

Dim.	Appareil	Niche	Face du meuble
H [mm]	397	400	40
L [mm]	598	600	598
P [mm]	305-365	305-365	20-32

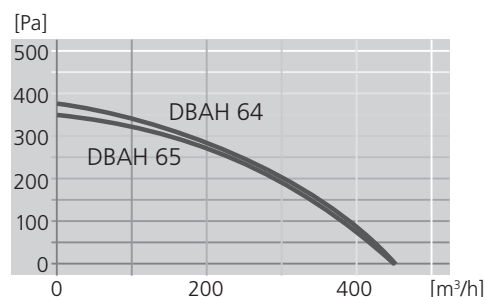


	Raccord.	[kW]	Câble	Fusible
DBAH 64 AM X 230V	Prise type 12	0.2	1 m	10 A
DBAH 65 AM X 230V	Prise type 12	0.2	1 m	10 A

Prêt au raccordement



	DBAH 64	DBAH 65
Puissance	225 - 448 m ³ /h	225 - 448 m ³ /h
Contre-pression	380 Pa	360 Pa
Moteur	2 x 110 W	2 x 120 W
Eclairage	2 x 2.5 W DEL	2 x 28 W halogène
Ventilation/circulation d'air	commutable	commutable
Bruit	48 - 62 dB (A)	52 - 58 dB (A)
Raccordement du tuyau d'évacuation d'air	\varnothing 150 mm	\varnothing 150 mm



MONTAGE

- Conformez-vous aux prescriptions généralement valables des centrales d'électricité ainsi que de la police du feu.
- Pose par personnel qualifié.
- Le dégâts dus à l'inobservation de celles-ci et des documents joints à l'appareil ne pourront pas être revendiqués auprès du fabricant.

1

Encastrement selon les instructions de service/de montage jointes

- Hauteur minimale de montage à partir du bord inférieur du hotte:
 - pour cuisinière électrique: 43 cm
 - pour cuisinière gaz: 65 cm
- Si les écarts sont moindres, les pièces de matière plastique peuvent se déformer ou fondre.
- Si possible, former un débarras entre les châssis au-dessous de la hotte.
- Seuls des tuyaux d'évacuation avec revêtement en aluminium ou des tuyaux en tôle solides permettent une évacuation correcte de l'air. (SANS PVC)
- Le matériel de fixation est joint.



INSTRUCTIONS

Panneau frontal contre supplément
 - FBL 560 blanc
 - FBL 560 noir
 - FBL 560 inox

Filtre en papier -
 Filtre au charbon actif AMC 100 contre supplément
 Filtre métallique incorporé

