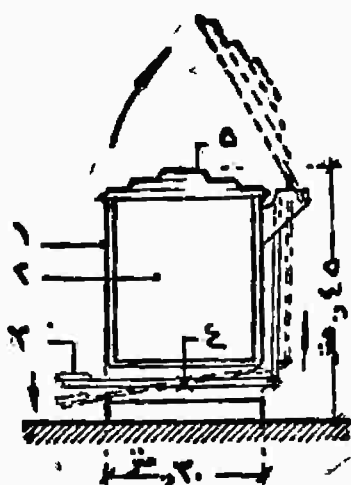


الباب التاسع

رفع القمامة وطرق التخلص منها

تتلخص مشكلة رفع القمامة من المساكن وطرق التخلص منها في القاء هذه القمامة في أوعية خاصة من الصاج داخل أوعية خارجية مغلقة ، يفتح غطاؤها مفصلياً بالضغط بالقدم على ذراع بشكل رافعة من النوع الأول ، كما هو مبين بشكل (١٥١) ، أما في الفنادق والمستشفيات ... فتحفظ القمامة في غرف باردة بالبدروم . وتبقى القمامة في هذه الأوعية أو هذه الغرف الباردة لمدة في حدود



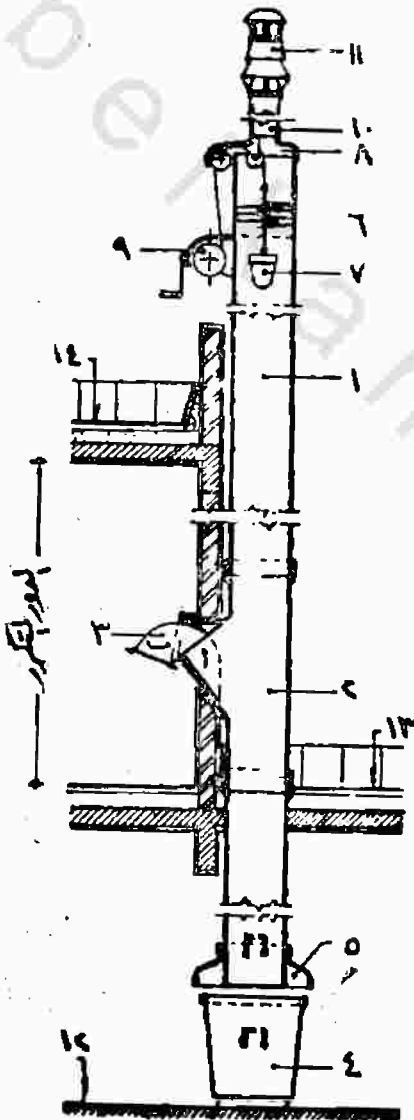
شكل (١٥١)

- (١) وعاء خارجي من الصاج
- (٢) وعاء حفظ القمامة من الصاج المجلفن .
- (٣) ذراع الضغط
- (٤) محور ارتكاز الرافعة
- (٥) غطاء يفتح الى أعلى بالضغط بالقدم على ذراع الرافعة .

٢٤ ساعة الى أن ترفع لتتقل في عربات خاصة الى أماكن خارج المدينة حيث تحرق أو يستفاد منها كسماد للأراضي الزراعية .

وتأخذ هذه المشكلة أهميتها في الممارات الكبيرة ذات الطابق المتعددة ، لأن تراكم القمامة في أوعيتها بالمطابخ ثم جمعها من كل شقة يسبب انتشاراً للروائح الكريهة واتساعاً للمطابخ والصلالم والطرفات ، كما تساعد على تكاثر

شكل (١٥٣)



- ١ - ماسورة قطر ٢٠ سم من الاثريت
- ٢ - قطعة خاصة لها فوهة لإلقاء القمامة
- ٣ - فوهة ملف لإلقاء القمامة لها باب يتحرك على محور أفقي (أنظر التوضيحية شكل ١٥٣)

(أ) الفوهة مغلقة .

(ب) الفوهة مفتوحة

- ٤ - وعاء جمع القمامة ومنه تنقل إلى الخارج للحرق

- ٥ - غطاء الوعاء ينزلق إلى أعلى لامكان جذب الوعاء من أسفله لتفريغه .

- ٦ - فرش معدنية خاصة لتنظيف جدران الماسورة من الداخل

- ٧ - ثقل

- ٨ - مشترك ١٢٥/٢٠ سم يصل ماسورة القمامة بماسورة التهوية

- ٩ - ملف يد لتحريك فرش التنظيف إلى أعلى وإلى أسفل

- ١٠ - ماسورة التهوية قطر ١٢٥ سم من الاثريت

- ١١ - هواية فوقها طنبوشة

- ١٢ - منسوب أرضية البدروم

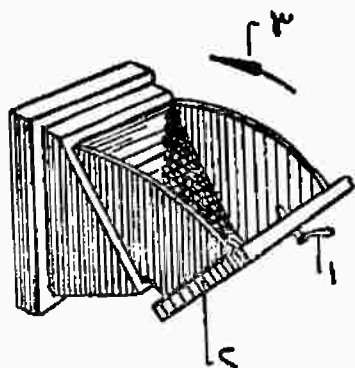
- ١٣ - منسوب أرضية المنور الداخلي

- ١٤ - منسوب أرضية السطح

الذباب وغيره من الحشرات الضارة ، مما يسبب في مجموعه ضرراً بالصحة العامة .
وتطور التجهيزات الداخلية بالمباني ظهرت طريقتان أساسيتان للتخلص من القمامة
نوجزهما في الآتي :

أولاً - الطريقة الجافة :

وفيها تستعمل ماسورة من الاسبتوس أو الاسمنت الاملتي (الإترنيت)
تثبت بالأقفة اللازمة في الحائط ، وتوصل ببعضها بمونة الاسمنت والرمل بنسبة
١ : ٣ . وتكون الماسورة بقطر ٣٠ سم تنزل رأسية بمحاور سلم الخدم أو بلكون
المطبخ أو أو بالمنور على أن تفتح فوهتها بكل دور في غرفة صغيرة خاصة مجاورة
لسلم الخدم ، كما هو مبين بشكل (١٥٢) تلتقي بها القمامة فتحترق في حين يشابه
الصندوق ، كما هو مبين بشكل (١٥٣) ، جانبه الخلفي يعمل على قفل اتصال الماسورة



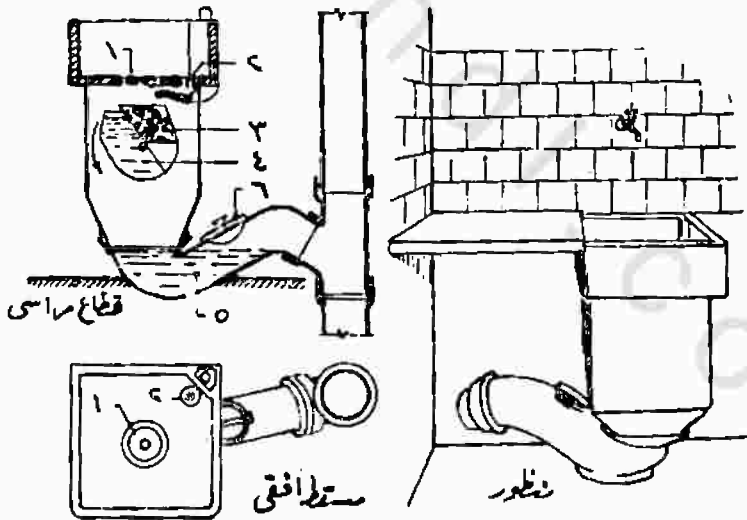
شكل (١٥٣)

- ١ - مقبض
- ٢ - النطاء
- ٣ - اتجاه الفلق

عند فتح القومة وذلك لمنع نفاذ الرائحة الكريهة الأتية من الماسورة إلى داخل
حيز المطبخ أو بئر السلم . وبرد الغطاء لقفل القومة يميل قاع الصندوق إلى أسفل
فتنزل القمامة إلى داخل الماسورة لتجمع بغرفة خاصة مقاسها ١,٥٠ × ١,٥٠ متر
على الأقل موجودة بالبدروم ، أرضيتها من البلاط الموزايك ومائلة نحو سيفون

أرضية عليه شبكة سلك لمنع تسرب الاتربة الثقيلة إليه . وتبقى القمامة بهذه الحجرة إلى أن يتم نقلها يومياً في عربات خاصة ، كما ذكر فيما سبق ، أو يتم حرقها في نفس الغرفة ، وبذلك يمكن التخلص من القمامة أولاً بأول .

وتنتهى هذه الماسورة من أعلى بقطعة مسلوكة ، أعلاها طنبوشة للتبوية . ويركب فوق منسوب آخر دور جهاز للقسيل ، عبارة عن رشاشة دائرية متصلة بماسورة مياه عليها محبس . كما يركب جهاز للتسليك عبارة عن فرشاة سلك دائرية بقطر الماسورة الداخلي ولها نقل أسفلها يساعدها على الانزلاق لأسفل أثناء تحريكها ، ومتصلة من أعلى بجبل صلب يتحرك على بكرات وجهاز بيد لتشغيله ليتحرك من أسفل لأعلى .



شكل (١٥١)

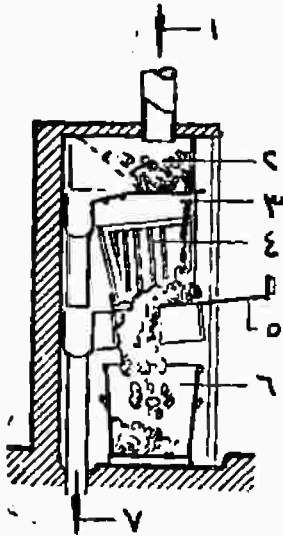
- | | |
|---------------------------------|---|
| ١ - فتحة الغاء القمامة | ٤ - خزان يفرغ ماؤه تلقائياً بتأثير ثقته |
| ٢ - فتحة تصريف ماء الحوض أسفلها | ٥ - سيفون مائى |
| ٣ - سيفون مشكل فى نفس جسم الحوض | ٦ - باب كنف |
| ٤ - حيز جمع القمامة | |

ثانيا - الطريقة الرطبة :

وفيها تستعمل المياه كوسيلة لرفع القمامة من المطابخ وإلقائها إما (أ) في غرف خاصة بالبندرومات توطئة لنقلها إلى الخارج ، أو (ب) تحملها المياه معها إلى المجارى العمومية .

ففي الحالة الأولى (أ) يستبدل سيفون حوض المطبخ بجهاز كالين بشكل (١٥٤) يوضع أسفل الحوض . فتمر القمامة من فتحة بقاع الحوض لتحتجز في حيز خاص لها ، وبجانب هذا الحيز يوجد خزان تجمع فيه مياه الفسيل إلى أن تصل إلى حد ينقلب فيه الخزان بتأثير ثقل المياه بداخله ، فتسقط القمامة أولا في السيفون بأسفل الجهاز وتدفعها من الخلف كمية المياه التي كانت بداخل الخزان وانقلبت معه إلى أن تصل القمامة إلى الماسورة النازلة لتجمع في غرفة خاصة بالبندروم لتستقر مؤقتاً على قاع وعاء خاص كما هو مبين بشكل (١٥٥) حيث تصفى منه المياه التي تصرف إلى المجارى أسوة بصرف الاحواض . ويجذب قاع هذا الوعاء إلى الخارج

شكل (١٥٥)

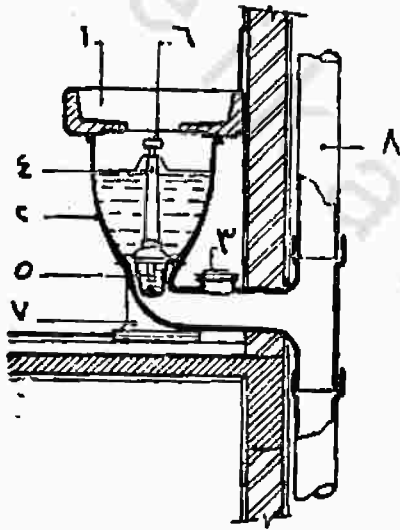


- ١ - ماسورة القمامة
- ٢ - الجزء الاول لاستقبال القمامة
جوانبه مخرمة لتصفى وتصرف مياهها
إلى المجارى
- ٣ - صينية معدنية تحبب إلى الخارج فتمر
القمامة إلى الجزء الثانى بأسفلها .
- ٤ - الجزء الثانى لاستقبال القمامة جوانبه
ذات قضبان حديدية حيث يتم فصل
المياه عن القمامة بنفس طريقة التصفية
- ٥ - صينية ثانية تحبب إلى الخارج
لتمر القمامة إلى وعاء بأسفلها .
- ٦ - وعاء جمع القمامة ومنه تنقل إلى الخارج
- ٧ - إلى الجالى تراب

تُزَل القمامة الى وعاء ثان . ويجذب قاع هذا الوعاء الثاني تسقط القمامة أخيراً في وعاء التجميع وقد تخلصت من مياهها ، وبالتالي يمكن نقلها بالعربات الخاصة الى الخارج .

كما يمكن استعمال جهاز آخر كالذين شكل (١٥٦) عبارة عن حوض شبيه بحوض المطبخ ، بقاعه فتحة مركب عليها شبكة ، وأسفله وعاء من الزهر المطلى

شكل (١٥٦)

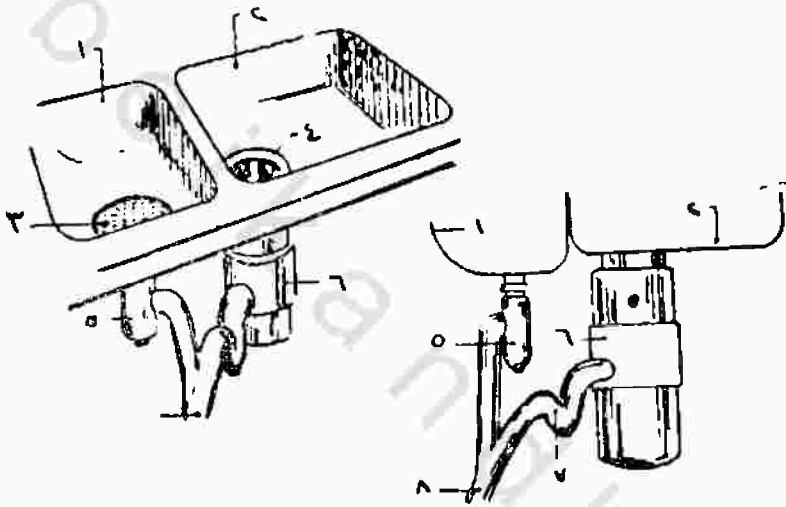


- ١ - حوض بقاعه ثقب منطى بشبكة يمر من هونها ماء الغسيل
- ٢ - وعاء من الزهر المطلى بالعيني بأسفله سدادة لقفله .
- ٣ - باب كشف
- ٤ - ثقب للفائض
- ٥ - سيفون أسفل السدادة
- ٦ - مقبض رفع السدادة لتمر القمامة ومما كبة ماء الطرد التي تكون محتخزة بالوعاء .
- ٧ - قاعدة الارترسكاز
- ٨ - هامود الصرف

بالمينا يستند على قائم خاص ومقاني من أسفل بسدادة . وبمرور المياه المستعملة لفصل الخضروات والالوان من الشبكة المركبة على فتحة القاع فإنها تسقط في الوعاء فوق السدادة ، ويعلو مستوى المياه فيه الى أن يصل منسوب فتحات الفائض ، فينفذ منها ويستمر في جريانه فيمر في السيفون الوجود أسفل سدادة الوعاء . وللتخلص من القمامة نرفع الشبكة بقاع الحوض ونلقى القمامة داخل الوعاء المملوء بالماء ، ومن وقت لآخر نرفع السدادة بذراع الخاص فتفتح الفتحة السفلية للواء

فتم القمامة ومعها كمية مياه طرد كبيرة كانت محتجزة بالوعاء لتصل الى الماسورة النازلة ، ومنها يتم العمل كما سبق شرحه شكل (١٥٥) .

أما في الحالة (ب) فيمكن التخلص من القمامة بإلقائها في المجارى العمومية ولذلك يستعمل جهاز كما هو مبين بالشكل (١٥٧) يثبت مباشرة تحت حوض



شكل (١٥٧)

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| ١ — حوض غسيل الحضر | ٥ — سيفون أسفل حوض النسيل |
| ٢ — حوض القاء القمامة | ٦ — جهاز تفتيت وطحن القمامة |
| ٣ — مصفاة طابق الحوض | يمل كهربائياً بالضغط على زر |
| ٤ — فتحة القاء القمامة | ٧ — سيفون رصاص |
| | ٨ — فرعة رصاص الى مواير الصرف |

المطبخ ، ويقوم هذا الجهاز بتفتيت وطحن القمامة . وهو يعمل بالضغط على زر كهربى ويتوقف أوتوماتيكياً بعد مدة معينة من الزمن . وان كمية الماء التى تمر خلال الجهاز تسحب معها القمامة التى تكون قد تحولت الى دقائق صغيرة بالطحن .

ويجدر بالملاحظة أنه بهذه الطريقة الرطبة لا يمكن التخلص من كل القمامة ،

فالأشياء الصلبة مثل علب الاغذية المحفوظة وقطع الخشب وغيرها . . .
يجب أن تجمع ثم تتخلص منها بطريقة منفصلة . كذلك قطع الزجاج والصيني
بوجه خاص يجب ألا تلقى في أوعية القمامة أو المواسير الجافة أو الرطبة ، بل
يجب جمعها بطريقة منفصلة نظراً لخطورتها على عمال جمع وحرق القمامة .