

HOTTE CONDENSAROCK

SIMPLE OU DOUBLE EXTRACTION LAVERIE

CARACTERISTIQUES

HAUTEUR 400 - 550 mm

- Toutes dimensions de 0,5 m à 8 m

PLUS PRODUITS

- Hauteur de Visière identique au capteur
- Simple ou Double Chicane Inox perforées
- 4 faces Inox
- Nettoyage aisé
- Etanchéité des capteurs aux condensats
- Supportage intégré

DOMAINE D'APPLICATION

- Extraction, évacuation des vapeurs d'eau à forte concentration pour tout type de local recevant des lave-vaisselles.

OPTIONS

- Découpe piquage
- Trappon
- Collecteur/plénum
- Bandeau d'habillage
- Luminaires en appliques ou encastrés
- Faces supérieures en acier inoxydable
- Autres nuances d'Inox (Inox brossé...)
- Dimensions hors standard
- Gouttière étanche en périphérie de la visière par soudure TIG et évacuation par le capteur équipé de purges
- Différentes épaisseurs de tôle
- Matériel livré en kit à assembler



Hotte Simple Extraction



Hotte Double Extraction

GAMME "CONDENSAROCK"

Hauteur : 400 mm	Profondeur Visière : 900 mm
Hauteur : 550 mm	Profondeur Visière : 1000 mm
	Profondeur Visière : 1200 mm
	Profondeur Visière : 1500 mm
	Profondeur Visière : 1800 mm
	Profondeur Visière : 2000 mm

Hotte CONDENSAROCK Simple ou Double EXTRACTION

> DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Faces Visibles en acier inoxydable - Norme EU : 1.4307
Finition en poli mat glacé - protégées par un film PVC anti-UV
- Faces supérieures cachées et supportage en acier galvanisé (sans découpe pour piquage)
- Chants de tôle apparents en bord plié arrondi (anti-coupures)
- 1 purge par module
- Longueur réelle du module en monobloc de 500 mm à 2 m puis par assemblage de module standard
- Gouttières étanches par module équipé de 2 purges
- Chicane perforée (1 ou 2) en Inox démontable
- Emballage caisse claire-voie, sous film thermo-rétractable

Module (m)	0,5	1	1,5	2
Débit d'air SE	500	1000	1500	2000
Débit d'air DE	500	2000	3000	4000

Module (m)	2,5	3	3,5	4
Débit d'air SE	2500	3000	3500	4000
Débit d'air DE	5000	6000	7000	8000

Module (m)	4,5	5	5,5	6
Débit d'air SE	4500	5000	5500	6000
Débit d'air DE	9000	10000	11000	12000

Module (m)	6,5	7	7,5	8
Débit d'air SE	6500	7000	7500	8000
Débit d'air DE	13000	14000	15000	16000

SE = Débit d'air maxi. Simple Chicane (M³/H)
DE = Débit d'air maxi. Double Chicane (M³/H)
Perte de charge sur chicane = 35 Pa
Surface (m²) libre de passage d'air au mètre linéaire simple chicane 0,15 m²/ml