

Harmony Vs0-L

-5,3 dB(A)



Description du produit :

Le coffrage indépendant Alode Harmony L pour pompes à chaleur offre la meilleure absorption acoustique de sa catégorie et est fabriqué en acier durable traité contre la corrosion. Cette version est idéale pour les situations où la pompe à chaleur est installée au sol et où un espace libre est disponible autour de celle-ci.

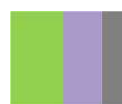
Le design assure une résistance minimale au flux d'air, sans affecter l'efficacité de la pompe à chaleur. Le coffrage est anticorrosion, facile à installer et s'intègre parfaitement dans tout environnement grâce à son apparence esthétiquement agréable.

Le Alode Harmony indépendant garantit un fonctionnement plus silencieux et efficace de votre pompe à chaleur, et est fabriqué en Belgique pour des performances durables.

Performances d'insonorisation :

<i>f</i> (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
<i>L_w</i> (dB)	-3,7	-2,1	-1,1	-2,5	-4,0	-4,3	-7,3	-6,6	-6,5

Rapport accrédité Harmony Vs0:
A-2024LAB-057-1.3-45555

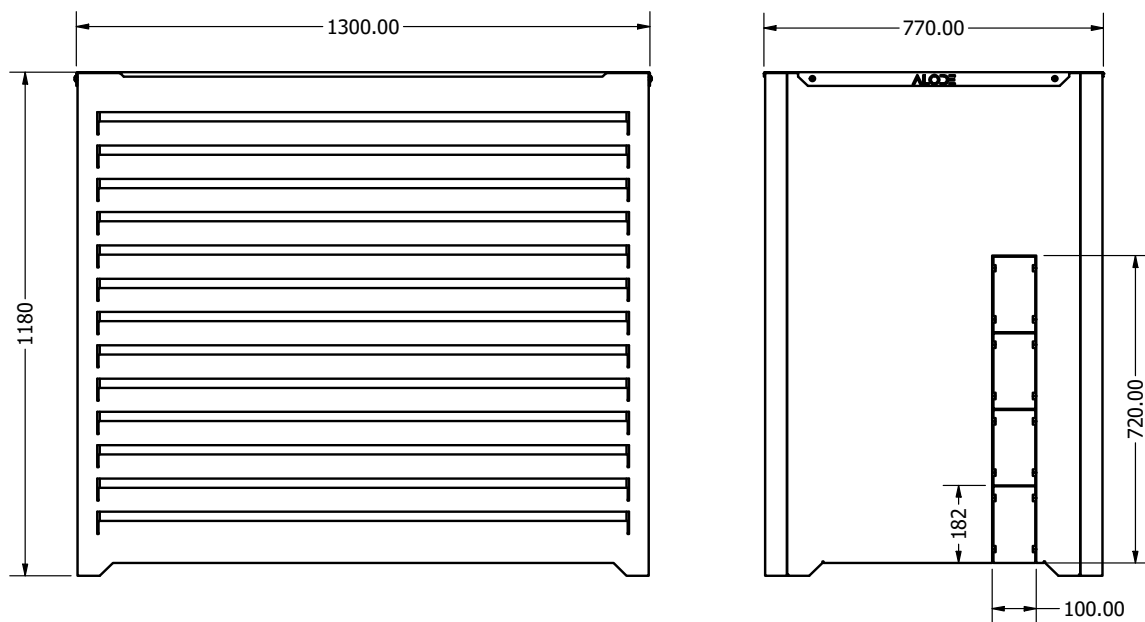


daidalos peutz
laboratory of acoustics



Dimensions

	L	H	P
Dimensions intérieures (mm)	1190	1120	700
Dimensions extérieures (mm)	1300	1180	770



Instructions d'installation :

Variante indépendante : Assurez-vous que la pompe à chaleur soit installée de manière indépendante avec un espace suffisant pour un fonctionnement optimal. Laissez un espace libre à gauche et à droite et prévoyez 1000 mm d'espace libre à l'avant et à l'arrière.

Placez le coffrage solidement autour de la pompe à chaleur et vérifiez le flux d'air. Le coffrage de la pompe à chaleur peut être fixé au sol à l'aide des trous de fixation de diamètre 9 mm avec un entraxe de 1220 x 590 mm.