

Article	Description											
 K747 DAACO 10 LLCO	<b>Fonctions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le DAACO 10LLCO est doté d'une alarme qui signale la présence de niveaux dangereux de monoxyde de carbone (CO) dans une habitation.</li> <li>L'alarme est déclenchée lorsque la concentration de monoxyde de carbone dans l'air dépasse un seuil déterminé pendant un certain temps.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Concentration de CO (en ppm)</th> <th>Délais avant l'alarme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>60 - 90 minutes</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>10 - 40 minutes</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>Doit déclencher l'alarme en moins de 3 minutes</td> </tr> </tbody> </table>		Concentration de CO (en ppm)	Délais avant l'alarme	50	60 - 90 minutes	100	10 - 40 minutes	300	Doit déclencher l'alarme en moins de 3 minutes		
Concentration de CO (en ppm)	Délais avant l'alarme											
50	60 - 90 minutes											
100	10 - 40 minutes											
300	Doit déclencher l'alarme en moins de 3 minutes											
 640 000 135 DAACO 10 LLCO	<b>Norme de référence</b> EN 50291-1 : 2010.											
	<b>Caractéristiques techniques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur électrochimique.</li> <li>Bouton test permettant de vérifier le bon fonctionnement.</li> <li>Puissante alarme de 85 dB.</li> <li>Émission d'un signal sonore et visuel lorsque le détecteur atteint sa fin de vie et est à remplacer.</li> <li>Installation facile avec support de montage fourni.</li> <li>Dimensions (L x l x P) : 11,6 x 7,2 x 4 cm.</li> <li>Poids : 140 g.</li> <li>Gamme de température : 0 °C à +40 °C.</li> <li>Alimentation : pile lithium scellée de 10 ans.</li> <li>Durée de vie du capteur : 10 ans.</li> <li>Garantie produit : 10 ans.</li> </ul>											
	<b>Plus produit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pile lithium scellée d'une durée de vie de 10 ans.</li> <li>Nouvelle technologie de capteur de monoxyde de carbone qui permet de disposer d'une durée de vie de 10 ans, ce qui est significativement plus important que ce que propose la concurrence qui est en moyenne de 7 ans. Ceci permet de garantir le détecteur pour 10 ans.</li> </ul>											
	<b>Implantation du détecteur</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Emplacements recommandés</th> <th>Emplacements non recommandés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Installez le détecteur à une distance de plus 2 m des appareils à combustion et idéalement de 4 m maximum. Éloignez-le des portes et des fenêtres en raison des courants d'air.</td> <td>N'installez pas à une distance de moins de 2 m des appareils à combustion. N'installez pas sur un mur avec des obstacles à proximité (par ex. derrière des rideaux, des étagères ou des meubles).</td> </tr> <tr> <td>Installez le détecteur à un endroit où l'alarme peut être entendue depuis toutes les chambres. Si l'appareil de chauffage est dans la chambre, installez un détecteur supplémentaire dans la chambre.</td> <td>Ne placez pas dans les endroits poussiéreux, sales ou gras (par ex. garages ou ateliers).</td> </tr> <tr> <td>Si vous l'installez sur un mur, placez-le au niveau des yeux (env. 1,50 m) et au moins à 30 cm des murs attenants au plafond.</td> <td>Si vous l'installez sur un mur, ne le placez pas à moins de 30 cm du plafond car c'est un espace sans circulation d'air.</td> </tr> <tr> <td>Si vous posez le détecteur sur un meuble, mettez-le à 1 m maximum du sol (pour éviter de l'endommager si vous le heurtez pas accident).</td> <td>Évitez les lieux humides (salle de bain), froids (&lt; 0 °C) ou chauds (&gt; 40 °C) et éloignez des évier.</td> </tr> </tbody> </table>		Emplacements recommandés	Emplacements non recommandés	Installez le détecteur à une distance de plus 2 m des appareils à combustion et idéalement de 4 m maximum. Éloignez-le des portes et des fenêtres en raison des courants d'air.	N'installez pas à une distance de moins de 2 m des appareils à combustion. N'installez pas sur un mur avec des obstacles à proximité (par ex. derrière des rideaux, des étagères ou des meubles).	Installez le détecteur à un endroit où l'alarme peut être entendue depuis toutes les chambres. Si l'appareil de chauffage est dans la chambre, installez un détecteur supplémentaire dans la chambre.	Ne placez pas dans les endroits poussiéreux, sales ou gras (par ex. garages ou ateliers).	Si vous l'installez sur un mur, placez-le au niveau des yeux (env. 1,50 m) et au moins à 30 cm des murs attenants au plafond.	Si vous l'installez sur un mur, ne le placez pas à moins de 30 cm du plafond car c'est un espace sans circulation d'air.	Si vous posez le détecteur sur un meuble, mettez-le à 1 m maximum du sol (pour éviter de l'endommager si vous le heurtez pas accident).	Évitez les lieux humides (salle de bain), froids (< 0 °C) ou chauds (> 40 °C) et éloignez des évier.
Emplacements recommandés	Emplacements non recommandés											
Installez le détecteur à une distance de plus 2 m des appareils à combustion et idéalement de 4 m maximum. Éloignez-le des portes et des fenêtres en raison des courants d'air.	N'installez pas à une distance de moins de 2 m des appareils à combustion. N'installez pas sur un mur avec des obstacles à proximité (par ex. derrière des rideaux, des étagères ou des meubles).											
Installez le détecteur à un endroit où l'alarme peut être entendue depuis toutes les chambres. Si l'appareil de chauffage est dans la chambre, installez un détecteur supplémentaire dans la chambre.	Ne placez pas dans les endroits poussiéreux, sales ou gras (par ex. garages ou ateliers).											
Si vous l'installez sur un mur, placez-le au niveau des yeux (env. 1,50 m) et au moins à 30 cm des murs attenants au plafond.	Si vous l'installez sur un mur, ne le placez pas à moins de 30 cm du plafond car c'est un espace sans circulation d'air.											
Si vous posez le détecteur sur un meuble, mettez-le à 1 m maximum du sol (pour éviter de l'endommager si vous le heurtez pas accident).	Évitez les lieux humides (salle de bain), froids (< 0 °C) ou chauds (> 40 °C) et éloignez des évier.											
	Installer un détecteur de monoxyde de carbone au moins à chaque niveau de l'habitation.											
	<b>Installation</b> Appliquer les instructions de la notice de montage jointe avec chacun des détecteurs.											
	<b>Utilisation</b> Appliquer les instructions de la notice d'utilisation jointe avec chacun des détecteurs. Nota : <ul style="list-style-type: none"> <li>Le détecteur est équipé d'une voyant vert qui clignote toutes les 30 secondes pour indiquer un fonctionnement normal.</li> <li>Le détecteur doit être testé chaque semaine à l'aide du bouton Test. L'alarme du détecteur émettra un bip suivi de 4 impulsions sonores, suivies d'une courte pause, puis 4 impulsions supplémentaires, pour finir par un seul bip. Cela confirme que le détecteur est sous tension et qu'il fonctionne.</li> </ul>											