

14.7 Hottes d'aspiration à encastrer

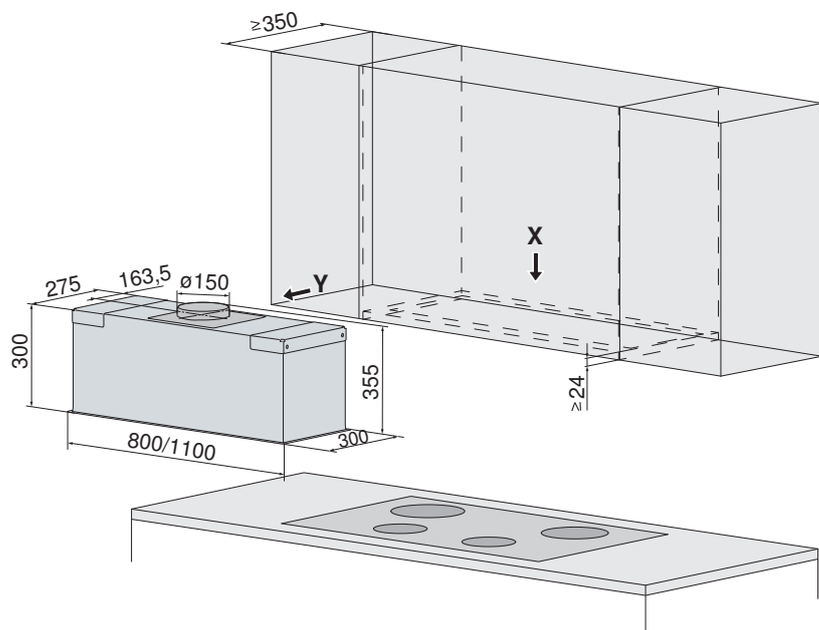
Les points ci-après s'appliquent aux hottes suivantes:

- Voir le document P60.008 pour la commande des volets motorisés externes, des ventilateurs de toit, d'aérateurs d'ambiance.
- Câble de raccordement 1,2 m avec fiche
- Si l'air est soufflé par la tubulure d'évacuation en mode de recyclage d'air, une grille d'aération d'une aire de section d'au moins 200 cm² (surface de soufflement) doit être présente dans le raccord de plafond, voir le document J41548.

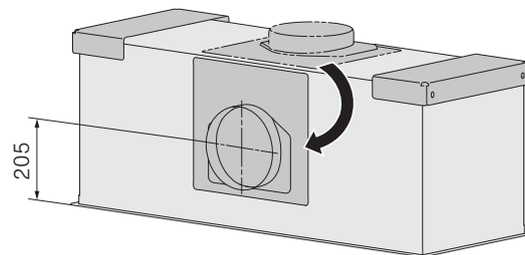
DHL8, DHL11

Mode de fonctionnement	Evacuation d'air/recyclage d'air
Niveau sonore	40–61 dB(A)
Eclairage	4 × 3 W
Moteur	188 W

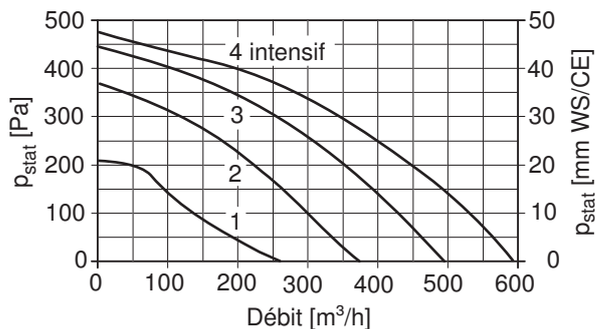
Raccordement secteur	220–240 V~ 50/60 Hz, 200 W
Protection par fusible	10 A
Allures du ventilateur	4
Poids	~22,5/30,5 kg



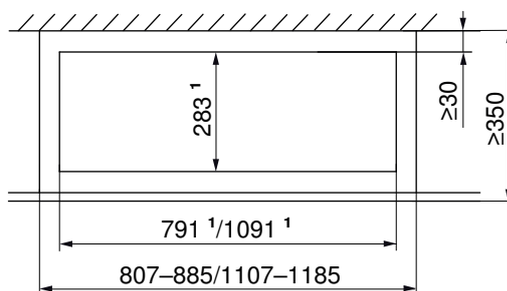
Vue Y



La hotte d'aspiration peut être transformée pour que la tubulure d'évacuation d'air se trouve au dos de l'appareil.



Découpe armoire suspendue (vue X)



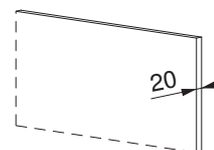
¹ Dimension de la découpe

Distance minimale au-dessus du champ de cuisson

Pour champ de cuisson électrique: 500 mm
Pour champ de cuisson au gaz: 750 mm
Indications Distance minimale (voir page 93)

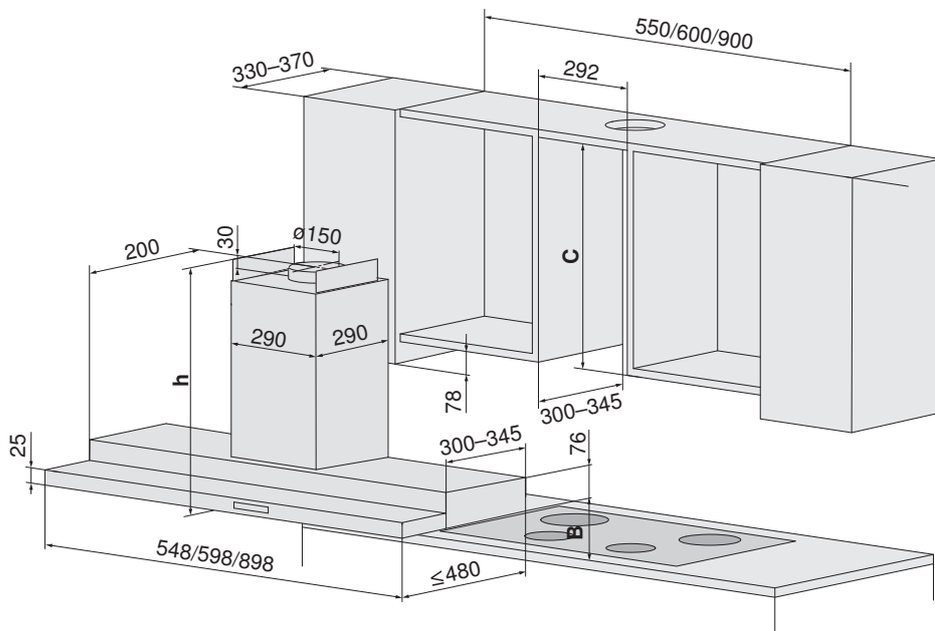
Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



DF-Premira S DFPQS5, DFPQS6, DFPQS9

Mode de fonctionnement	Evacuation d'air/recyclage d'air	Raccordement secteur	220-240 V~ 50/60 Hz, 290 W
Niveau sonore	40-67 dB(A)	Protection par fusible	10 A
Eclairage	2 x 20 W	Allures du ventilateur	4
Moteur	1 x 250 W	Poids	~12,5/16,5 kg

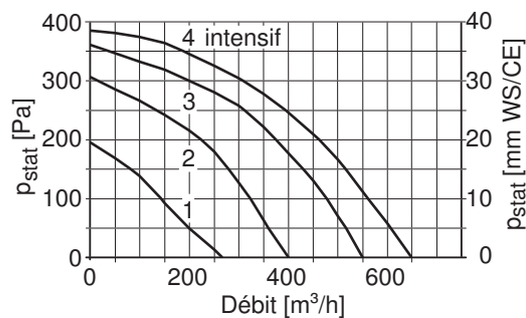


Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



h: Evacuation d'air / recyclage d'air: 452 mm, évacuation d'air avec anneau en tôle: 490 mm



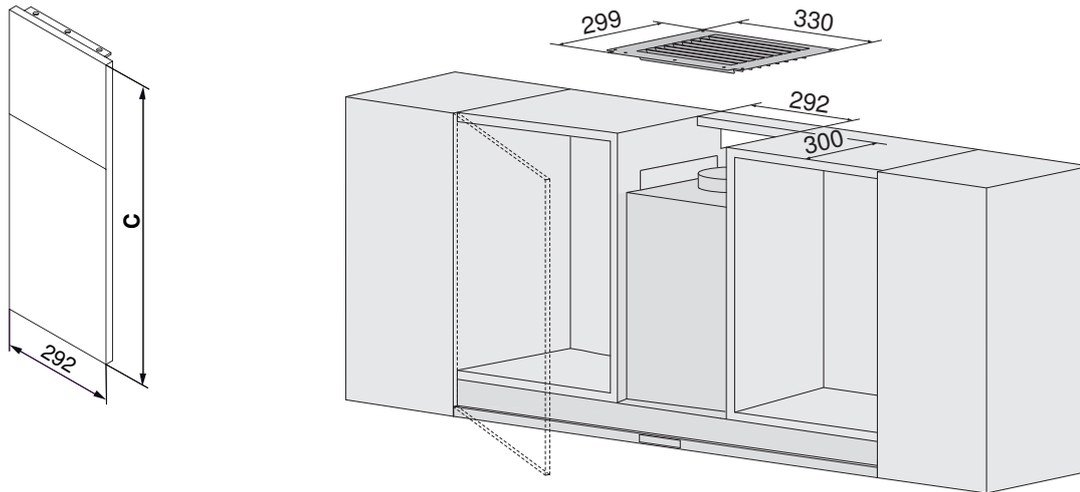
Distance minimale B au-dessus du champ de cuisson

Pour champ de cuisson électrique: 500 mm

Pour champ de cuisson au gaz: 750 mm

Indications Distance minimale (voir page 93)

Cache frontal Disponible en option				Kit de recyclage d'air pour armoires suspendues sans cache Disponibles en option, peut être combiné avec H42614 et H42615		
Type	Matériau	Hauteur C	N° d'article	Type	Matériau	N° d'article
DFPQS5/6/9	ChromeClass	410–790 mm	H42614	DFPQS5/6/9	ChromeClass	H42630
DFPQS5/6/9	ChromeClass	791–1150 mm	H42615			



Le cache frontal **A** doit être démontable pour le remplacement du filtre.