

Capots d'extraction modulaires - Mode d'emploi



SYMBLES UTILISÉS DANS CE MANUEL



Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil.



Instructions de sécurité importantes. Danger Risque en cas de non-respect.



Guide utile pour l'utilisateur.



Instructions destinées aux techniciens certifiés uniquement.

1. Sécurité et utilisation correcte

1.1. Consignes de sécurité

L'appareil peut être utilisé en toute sécurité et est conforme aux normes de sécurité européennes applicables. Toutefois, une utilisation inappropriée peut entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels. Pour garantir un fonctionnement correct et sûr, veuillez lire ce manuel avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Ce manuel contient des avertissements importants concernant l'installation, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure. Transmettez le manuel avec l'appareil lorsque vous le remettez à un nouveau propriétaire.

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation et une installation incorrectes. Veuillez noter que les instructions contenues dans ce manuel ne remplacent pas les caractéristiques techniques qui sont gravés sur la plaque signalétique de l'appareil.



Lisez attentivement les instructions de sécurité !



Assurer une ventilation adéquate de la pièce dans laquelle le canopy est utilisé en même temps qu'un appareil rempli de gaz.



Les travaux d'installation et d'entretien doivent être conformes aux normes régionales et nationales applicables.



Lors de l'installation de l'appareil, veillez à ce que le poids soit réparti uniformément sur tous les points de fixation. Vérifiez la zone de fixation pour vous assurer qu'il n'y a pas de risque de détachement.



N'utilisez jamais un appareil endommagé !



Pour éviter tout risque d'endommagement de l'appareil, assurez-vous que la tension et la fréquence de l'alimentation électrique correspondent aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique.



Le circuit de mise à la terre doit être connecté par un technicien certifié.




commande à laquelle l'ampoule est connectée. Les autres méthodes d'installation ne sont pas fournies.



Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par la maintenance et autres interventions effectuées par des techniciens non qualifiés.



N'allumez pas de feu sous l'auvent.

Gardez toujours l'appareil propre. Nettoyez l'appareil en suivant les recommandations de ce manuel. Risque d'incendie ! 



Risque de brûlures !

N'ouvrez pas le robinet de vidange d'huile lorsque l'appareil est encore chaud.

Les bonnets inclinés et rectangulaires sont conçus pour recueillir les vapeurs produites pendant la cuisson. Le fabricant déconseille toute autre utilisation, le non-respect de cette consigne pouvant mettre en danger la sécurité de l'appareil et de l'utilisateur.

Les écrans sont destinés à un usage commercial. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.

1.3. Besoins des utilisateurs

L'équipement doit être tenu hors de portée des enfants, qui doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement.

1.4. Recyclage

Matériel d'emballage : Retirez toutes les protections en plastique de l'appareil avant la première utilisation. Tous les matériaux d'emballage et de protection sont recyclables.



Vérifiez l'élimination sûre de tous les emballages en plastique.

Gardez tous

Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Risque de suffocation !



Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux qui peuvent mettre en danger la santé humaine et l'environnement s'ils ne sont pas utilisés correctement.

Ne jetez pas de pièces ou de composants de l'appareil dans les conteneurs d'ordures ménagères. Jetez-les dans les points de collecte commerciaux, contactez votre fournisseur ou les autorités locales pour obtenir des conseils.

2.

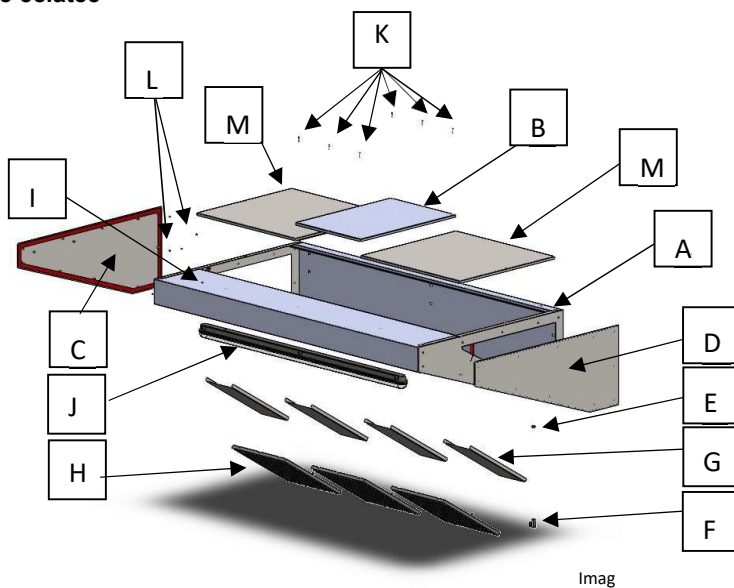
2.1. Caractéristiques générales :

- Construction en acier inoxydable ;
- Filtre en acier inoxydable 400x400x20 pour profondeur 700.
- Filtre en acier inoxydable 400x500x20 pour les profondeurs 900/1100/1400.
- Valve d'extraction d'huile ;
- Avec éclairage LED ;
- Sans moteur ;

Modèle	Nombre de filtres	Éclairage		Poids net (kg)	Poids brut en (kg)	Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)
		Número	Puissance maximale (tube LED)	Hotte Inclined / Retangular	Hotte Inclined / Retangular	
800x700x450	1	1x600	1x8W	26 / -	35 / -	870x530x850
1000x700x450	2	1x600	1x8W	29 / -	39 / -	1070x530x850
1200x700x450	2	1x600	1x8W	32 / -	43 / -	1270x530x850
1400x700x450	3	1x600	1x8W	38 / -	50 / -	1470x530x850
1600x700x450	3	1x1200	1x16W	41,5 / -	55,5 / -	1670x530x850
1800x700x450	3	1x1500	1x24W	44 / -	59 / -	1870x530x850
2000x700x450	3	1x1500	1x24W	47 / -	63 / -	2070x530x850
2200x700x450	4	1x1500	1x24W	53 / -	69 / -	2270x530x850
2400x700x450	4	2x600	2x8W	54 / -	72 / -	2470x530x850
2600x700x450	4	2x600	2x8W	57 / -	76 / -	2670x530x850
2800x700x450	5	2x600	2x8W	61,5 / -	81,5 / -	2870x530x850
3000x700x450	6	2x1200	2x16W	68 / -	89 / -	3070x530x850
800x900x450	1	1x600	1x8W	30,5 / 35	40,5 / 45	870x530x1050
1000x900x450	2	1x600	1x8W	34 / 40	45 / 51	1070x530x1050
1200x900x450	2	1x600	1x8W	37,5 / 44	49,5 / 56	1270x530x1050
1400x900x450	3	1x600	1x8W	41,6 / 49	54,6 / 62	1470x530x1050
1600x900x450	3	1x1200	1x16W	46,5 / 51	61,5 / 66	1670x530x1050
1800x900x450	3	1x1500	1x24W	50 / 56	66 / 72	1870x530x1050
2000x900x450	3	1x1500	1x24W	53 / 60	70 / 77	2070x530x1050
2200x900x450	4	1x1500	1x24W	58 / 65	76 / 83	2270x530x1050
2400x900x450	4	2x600	2x8W	60,8 / 69	79,8 / 88	2470x530x1050
2600x900x450	4	2x600	2x8W	63,8 / 74	83,8 / 94	2670x530x1050

2800x900x450	5	2x600	2x8W	69,5 / 79	91 / 100	2870x530x1050
3000x900x450	6	2x1200	2x16W	77 / 84	99 / 106	3070x530x1050
800x1100x450	1	1x600	1x8W	33 / 41,5	44 / 52,5	870x530x1250
1000x1100x45	2	1x600	1x8W	37 / 45	49 / 57	1070x530x1250
1200x1100x45	2	1x600	1x8W	41,5 / 48	54,5 / 61	1270x530x1250
1400x1100x45	3	1x600	1x8W	46 / 53	60 / 67	1470x530x1250
1600x1100x45	3	1x1200	1x16W	51,5 / 58	67,5 / 74	1670x530x1250
1800x1100x45	3	1x1500	1x24W	56 / 63	73 / 80	1870x530x1250
2000x1100x45	3	1x1500	1x24W	60,5 / 67	78,5 / 85	2070x530x1250
2200x1100x45	4	1x1500	1x24W	64,5 / 73	83,5 / 92	2270x530x1250
2400x1100x45	4	2x600	2x8W	69 / 78	89 / 98	2470x530x1250
2600x1100x45	4	2x600	2x8W	73 / 82	94 / 103	2670x530x1250
2800x1100x45	5	2x600	2x8W	77,5 / 88	100 / 110	2870x530x1250
3000x1100x45	6	2x1200	2x16W	84 / 94	107 / 117	3070x530x1250
1000x1400x450	2	1x600	1x8W	- / 50	- / 63	1070x530x1550
1200x1400x450	2	1x600	1x8W	- / 54	- / 68	1270x530x1550
1400x1400x450	3	1x600	1x8W	- / 60	- / 75	1470x530x1550
1600x1400x450	3	1x1200	1x16W	- / 64	- / 81	1670x530x1550
1800x1400x450	3	1x1500	1x24W	- / 71,5	- / 89,5	1870x530x1550
2000x1400x450	3	1x1500	1x24W	- / 76,5	- / 95,5	2070x530x1550
2200x1400x450	4	1x1500	1x24W	- / 82	- / 102	2270x530x1550
2400x1400x450	4	2x600	2x8W	- / 86	- / 107	2470x530x1550
2600x1400x450	4	2x600	2x8W	- / 92	- / 114	2670x530x1550
2800x1400x450	5	2x600	2x8W	- / 97	- / 120	2870x530x1550
3000x1400x450	6	2x1200	2x16W	- / 104,8	- / 128,8	3070x530x1550

2.2. Vue éclatée



Réf.	Nom
A	Structure de l'auvent soudée (selon le modèle)
B	Couverture moyenne supérieure 700/900/1100/1400
C	Couvercle latéral gauche 700/900/1100/1400 (selon le modèle)
D	Couvercle latéral droit 700/900/1100/1400 (selon le modèle)
E	Douille en laiton Ø25X9,5
F	Robinet à boisseau sphérique F/F ½
G	Cloison filtrante
H	Filtre pour verrière 400x400x20
	Filtre pour verrière 400x500x20
I	Trou pour fil Ø 14mm
J	Éclairage étanche 600/1200/1500 avec LAMP
K	Vis à un trou Ph 4.8x32mm + protection de la vis
L	Ecrou hexagonal M6
M	Couvercle latéral supérieur

3. Institution



3.1. Instructions de montage :

- a. Retirez l'appareil de la structure en bois, puis retirez délicatement le film de protection en acier inoxydable pour éviter de rayer la surface ;
- b. Retirez les filtres et les séparateurs comme indiqué sur la figure 2 (tirez sur le verrou du filtre pour le libérer) ;
- c. Déplacez la bâche à l'aide d'un chariot élévateur, glissez les fourches sous la palette et déplacez-la en veillant à ce que la charge soit bien équilibrée ;
- d. Ne pas tirer ou pousser l'appareil pour éviter de l'endommager ou de le faire tomber ;



Photo 2



Auvents composés de plus d'un élément.

Les auvents inclinés et rectangulaires peuvent être assemblés de façon modulaire avec d'autres auvents du même modèle !

- e. Retirez le couvercle latéral du côté où le raccordement doit être effectué. Voir

Figure 3 ;

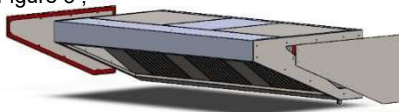
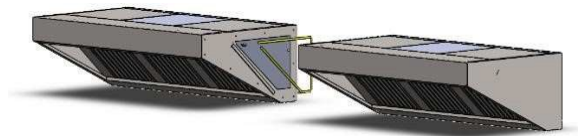


Photo 3

- f. Placez les deux modules côte à côte, en veillant à ce que les trous de vis soient alignés, et serrez les vis fournies avec le kit de connexion. Voir la figure 4 ;



- g. Enfin, placez les mèches dans la zone de connexion de la voûte. Voir l'image 5 ;

Photo 4

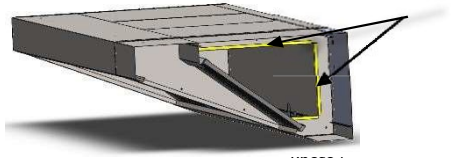


Photo 5

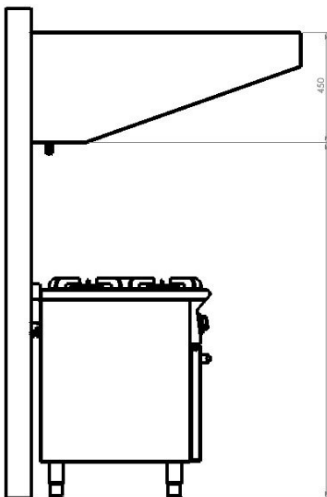


Photo 6

- j. Placez l'auvent sur le poêle pour lequel il est prévu. Veillez à ce que les dimensions extérieures de l'auvent dépassent les dimensions du poêle d'au moins 200 mm.
- k. La hauteur de la partie inférieure de l'auvent par rapport au sol doit être comprise entre 1850 et 2000 mm ; la distance entre la surface de chauffe et la partie inférieure de l'auvent doit être comprise entre 800 et 1000 mm.
- l. L'air d'alimentation et d'évacuation doit être fourni par des conduits exclusivement destinés à l'auvent et **conformes aux normes en vigueur.**
- m. Marquez les lignes horizontales dans le mur et percez à l'aide de la perceuse pour installer les douilles (non fournies) ;
- n. Fixez provisoirement l'auvent, marquez les lignes verticales dans le mur et percez ;
- o. **Fixez l'appareil de manière à ce qu'il ne puisse pas se détacher du mur ;**

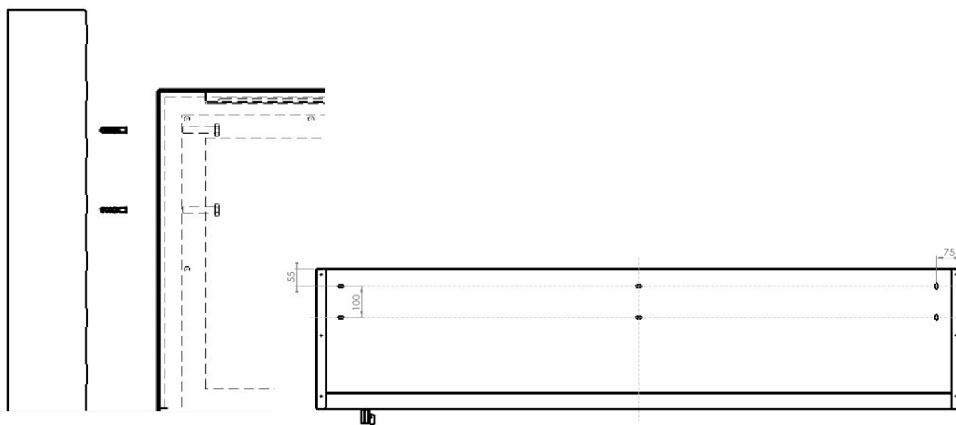


Photo 7

En option ;

Recommandé jusqu'à une profondeur de 1100

- Serrez les douilles métalliques au plafond à l'aide du crochet ;
- Serrez les crochets avec les écrous dans les coins supérieurs de la verrière, du côté opposé au mur ;
- Relevez l'auvent à la hauteur souhaitée et suspendez-le à l'aide des crochets précédemment fixés ;
- Le réglage s'effectue en serrant ou en desserrant les écrous des crochets situés à l'avant de la verrière.

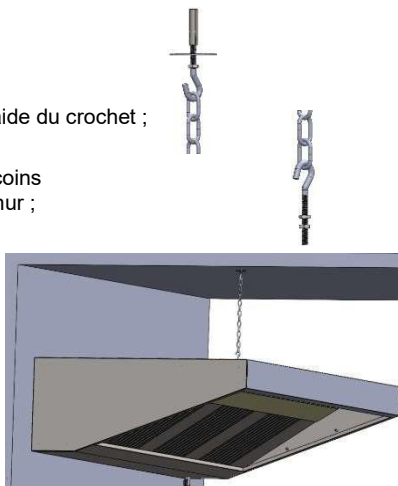


Photo 9

3.2. Connexion électrique :

Assurez-vous que les informations figurant sur la plaque signalétique de l'appareil correspondent à la tension et à la fréquence du réseau.

Hotte de Parede / Campana Mural / Wall Hood / Hôte Murale 		
MODELO / MODEL / MODÈLE	POTÊNCIA / POWER / PUISSANCE	TENSÃO - FREQUÊNCIA / TENSION - FREQUENCIA / POWER SUPPLY/TENSION- FREQUENCE
1200x700x450	Max. 8W(LED)	230V ~ 50/60Hz
PNH BY PINHA Rua do Alto - Ap. 86 3750 - 064 Aguada de Cima Telf. 234 690 190 Fax. 234 624 044 geral@pnh- bypinha.pt	Nº DE SÉRIE 2021 00001	IP 

Connectez l'appareil à une unité de commande avec un circuit de mise à la terre ! Respectez les normes applicables dans le pays où l'installation est réalisée.




Dans la partie supérieure de l'unité se trouve une borne de connexion  avec le symbole , qui permet la connexion d'égalisation potentielle entre plusieurs unités.

Schéma de câblage pour l'éclairage :



4. Maintenance

4.1. Nettoyage :

	Contrôle	Fréquence	Préparation	Version
Structure métallurgique	Visuel	Selon l'utilisation		Nettoyez avec un chiffon doux et humide imbibé d'un détergent alcalin. En cas de forte salissure ou d'incrustation, utilisez un grattoir en bois ou en plastique. <u>Ne dirigez pas un jet d'eau vers le capot !</u>
Filtre à graisse	Visuel	1 fois par semaine	Retirez les filtres de le capot	Nettoyer à l'eau chaude ou en machine à laver avec un détergent alcalin.
Aspiration des graisses	Régulièrement	1 fois par semaine	Ouvrez la valve de drainage sous le tuyau d'échappement	Versez toute la graisse à l'aide d'un récipient. N'effectuez pas cette opération lorsque l'appareil est chaud !

4.2. Pièces de rechange :

	Identification	Substitution
Filtre	400x400 ; 400x500	Retirez le filtre et remplacez-le par un nouveau.

<p>Illuminat ion</p>	<p>La puissance maximale est indiquée sur la plaque signalétique ; vérifiez les dimensions de l'appareil. Luminaire sur la prise ;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desserrez les clips en acier inoxydable situés à la base de la lampe. Tournez le tube LED à 90° et retirez-le de la douille. • ci-dessous. Assurez-vous que le luminaire correspond au schéma de câblage. • Remplacez le tube LED et remettez le couvercle de protection en place.
		<p>Attention. Assurez-vous que l'alimentation électrique est débranchée avant d'effectuer l'opération.</p>