

Hotte simple adossée

NWE

Solution économique qui répond aux exigences de la NF EN 16 282.

De par sa conception simplifiée, elle répond à l'extraction des cuisines d'une puissance $>$ ou $<$ à 25 kW.

En standard, les filtres à très haute efficacité, à effet cyclonique, permettent une perte de charge fixe garantissant un débit constant. À la différence des filtres à effet de chocs, ils participent à la protection incendie grâce à leurs fonds pleins
Particulièrement adaptée aux cuisines scolaires, salles polyvalentes et petites restaurations.

- Version adossée
- Visière à pan coupé (hauteur 200 mm en façade) pour les cuisines de faible hauteur
- Filtre à graisse à effet cyclonique haute efficacité
- Solution économique
- Hauteur de capteur constante 480 mm
- Prise de pression et robinet de purge intégrés
- Conception rigide soudée conforme NF EN 16282.2



Hotte simple adossée

NWE

DESRIPTIF



Bac à graisse



Design esthétique

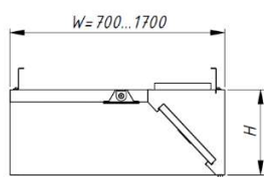


Filtres cycloniques haute efficacité

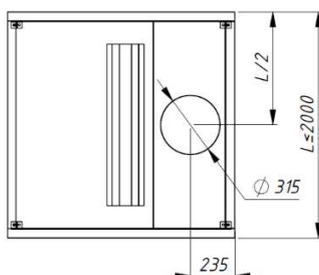


Pression pour équilibrage

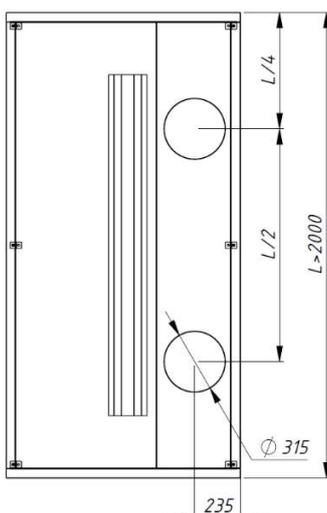
DIMENSIONS



NWE Section View



NWE Top View
L < 2000



NWE Top View
L > 2000

OPTIONS



Registre de réglage de l'air évacué ED



Vanne de vidange DV



Panneaux de recouvrement CP



Double filtre DF



Technologie UV-CUV



Technologie de brumisation d'eau WM

OPTION LUMINAIRES

Luminaires linéaires LED encastrés

Luminaires linéaires LED de surface

Hood Length, mm	Code	Power	Code	Power
<1500	R-LED-660	17W	L-LED-610	17W
1500-1899	R-LED-1260	33W	L-LED-1210	33W
1900-3000	R-LED-1560	50W	L-LED-1510	50W

DIMENSION STANDARD ET POIDS

- Les poids indicatifs sont fournis pour la version standard de 480 mm de hauteur, accessoires en option non inclus
- Les hottes de plus de 3000 mm sont fournies en plusieurs modules connectables
- Des hottes de dimensions personnalisées sont disponibles

Weight, kg Length, mm	Width, mm										
	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
800	35.8	37.7	39.5	41.3	43.1	45.0	47.6	49.4	51.2	53.1	54.9
900	37.3	39.2	41.0	42.9	44.8	46.7	49.5	51.4	53.3	55.2	57.1
1000	38.7	40.7	42.6	44.6	46.5	48.5	51.4	53.3	55.3	57.3	59.2
1100	45.1	47.2	49.2	51.2	53.2	55.2	58.3	60.3	62.3	64.4	66.4
1200	46.6	48.7	50.7	52.8	54.9	56.9	60.2	62.3	64.4	66.4	68.5
1300	48.0	50.2	52.3	54.4	56.5	58.7	62.1	64.3	66.4	68.5	70.7
1400	49.5	51.7	53.8	56.0	58.2	60.4	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8
1500	50.9	53.2	55.4	57.7	59.9	62.2	65.9	68.2	70.5	72.7	75.0
1600	57.3	59.7	62.0	64.3	66.6	68.9	72.8	75.2	77.5	79.8	82.1
1700	58.8	61.2	63.5	65.9	68.3	70.6	74.8	77.1	79.5	81.9	84.3
1800	60.2	62.7	65.1	67.5	69.9	72.4	76.7	79.1	81.5	84.0	86.4
1900	61.7	64.2	66.6	69.1	71.6	74.1	78.6	81.1	83.6	86.1	88.6
2000	63.1	65.7	68.2	70.8	73.3	75.9	80.5	83.0	85.6	88.2	90.7
2100	69.5	72.2	74.8	77.4	80.0	82.6	87.4	90.0	92.6	95.3	97.9
2200	71.0	73.7	76.3	79.0	81.7	84.3	89.3	92.0	94.7	97.3	100.0
2300	72.4	75.2	77.9	80.6	83.3	86.1	91.2	94.0	96.7	99.4	102.2
2400	73.9	76.7	79.4	82.2	85.0	87.8	93.1	95.9	98.7	101.5	104.3
2500	75.3	78.2	81.0	83.9	86.7	89.6	95.0	97.9	100.8	103.6	106.5
2600	81.7	84.7	87.6	90.5	93.4	96.3	101.9	104.9	107.8	110.7	113.6
2700	83.2	86.2	89.1	92.1	95.1	98.0	103.9	106.8	109.8	112.8	115.8
2800	84.6	87.7	90.7	93.7	96.7	99.8	105.8	108.8	111.8	114.9	117.9
2900	86.1	89.2	92.2	95.3	98.4	101.5	107.7	110.8	113.9	117.0	120.1
3000	87.5	90.7	93.8	97.0	100.1	103.3	109.6	112.7	115.9	119.1	122.2