




Emploi strictement défini	
L'enceinte antibruit est destinée à isoler les bruits spécifiques produits par la cavitation	
Utilisateur	
Personnel habilité	
Caractéristiques techniques	
Tension au réseau (Vac)	230 / 115
Puissance absorbée (W)	18
Dim. intér. enceinte M LxPxH (mm)	380x240x315
Dim. intér. enceinte L LxPxH (mm)	440x310x480




A observer avant la mise en service

ATTENTION!	Danger d'électrocution!
	<ul style="list-style-type: none"> Retirez le cordon du réseau pour les travaux de maintenance ou d'entretien, lorsqu'il y a doute sur une éventuelle introduction du liquide dans le système électronique ou encore en cas de dérangements électriques! Les réparations sur les éléments électriques ne doivent être effectués que par des professionnels!
ATTENTION!	Danger de dommages matériels pour l'enceinte et/ou l'appareil à ultrasons !
	<ul style="list-style-type: none"> Dans l'enceinte antibruit, le nettoyage avec des liquides contenant des solvants n'est pas autorisé! Pendant le nettoyage, mettez le dispositif d'aspiration en route afin que les vapeurs produites puissent s'évacuer! Si l'appareil à ultrasons est hors service et reste dans l'enceinte avec la cuve pleine, il est recommandé de laisser l'abattant ouvert! Ne pas nettoyer les surfaces de l'enceinte antibruit avec des produits agressifs ou contenant des solvants! Après utilisation, retirez le cordon du réseau!

Pour la mise en service des appareils de nettoyage aux ultrasons, veuillez consulter le manuel d'utilisation!

Mise hors service et traitement des déchets

	Les composants électroniques et métalliques de l'appareil sont destinés à être récupérés et réutilisés. Ils peuvent être retournés au fabricant à des fins de recyclage.
---	--

Coordonnées du fabricant / Adresse à contacter

Elma Hans Schmidbauer GmbH & Co. KG	Assistance technique
Kolpingstr. 1-7 D-78224 Singen Germany	support@elma-ultrasonic.com
Tel. Centrale +49 (0) 7731 / 882-0 Fax Centrale +49 (0) 7731 / 882-266 info@elma-ultrasonic.com	

Mise en service / Fonctionnement

1. Déposez l'appareil à ultrasons dans l'enceinte antibruit.

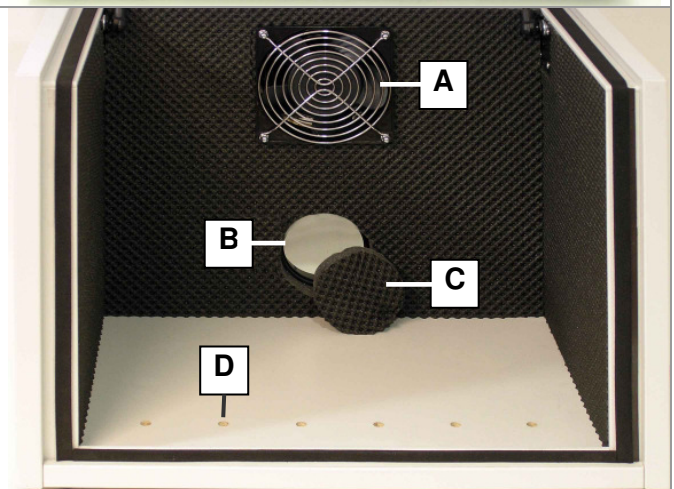
Remarque importante :

Veillez à ce que les orifices d'aération (D) situés sur le fond restent libres.

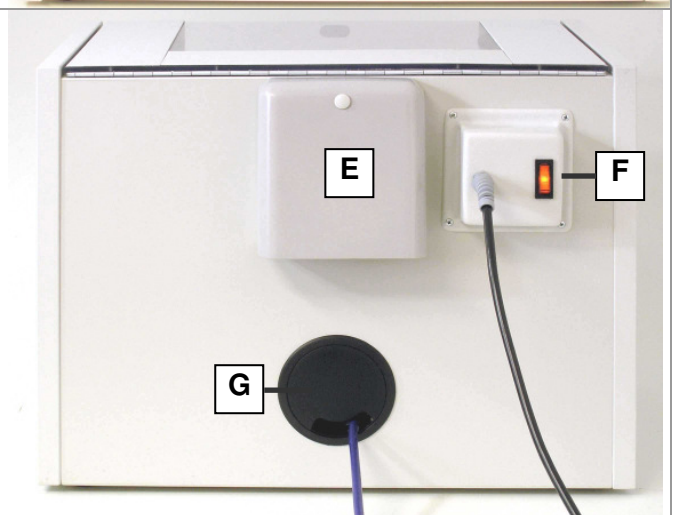
Veillez aussi à ne pas obturer la bouche d'aération (E) à l'arrière.



2. Faites passer le cordon électrique à l'arrière de l'enceinte par l'orifice (B). Pour les appareils avec vidange, le tube peut être monté vers l'extérieur de la même manière.
3. Enfoncez ensuite le bouchon en mousse (C) sur l'orifice. Si vous ne faites passer que le cordon électrique, vous pouvez placer aussi le capuchon (G) à l'arrière.



4. Pour évacuer les vapeurs, mettez la ventilation (A) en marche en actionnant l'interrupteur (F). Ainsi, les vapeurs produites au cours du nettoyage seront aspirées et évacuées de sorte qu'aucune concentration de chaleur ou d'humidité ne pourra se former à l'intérieur de l'enceinte.
5. Après le nettoyage, éteignez la ventilation. Si la solution de nettoyage a été chauffée, il est recommandé de laisser l'abattant ouvert pour éviter la formation de l'eau condensée.



Entretien

Utilisez uniquement des détergents ou des lingettes compatibles avec le matériau afin de ne pas endommager la surface en plexiglas. Nous vous recommandons d'utiliser un détergent synthétique à effet antistatique pour plexiglas tel que « elma opto clean » dilué dans l'eau à raison de 1 pour 20. Référence : 580 039 0000 (1 litre)