppen kanal *d* af metall, lera etc., såsom visas på fig. 4. Förlängningen *d'* bildar, som teckningen utvisar, en kanal, hvarigenom elak lukt kan bortgå i riktning af pilen, hvarefter den går ut genom för ändamålet anbragta hål.

Ofvan beskrifne inrättning kan äfven anbringas öfver sätet eller längre ned i kanalen *a*.

Patentanspråk:

Vid klosetter en anordning för deras uppvärmning och ventilation, bestående af ett böjdt rör (*b*), hvarigenom brännbar gas inledes och antändes, samt omkring röret en ringformig läda (*d*), som skyddar mot antändning, och hvarigenom gaserna bortgå.

(Härtill en ritning.)

Stockholm 1885. Kongl. Boktryckeriet.

Offentliggjord den 29 oktober 1885.

Till Patentet N^o 80.



