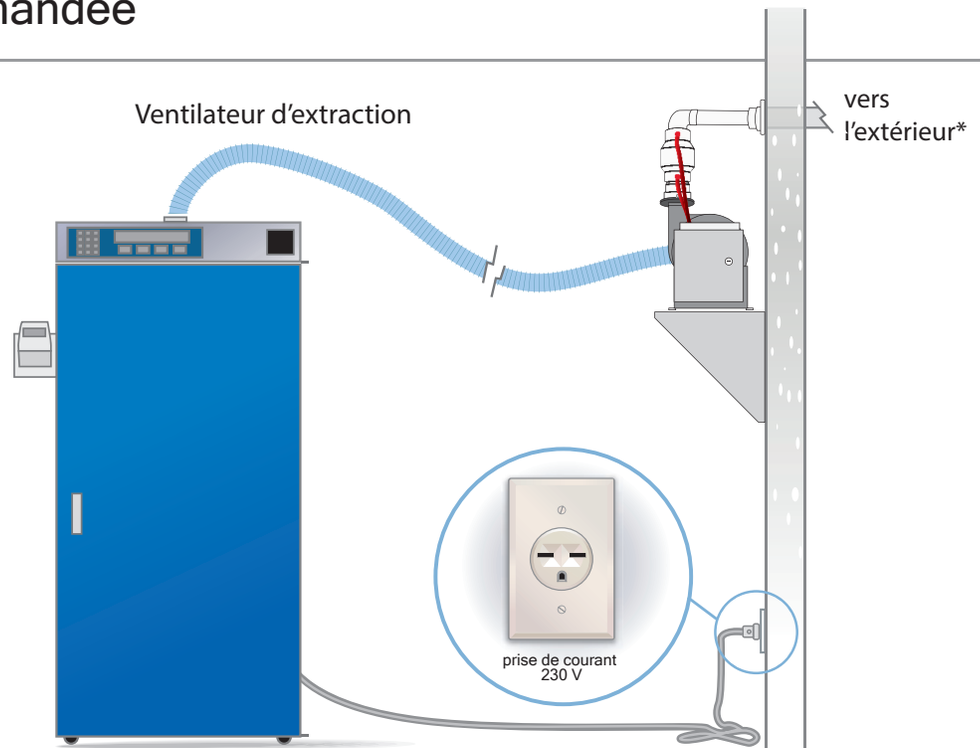


Installation recommandée

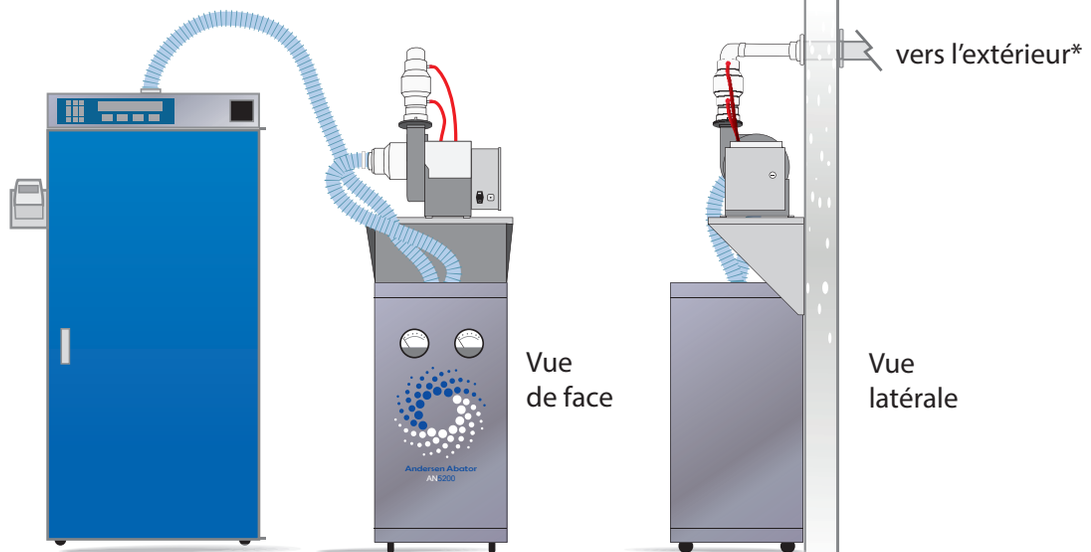
Dans la mesure du possible, il convient d'installer le stérilisateur EOGas 3 contre un mur donnant sur l'extérieur et de diriger les gaz d'échappement directement vers l'extérieur à l'aide du ventilateur d'extraction inclus. Les stérilisateurs AN333 (illustrés) et les stérilisateurs AN310 sur leurs supports sont équipés de roulettes pour faciliter leur déplacement.

Alimentation électrique :

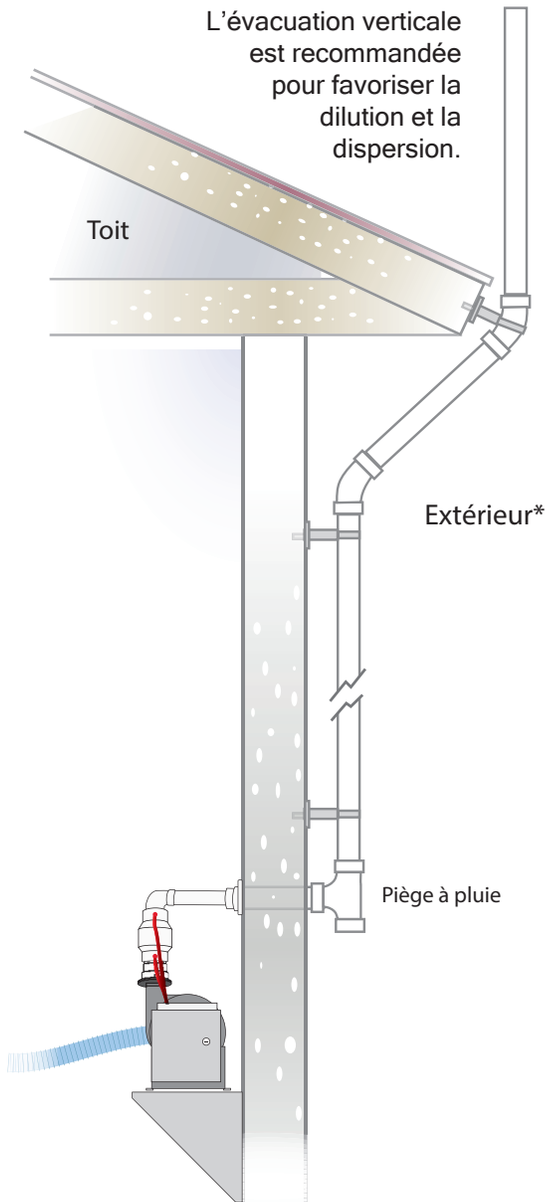
Prise de courant 230 V dédiée à l'EOGas 333 et à l'EOGas 310.



Installation avec réducteur d'émissions

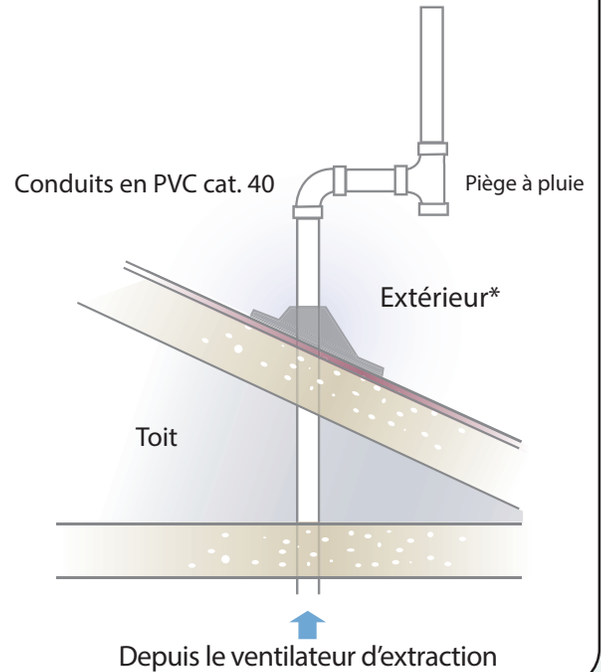


Configuration recommandée



Option alternative

Installation en traversée de toit avec une gaine de ventilation



*** Remarques :** Les directives de l'AAMI recommandent pour tous les stérilisateurs à OE de prévoir un tuyau d'échappement dédié à l'appareil, avec une évacuation directe vers l'extérieur ou par l'intermédiaire d'un dispositif antipollution. Le conduit d'évacuation doit déboucher à plus de 7,6 m de toute prise d'air frais du bâtiment ou de toute voie de circulation de piétons ou d'animaux, et doit empêcher l'oxyde d'éthylène d'être libéré dans le bâtiment ou d'y être aspiré.



ANDERSEN
STERILIZERS

Health Science Park
3202 Caroline Drive
Haw River, NC 27258-9564 USA
800.523.1276

sterility.com

Rejoignez-nous : suivez, aimez, partagez



MADE WITH PRIDE



IN THE USA



#3004634710



Distribué en Europe par : **H.W. Andersen SARL**
Distribué au Royaume-Uni, en Australie, en Afrique et au Moyen-Orient par :
H.W. Andersen Products, Ltd.
anderseneurope.com