



## Novy-Dunstabzugshauben

- CNS 18/10
- 1 NAC 230 V
- Gebläsemotoren und Beleuchtung
- Zubehör für die Wandaufhängung wird mitgeliefert
- 3 Gebläsestufen

### Vorteile der Randabsaugung

- großflächige, leicht zu säubernde Unterseite
- besonders starke Saugwirkung an den vier Außenkanten / eine optimale Absaugleistung
- das Abschirmblech schützt die Gebläsemotoren vor Hitze und isoliert vor Geräuschen
- die verschleißbaren Ganzmetallfilter sind herausnehmbar und in der Spülmaschine leicht zu reinigen

B x T x H mm	Anzahl Gebläsemotor + Abluftausgänge	kW	(m <sup>3</sup> /h)	Best.-Nr.
600 x 520 x 170	1	0,08	350	100.060
900 x 520 x 170	2	0,16	700	100.090
1000 x 520 x 170	2	0,16	700	100.100



## Novy-exhaust hoods

- CNS 18/10
- 1 NAC 230 V
- Fan motor and lighting
- Accessories for wall fastening are delivered along
- 3 fan power levels

### Advantages of peripheral extraction:

- extensive, easy to clean bottom side
- extra strong suction effect at the four outer edges / ideal extraction performance
- shield plate prevents fan motors from heat and insulates from noise
- the all-metal filters hardly ever wear out and are removable and also easy to clean in the dishwasher

W x D x H mm	Number of fan motor and exhaust outlets	kW	(m <sup>3</sup> /h)	Code-No.
600 x 520 x 170	1	0,08	350	100.060
900 x 520 x 170	2	0,16	700	100.090
1000 x 520 x 170	2	0,16	700	100.100



## Hottes aspirantes Novy

- Acier inoxydable 18/10
- 1 NAC 230 V
- Ventilateur et éclairage
- Accessoires de fixation inclus
- 3 niveaux d'aspiration

### Avantages de l'aspiration périphérique

- Carter de grande surface facile à nettoyer
- Aspiration accrue sur les quatre côtés / puissance optimale
- Le carter protège les ventilateurs de la chaleur et insonorise l'appareil
- Les filtres métalliques très résistants supportent le lavage en lave-vaisselle

L x P x H mm	Nbre de ventilateurs et de sorties	kW	(m <sup>3</sup> /h)	Code-No.
600 x 520 x 170	1	0,08	350	100.060
900 x 520 x 170	2	0,16	700	100.090
1000 x 520 x 170	2	0,16	700	100.100