



Pose de porte PVC sans aération

Par Moonage

Bonjour, j'ai fait poser une porte en PVC dans mon cellier, où se trouve la chaudière à gaz. Le professionnel chargé de l'entretien annuel de la chaudière m'a signalé l'absence de grille d'aération sur cette porte, en me disant qu'en cas d'émanation de monoxyde de carbone, la pièce ne serait pas suffisamment ventilée. Dans cette pièce se trouve une fenêtre en PVC, qui elle est équipée d'une grille. Le commercial qui a fait le devis était présent dans ce local et a forcément vu la chaudière. Lorsque j'ai joint l'entreprise par téléphone, on m'a dit que la porte avait été fournie telle quelle, et qu'il ne serait pas possible de la faire modifier. Ai-je un recours ? Merci pour vos suggestions.

Par yapasdequoi

Bonjour,

Si vous n'avez pas commandé de porte avec grille, la porte livrée est conforme à la commande, donc à part un geste commercial (peu probable) vous n'avez pas de recours auprès du fournisseur s'il ne réagit pas à votre premier courrier RAR.

Sur une porte en PVC, un menuisier peut poser une grille très facilement et pour un coût modique (moins de 100 euros). Ce sera plus sécurisant et plus rapide que de passer des mois (avec un mauvais rendement de la chaudière + un risque d'intoxication) dans une procédure couteuse et aléatoire.

Par Moonage

Merci de votre réactivité. J'aurais pensé qu'il existait des "normes" à respecter au vu du local et que le commercial aurait eu la prudence minima de me proposer cette option. J'avoue lui avoir fait confiance et ne pas m'être méfiée.

Par isernon

bonjour,

votre marchand de portes n'a pas de compétence en matière de réglementation gaz.

je suppose que votre chaudière est raccordée à une cheminée, si votre local possède déjà une amenée d'air frais par la fenêtre, je ne vois pas d'obligation d'en créer une seconde.

salutations

Par yapasdequoi

Ce serait mieux d'écouter le chauffagiste qui a la compétence pour vous conseiller.
Mais vous faites comme vous voulez ...

Par Moonage

Merci pour ces informations :)