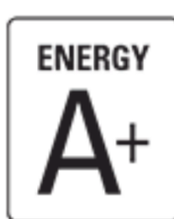


LATITUDE 1500

NEW
VERSION



Garantie
7 ans



Commande électronique



Filtres inox pro



- 230 W - 630 Pa (garantie 7 ans)
- Électronique (8 vitesses + Booster)
- 8 barres LED de 4 W
- 6 cassettes Inox Pro
Filtre à charbon fournis pour version en recyclage
- Fonction Booster : 895 m³/h - 630 Pa**
- Conception et fabrication française**

PERFORMANCES LATITUDE 1500

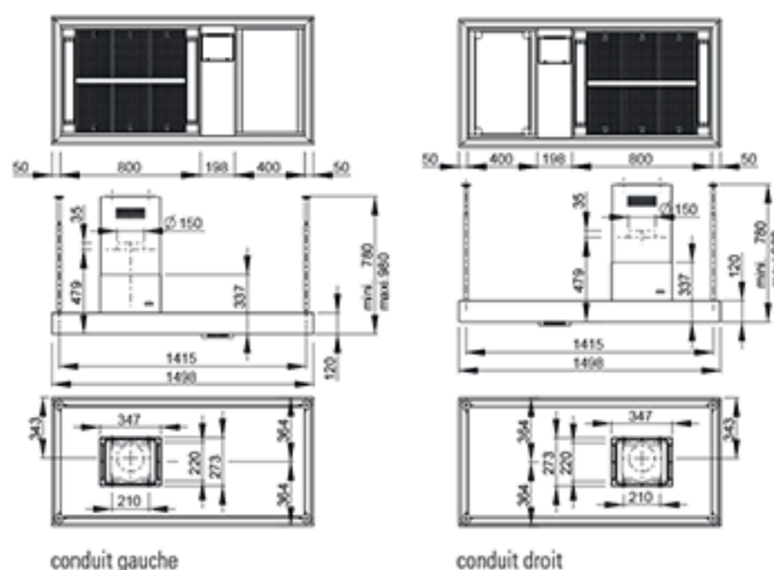
	Mini	Moyen	Maxi
Débit (m ³ /h)	136	371	650
Pression (Pa)	60	522	590
Bruit (dB(A))	30	53	65
Watt (W)	5	55	159

RÉFÉRENCES

	Coloris	Référence	P.P.I. €*
LATITUDE 1500			
Latitude 1500 version motorisée conduit gauche	inox	605 4115	3 579 €
Latitude 1500 version motorisée conduit droit	inox	605 4118	3 579 €
Latitude 1500 version recyclage conduit gauche	inox	605 4117	3 579 €
Latitude 1500 version recyclage conduit droit	inox	605 4120	3 579 €
Latitude 1500 version sans moteur conduit gauche	inox	605 4116	3 359 €
Latitude 1500 version sans moteur conduit droit	inox	605 4119	3 359 €

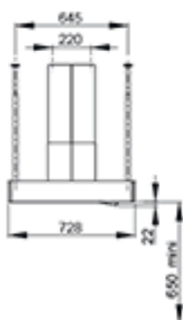
ACCESSOIRES EN OPTION

	Référence	P.P.I. €*
Filtre à charbon pour renouvellement	540 3008	62 €
Filtre à charbon haute performance lavable et auto-régénérant **	640 3028	94 €
Moteurs séparés - Confort Performance	630 1019	799 €
Moteurs séparés - Sirocco	630 2004	799 €
Bas de conduit pour une ht. totale de 1131 à 1381 mm (en évacuation ou sans moteur) - inox	640 5214	293 €
Bas de conduit pour une ht. totale de 1131 à 1381 mm (en recyclage) - inox	640 5215	293 €



conduit gauche

conduit droit



En recyclage, prévoir un tuyau de Ø 150 mm

Version motorisée :

- Prévoir un tuyau Ø 150 mm à la sortie du moteur
- Télécommande livrée avec piles.

Version sans moteur :

- Prévoir un tuyau Ø 200 mm entre la hotte et l'entrée du moteur séparé
- Prévoir un tuyau Ø 150 mm à la sortie du moteur séparé

** Le filtre à charbon haute performance lavable et auto-régénérant vous permet de faire de vraies économies. Dans le cadre d'une utilisation quotidienne de la hotte, il est conseillé de le laver tous les 2 mois et de le remplacer au bout de 3 ans (contre tous les 3 mois pour un filtre classique).