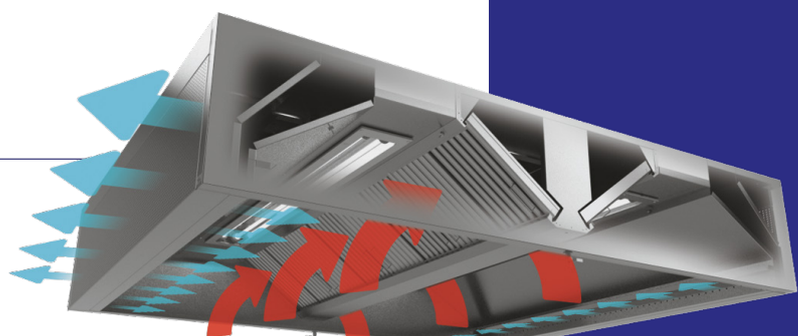


Hotte centrale à jets de cantonnement et compensation en façade

NIF / NIS



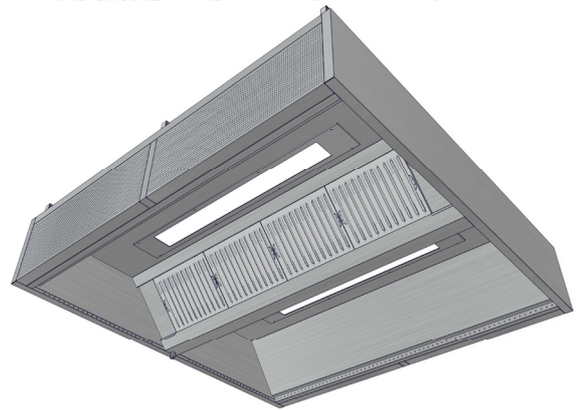
La hotte NIF est dédiée aux cuisines professionnelles nécessitant une captation efficace, tout en minimisant le débit d'extraction sur des pianos centrales. Pour cela, elle intègre des jets de cantonnement, qui lui permettent de maintenir les fumées et vapeurs de graisse cantonnées dans le capteur le temps de l'extraction. Ils permettent également d'orienter les fumées vers le capteur afin d'éviter tout débordement de fumées.

- Optimisation des débits par jets de cantonnement frontaux et latéraux
- Compensation en façade à déplacement d'air
- Version centrale
- Filtre à graisse à effet cyclonique haute efficacité
- Hauteur de capteur constante 480 mm
- Prise de pression et robinet de purge intégrés
- Conception rigide soudée conforme NF EN 16282.2

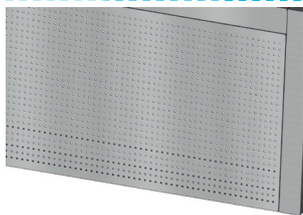
Hotte centrale à jets de cantonnement et compensation en façade NIF

NIF – Hotte îlot avec alimentation en air et ventilateur à jet d'air intégré

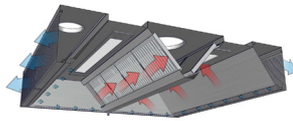
- Les hottes NIF haut de gamme offrent une captation et un confinement optimaux, tout en permettant de réduire au minimum les débits d'air d'extraction
- L'unité d'alimentation en air intégrée achemine l'air frais directement vers le poste de travail sur une large surface et à faible vitesse, sans créer de courants d'air
- La technologie à jet d'air est intégrée sur le pourtour de la hotte et est également assistée par un ventilateur intégré, ce qui contribue à maintenir une capture et un confinement optimaux, quel que soit le débit d'air d'alimentation.
- L'éclairage LED en option crée un environnement de travail confortable tout en contribuant à des économies d'énergie.
- Les hottes sont entièrement fabriquées en acier inoxydable, sans vis ni rivets apparents sur les surfaces extérieures.



Standard features and accessories



Perforated Front Panel



Air Jet Technology with Fan

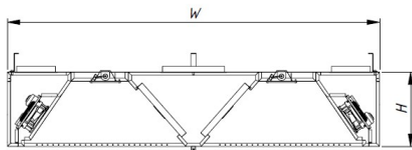


High Efficiency Cyclone Filters

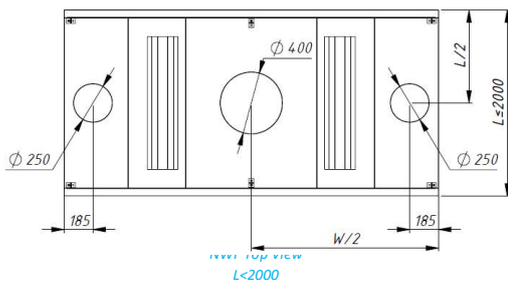


Pressure Port for Balancing

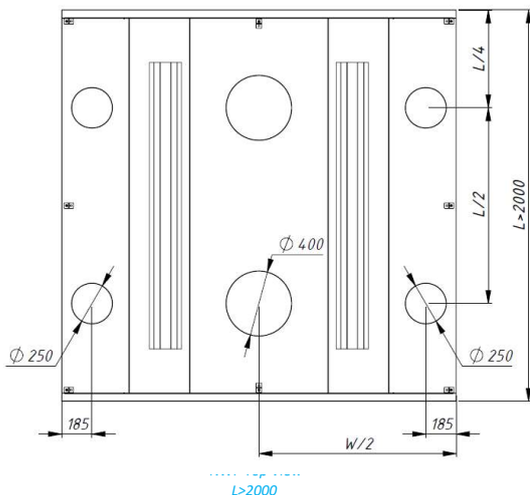
Technical drawings



NWF Section View



L < 2000



L > 2000

Optional Accessories



Exhaust air adjustment damper ED



Supply air adjustment damper SD



Cover Panels CP



Double Filters DF



UV-C Technology UV



Drain Valve DV



Integrated Air Jet Fan AJF



Water-Mist Technology WM

Optional Luminaires

Recessed linear LED luminaires

Surface linear LED luminaires

Hood length, mm	Code	Power	Code	Power
<1500	2xR-LED-660	34W	2xL-LED-610	34W
1500-1899	2xR-LED-1260	66W	2xL-LED-1210	66W
1900-3000	2xR-LED-1560	100W	2xL-LED-1510	100W

Standard hood sizes and weights

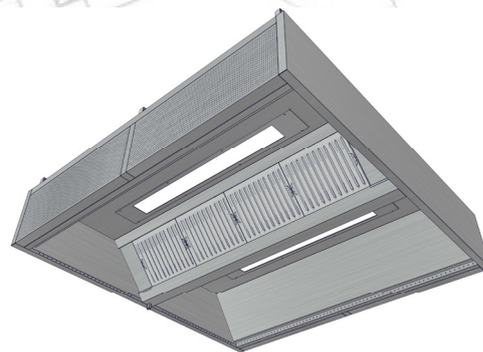
- Indicatory weights are provided for standard 480mm high version, optional accessories not included
- Longer than 3000mm hoods are supplied in multiple connectable modules
- Custom hood sizes are available

Weight, kg	Width, mm				
	2000	2200	2400	2600	2800
1000	89.1	91.9	94.6	97.4	100.1
1100	101.0	105.1	109.2	113.3	117.4
1200	104.9	109.1	113.3	117.5	121.7
1300	108.8	113.1	117.4	121.8	126.1
1400	112.7	117.1	121.6	126.0	130.4
1500	116.6	121.1	125.7	130.2	134.8
1600	130.3	135.0	139.7	144.4	149.1
1700	134.2	139.0	143.9	148.7	153.5
1800	138.1	143.0	148.0	152.9	157.8
1900	142.0	147.0	152.1	157.1	162.2
2000	145.8	151.0	156.2	161.4	166.5
2100	159.7	-	-	-	-
2200	163.6	-	-	-	-
2300	167.4	-	-	-	-
2400	171.3	-	-	-	-
2500	175.2	-	-	-	-
2600	179.0	-	-	-	-
2700	182.9	-	-	-	-
2800	196.8	-	-	-	-
2900	200.7	-	-	-	-
3000	204.5	-	-	-	-

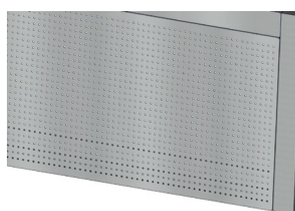
Hotte centrale à jets de cantonnement et compensation en façade NIS

NIS – Hotte îlot avec jet d'air et arrivée d'air

- Grâce à ses systèmes intégrés d'alimentation en air et de jets d'air, la hotte NIS offre un environnement confortable et agréable dans la cuisine
- Le système de jets d'air augmente l'efficacité de la hotte en confinant les vapeurs, les odeurs et la chaleur à l'intérieur de la hotte
- L'unité d'alimentation en air intégrée fournit de l'air frais directement sur le plan de travail à travers une large surface et à faible vitesse, sans créer de courants d'air
- L'éclairage LED en option crée un environnement de travail confortable tout en contribuant à des économies d'énergie
- Les hottes sont entièrement fabriquées en acier inoxydable, sans vis ni rivets visibles sur les surfaces extérieures



Standard features and accessories



Perforated Front Panel



Air Supply and Air Jet System

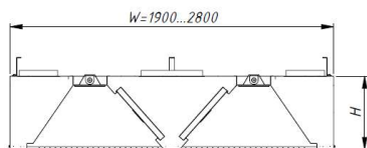


High Efficiency Cyclone Filters

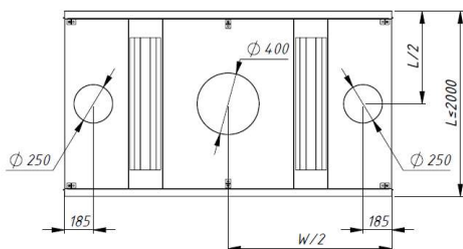


Pressure Port for Balancing

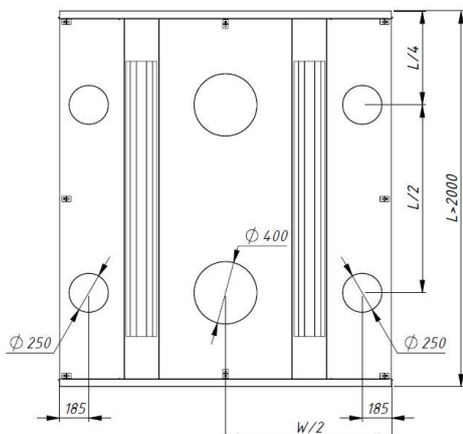
Technical drawings



NIS Section View



NIS Top View
L < 2000



NIS Top View
L > 2000

Optional Accessories



Exhaust air adjustment damper ED



Supply air adjustment damper SD



Cover Panels CP



Double Filters DF



UV-C Technology UV



Drain Valve DV



Water-Mist Technology WM

Optional Luminaires

Recessed linear LED luminaires

Surface linear LED luminaires

Hood length, mm	Code	Power	Code	Power
<1500	2xR-LED-660	33W	2xL-LED-610	34W
1500-1899	2xR-LED-1260	66W	2xL-LED-1210	66W
1900-3000	2xR-LED-1560	100W	2xL-LED-1510	100W

Standard hood sizes and weights

- Indicative weights are provided for standard 480mm high version, optional accessories not included
- Longer than 3000mm hoods are supplied in multiple connectable modules
- Custom hood sizes are available

Weight, kg	Width, mm							
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
Length, mm								
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