

Waar een gezond huisleven is het belangrijk om uw woning en werkruimte goed te ventileren. De luchtcapaciteit van de ventilator is hierbij van groot belang. De benodigde capaciteit hangt af van de grootte van de ruimte (m^3) en hoe vaak u de lucht wilt vervangen. Een advies over het aantal malen dat de lucht in een ruimte wordt ververst, leest u in onderstaande tabel.

Advies luchtvervanging per uur

Badkamer	15-15 x
Eetkamer	6-10 x
Douche	10-15 x
Huiskamer	4-6 x
Toilet	10-15 x
Slaapkamer	5 x
Kuiken	10-12 x

De benodigde capaciteit berekenen u vervolgens door het aantal m^3 x b.v. u te vervangen met het aantal malen dat u de lucht wilt vervangen.

Voorbeeld:

U wilt een badkamer van 3 meter breed, 2,5 meter diep en 2,4 meter hoog minimaal 10 keer per uur vervangen hebben. De benodigde capaciteit is dan $3m \times 2,5m \times 2,4m \times 10 = 180m^3$

Zorg voor aanvoer van lucht voor een goede werking van de ventilator, door bijvoorbeeld een deurklepje te plaatsen.

Il est important de bien aérer votre maison et votre lieu de travail afin d'avoir un milieu sain. La capacité juste du ventilateur varie à cette fin de haute importance. La capacité nécessaire dépend des dimensions de l'espace (m^3) et de combien de fois vous voulez renouveler l'air. Sur la tableau ci-dessous vous pouvez lire des conseils sur le nombre de fois à aérer un espace.

Conseils sur l'aération à l'heure

Salle de bains	10-15 x
Salle à manger	6-10 x
Douche	10-15 x
Salle de séjour	4-6 x
Toilettes	10-15 x
Chambre à coucher	5 x
Cuisine	10-12 x

Ensuite vous pouvez calculer la capacité nécessaire en multipliant le nombre de m^3 ($l \times b \times h$) par le nombre de fois que vous aimeriez renouveler l'air.

Exemple:

Vous voulez aérer une salle de bains qui est 3 mètres de large, profond de 2,5 mètres et 2,4 mètres de haut au minimum 10 fois à l'heure. La capacité nécessaire est alors $3m \times 2,5m \times 2,4m \times 10 = 180m^3$

Il faut une arrivée suffisante d'air pour garantir un bon fonctionnement du ventilateur. Vous pouvez par exemple mettre en place une grille dans la porte.

For a healthy residential climate it is important to ventilate your house and working areas properly.

For that purpose it is very important to use a ventilator with the right capacity. The required capacity depends on the size of the room (m^3) and the frequency with which you want refresh the air. The table below gives you a recommendation as to the number of times you might to refresh the air in a room.

Air refreshing recommendation per hour

Bathroom	10-15 x
Dining room	6-10 x
Shower	10-15 x
Living room	4-6 x
Toilet	10-15 x
Bedroom	5 x
Kitchen	10-12 x

You then work out the required capacity by multiplying the number of m^3 ($l \times b \times h$) by the number of times you wish to refresh the air.

Example:

You want to refresh a bathroom, which is 3 metres wide, 2,5 metres long and 2,4 metres high, at least 10 times per hour. The required capacity would then be $3m \times 2,5m \times 2,4m \times 10 = 180m^3$

Ensure a proper functioning of the ventilator by supplying sufficient air, for instance by fitting a door vent.

Für ein gesundes Wohnklima ist es wichtig, dass Sie die Luft in Ihren Wohnungen und Arbeitsräumen gut erneuern.

Daher ist die Kapazität des Ventilators sehr wichtig. Die benötigte Kapazität hängt von der Größe des Raumes (m^3) und der Häufigkeit mit welcher Sie die Luft erneuern möchten, mit der Zeit der Auffrischungshäufigkeit. Rufen Sie in den nachstehenden Tabellen.

Empfohlene Auffrischungshäufigkeit pro Stunde

Badezimmer	10-15 x
Esszimmer	6-10 x
Dusche	10-15 x
Wohnzimmer	4-6 x
Toilette	10-15 x
Schlafzimmer	5 x
Küche	10-12 x

Die benötigte Kapazität berechnen Sie anschließend, in dem Sie das Produkt der m^3 ($l \times b \times h$) mit der Auffrischungshäufigkeit multiplizieren.

Beispiel:

Sie möchten ein Badezimmer von 3 Meter breit, 2,5 Meter tief und 2,4 Meter hoch, die Luft mindestens 10 Mal pro Stunde erneuern. Die benötigte Kapazität ist dann $3m \times 2,5m \times 2,4m \times 10 = 180m^3$

Gewährleisten Sie bitte ein richtiges Funktionieren des Ventilators durch eine Lufzufuhr, zum Beispiel durch die Anbringung einer Türlüftung.



CE TÜV-GS IP 34