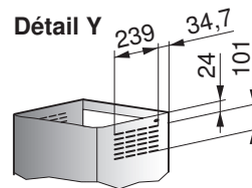
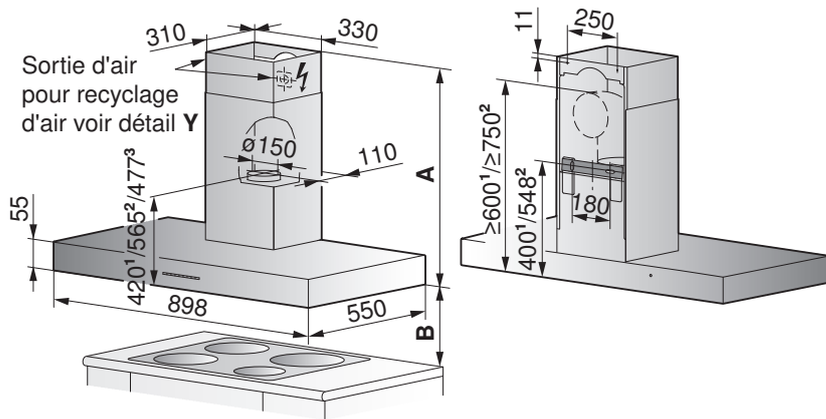


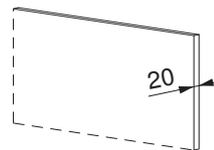
DW-Premira DWPQ9

Mode de fonctionnement	Evacuation d'air/recyclage d'air	Raccordement secteur	220–240 V~ 50/60 Hz, 134,4 W
Niveau sonore	41–64 dB(A)	Protection par fusible	10 A
Eclairage	2 × 2,2 W	Allures du ventilateur	4
Moteur	1 × 130 W	Poids	~25,5 kg
Raccordement d'options (en option)	max. 300 W		



Utilisation de caches en pierre

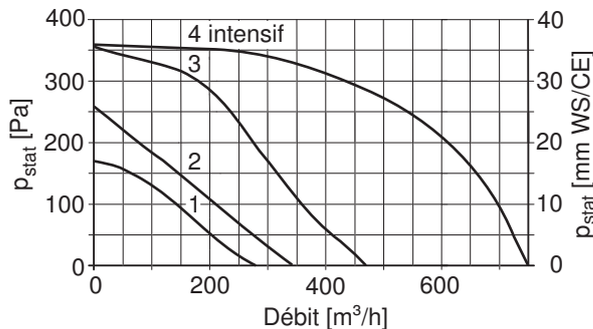
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



¹ Evacuation d'air/recyclage d'air 2,5 kg

² Recyclage d'air 5 kg

³ Evacuation d'air avec anneau en tôle



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)

Habillage télescopique de l'évacuation d'air

Disponible en 3 hauteurs de base **A**:

460–660 mm (standard)

660–875 mm (moyen)

875–1305 mm (long)

Habillage télescopique du recyclage d'air

Disponible en 4 hauteurs de base **A**:

565–650 mm: 2,5 kg de charbon actif (standard)

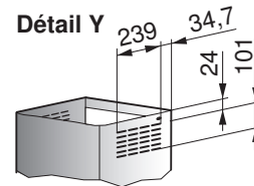
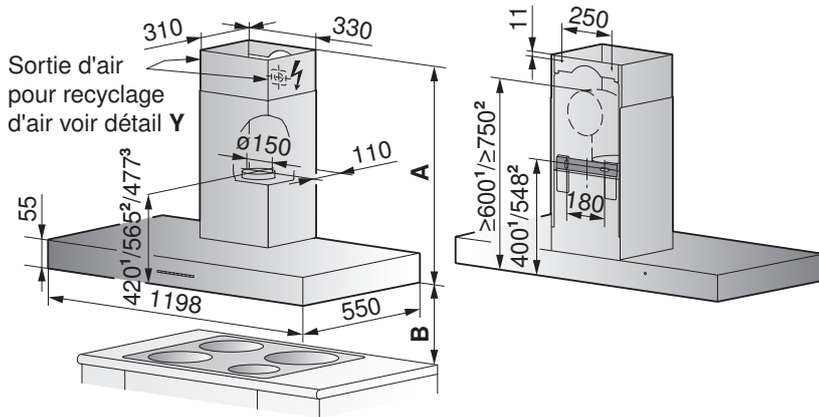
650–780 mm: 5 kg de charbon actif (standard)

780–995 mm: 5 kg de charbon actif (moyen)

995–1425 mm: 5 kg de charbon actif (long)

DW-Premira DWPQ12

Mode de fonctionnement	Evacuation d'air/recyclage d'air	Raccordement secteur	220–240 V~ 50/60 Hz, 136,6 W
Niveau sonore	41–64 dB(A)	Protection par fusible	10 A
Eclairage	3 × 2,2 W	Allures du ventilateur	4
Moteur	1 × 130 W	Poids	~29 kg
Raccordement d'options (en option)	max. 300 W		

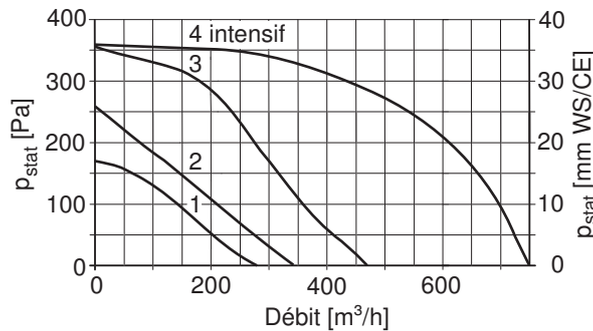


Utilisation de caches en pierre

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



- ¹ Evacuation d'air/recyclage d'air 2,5 kg
- ² Recyclage d'air 5 kg
- ³ Evacuation d'air avec anneau en tôle



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)

Habillage télescopique de l'évacuation d'air

Disponible en 3 hauteurs de base **A**:
460–660 mm (standard)
660–875 mm (moyen)
875–1305 mm (long)

Habillage télescopique du recyclage d'air

Disponible en 4 hauteurs de base **A**:
565–650 mm: 2,5 kg de charbon actif (standard)
650–780 mm: 5 kg de charbon actif (standard)
780–995 mm: 5 kg de charbon actif (moyen)
995–1425 mm: 5 kg de charbon actif (long)