

# Hotte à recyclage

## NWS-RE

NWS-RE est une hotte autonome, plug-and-play, sans ventilation, conçue pour être utilisée au-dessus d'équipements de cuisine électriques à faible charge de chaleur et de graisse (par exemple, cuisson par induction, fours à faible puissance, etc.).

- Économie d'espace et de coûts
- Autonome, plug-and-play, sans ventilation
- Dimensions personnalisées sur demande
- NWS-RE est une hotte sans ventilation autonome et prête à l'emploi, conçue pour être utilisée au-dessus d'équipements de cuisine électriques à faible dégagement de chaleur et de graisse (c'est-à-dire cuisson à induction, fours à faible puissance, etc.)
- La hotte sans ventilation offre une flexibilité supplémentaire pour installer l'équipement à l'extérieur d'une hotte de cuisine traditionnelle
- Elle permet de gagner de l'espace et de réduire les coûts par rapport aux hottes de ventilation traditionnelles, car elle ne nécessite ni ventilateur de toit ni conduit
- Ses 4 niveaux de filtration capturent les particules de graisse, réduisent l'humidité et éliminent les odeurs
- REMARQUE : pour que le système sans ventilation soit efficace, la cuisine équipée d'une hotte à recirculation doit disposer d'un système de ventilation adéquat et d'un système de climatisation adapté. Les équipements de cuisson au gaz ne peuvent pas être utilisés en combinaison avec une hotte à recirculation

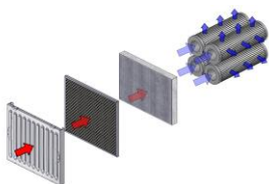


# Hotte à recyclage NWS-RE

## DESRIPTIF



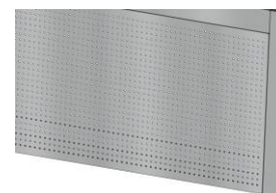
Régulateur de ventilateur et éclairage intégrés



4 étapes de filtration

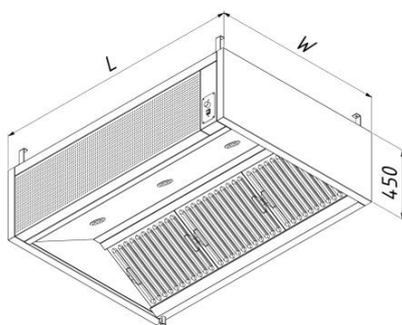


Éclairage ponctuel encastré à DEL

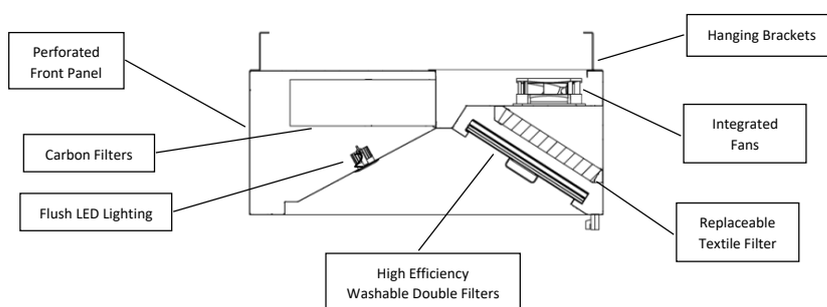


Panneau avant perforé

## DIMENSIONS



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



## DIMENSIONS ET POIDS STANDARD

- Hauteur standard de la hotte H = 450 mm
- Des dimensions personnalisées sont disponibles



Weight, kg Length (L), mm	Width (W), mm						Maximum Airflow Rate
	1100	1200	1300	1400	1500	1600	
1100	75.4	78	80.6	83.2	85.8	88.4	1000 m3/h
1200	81.4	84.1	86.8	89.5	92.2	94.9	1000 m3/h
1300	84.4	87.2	90	92.8	95.6	98.4	1000 m3/h
1400	90.7	93.6	96.5	99.4	102.3	105.2	1000 m3/h
1500	96.7	99.7	102.7	105.7	108.7	111.7	1000 m3/h
1600	104.7	107.8	110.9	114	117.1	120.2	1200 m3/h
1700	110.7	113.9	117.1	120.3	123.5	126.7	1200 m3/h
1800	115.5	118.8	122.1	125.4	128.7	132	1800 m3/h
1900	121.8	125.2	128.6	132	135.4	138.8	1800 m3/h
2000	124.8	128.3	131.8	135.3	138.8	142.3	1800 m3/h
2100	135.8	139.4	143	146.6	150.2	153.8	1800 m3/h
2200	141.8	145.5	149.2	152.9	156.6	160.3	1800 m3/h
2300	144.8	148.6	152.4	156.2	160	163.8	1800 m3/h
2400	152.6	156.5	160.4	164.3	168.2	172.1	2400 m3/h
2500	155.9	159.9	163.9	167.9	171.9	175.9	2400 m3/h
2600	166.9	171	175.1	179.2	183.3	187.4	2400 m3/h
2700	169.9	174.1	178.3	182.5	186.7	190.9	2400 m3/h
2800	175.9	180.2	184.5	188.8	193.1	197.4	2400 m3/h
2900	181.9	186.3	190.7	195.1	199.5	203.9	2400 m3/h
3000	184.9	189.4	193.9	198.4	202.9	207.4	2400 m3/h