



NF B44-200

Performances micro-organismes et allergènes :

La NF B44-200 est une norme qui permet de mesurer la performance des appareils de purification d'air sur les bactéries, les moisissures, les COVs et les allergènes. C'est l'une des normes les plus complètes permettant de garantir la qualité d'un appareil de traitement de l'air.



EN 16846-1

Performances et innocuité :

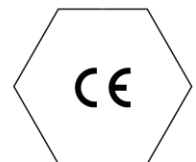
La EN 16846-1 est une norme qui permet de mesurer la performance des appareils de purification d'air sur les familles de produits chimiques et leur innocuité.



ISO 16000-37

Performances micro-organismes :

La ISO 16000-37 est une norme qui permet de mesurer la performance des appareils de purification d'air sur les bactéries et les moisissures.



EN 1822

Performances filtration :

La EN 1822 est une norme qui permet de mesurer la performance du filtre présent dans les appareils de traitement de l'air. Elle ne permet pas de juger de la qualité de la purification d'air réalisée qui dépend de nombreux autres facteurs et notamment de l'aérodynamique du produit.



ISO 16897

Performances micro-organismes :

La ISO 16897 est une norme qui permet de mesurer la performance des appareils de purification d'air sur les particules (PM).