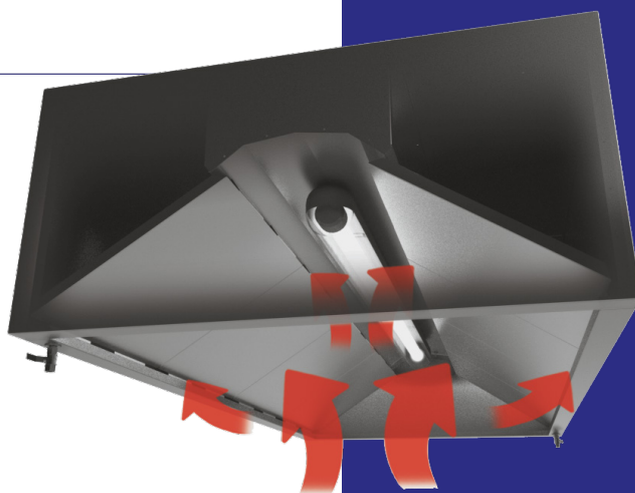


Hotte spéciale laverie

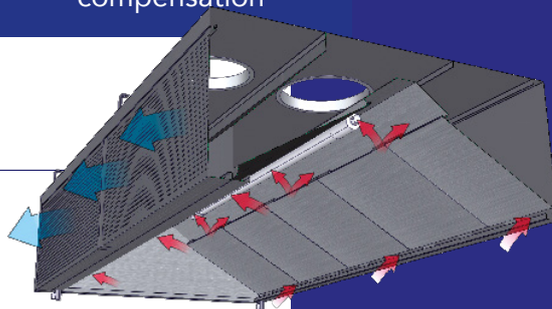
NDE / NDS

La hotte NDE est édiée à l'extraction des vapeurs d'eau dégagées par les lave-vaisselles dans les laveries des restaurants et cuisines collectives. Le système de chicanes intégrées procure une barrière contre les vapeurs d'eau dégagées par les lave-vaisselles. Les chicanes démontables permettent un accès et une facilité de nettoyage de la hotte.

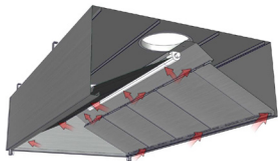
- Chicane permettant l'écoulement des condensats
- Solution efficace sur les lave-vaisselles
- Hauteur de capteur constante 480 mm
- Prise de pression et robinet de purge intégrés
- Conception rigide soudée conforme NF EN 16282.2



NDS Version avec compensation



DESRIPTIF



Capture les condensats et la chaleur

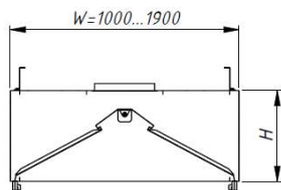


Plaques de condensation

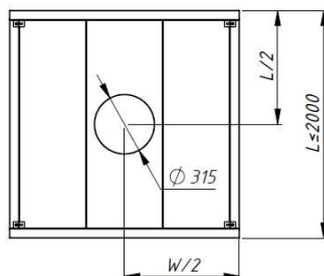


Pression pour équilibrage

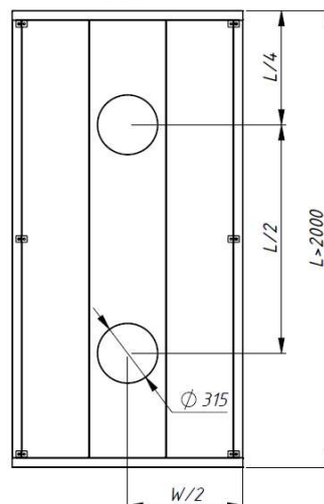
DIMENSIONS



NDE Section View



NDE Top View
L < 2000



NDE Top View
L > 2000

OPTIONS



Registre de réglage de l'air évacué ED



Panneaux de recouvrement CP

OPTION LUMINAIRES

Luminaires linéaires
LED de surface

Hood length, mm	Code	Power
<1500	L-LED-610	17W
1500-1899	L-LED-1210	33W
1900-3000	L-LED-1510	50W

DIMENSION STANDARD ET POIDS

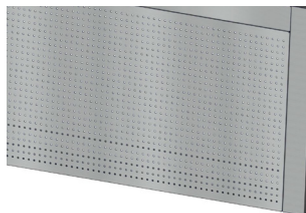
- Les poids indicatifs sont fournis pour la version standard de 480 mm de hauteur, accessoires en option non inclus
- Les hottes de plus de 3000 mm sont fournies en plusieurs modules connectables
- Des hottes de dimensions personnalisées sont disponibles

Weight, kg	Width, mm							
Length, mm	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
1000	40.2	42.1	44.0	46.0	47.9	49.9	51.8	53.8
1100	42.4	44.4	46.5	48.6	50.6	52.7	54.7	56.8
1200	44.6	46.8	48.9	51.1	53.3	55.5	57.6	59.8
1300	46.8	49.1	51.4	53.7	56.0	58.3	60.6	62.8
1400	49.0	51.4	53.8	56.3	58.7	61.1	63.5	65.9
1500	51.3	53.8	56.3	58.8	61.3	63.9	66.4	68.9
1600	53.5	56.1	58.7	61.4	64.0	66.7	69.3	71.9
1700	55.7	58.4	61.2	63.9	66.7	69.4	72.2	74.9
1800	57.9	60.8	63.6	66.5	69.4	72.2	75.1	78.0
1900	60.1	63.1	66.1	69.1	72.1	75.0	78.0	81.0
2000	62.4	65.5	68.5	71.6	74.7	77.8	80.9	84.0
2100	64.6	67.8	71.0	74.2	77.4	80.6	83.8	87.0
2200	66.8	70.1	73.4	76.8	80.1	83.4	86.7	90.1
2300	69.0	72.5	75.9	79.3	82.8	86.2	89.7	93.1
2400	71.2	74.8	78.3	81.9	85.5	89.0	92.6	96.1
2500	73.5	77.1	80.8	84.5	88.1	91.8	95.5	99.1
2600	75.7	79.5	83.2	87.0	90.8	94.6	98.4	102.2
2700	77.9	81.8	85.7	89.6	93.5	97.4	101.3	105.2
2800	80.1	84.1	88.1	92.2	96.2	100.2	104.2	108.2
2900	82.3	86.5	90.6	94.7	98.9	103.0	107.1	111.3
3000	84.6	88.8	93.0	97.3	101.5	105.8	110.0	114.3

Hotte spéciale laverie

NDS

DESRIPTIF



Panneau avant perforé



Technologie à jet d'air

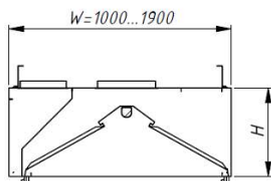


Plaques de condensation

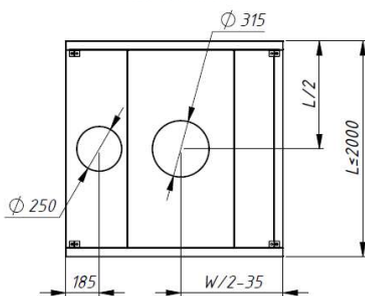


Pression pour équilibrage

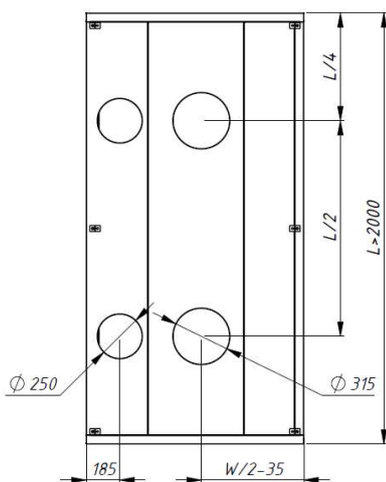
DIMENSIONS



NDS Section View



NDS Top View
L < 2000



NDS Top View
L > 2000

OPTIONS



Registre de réglage de l'air évacué ED



Registre de réglage d'air d'alimentation SD



Panneaux de recouvrement CP

OPTION LUMINAIRES

Lumaires linéaires
LED de surface

Hood length, mm	Code	Power
<1500	L-LED-660	17W
1500-1899	L-LED-1260	33W
1900-3000	L-LED-1560	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	Width, mm								
	Length, mm	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
1000	48.4	50.3	52.3	54.3	57.0	59.0	60.9	62.9	
1100	55.5	57.5	59.5	61.5	64.4	66.5	68.5	70.5	
1200	57.6	59.7	61.7	63.8	66.9	69.0	71.0	73.1	
1300	59.7	61.8	64.0	66.1	69.3	71.5	73.6	75.8	
1400	61.8	64.0	66.2	68.4	71.7	74.0	76.2	78.4	
1500	63.9	66.1	68.4	70.7	74.2	76.5	78.7	81.0	
1600	71.0	73.3	75.6	78.0	81.6	84.0	86.3	88.6	
1700	73.1	75.5	77.9	80.3	84.1	86.4	88.8	91.2	
1800	75.2	77.6	80.1	82.6	86.5	88.9	91.4	93.9	
1900	77.3	79.8	82.3	84.8	88.9	91.4	94.0	96.5	
2000	79.4	82.0	84.5	87.1	91.4	93.9	96.5	99.1	
2100	86.5	89.1	91.8	94.4	98.8	101.4	104.1	106.7	
2200	88.6	91.3	94.0	96.7	101.2	103.9	106.6	109.4	
2300	90.7	93.4	96.2	99.0	103.7	106.4	109.2	112.0	
2400	92.8	95.6	98.4	101.3	106.1	108.9	111.8	114.6	
2500	94.9	97.8	100.7	103.6	108.5	111.4	114.3	117.2	
2600	102.0	104.9	107.9	110.9	116.0	118.9	121.9	124.8	
2700	104.1	107.1	110.1	113.2	118.4	121.4	124.4	127.5	
2800	106.1	109.2	112.3	115.4	120.8	123.9	127.0	130.1	
2900	108.2	111.4	114.6	117.7	123.3	126.4	129.6	132.7	
3000	110.3	113.6	116.8	120.0	125.7	128.9	132.1	135.3	