


<p>CHARBON</p> <p>Cellules multi-matelas en V à charbon actif</p>	<p>CHAR Existe en trois profondeurs</p> <p>197 mm</p> <p>292 mm</p> <p>397 mm</p> <p>Autres dimensions sur demande</p>	
--	---	---

Caractéristiques techniques

Cadre acier galvanisé

Charbon actif de type granulé.

Matelas de 25 mm d'épaisseur.

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS	DEBIT D'AIR	CHARBON ACTIF	MASSE	PERTE DE CHARGE
	mm	m3/h	dm3	kg	en Pa
CHAR 1123/197	592x287x197	850	9,5	11	90
CHAR 2323/197	592x592x197	1700	19	19	90
CHAR 1123	592x287x292	1700	14	16	120
CHAR 2323	592x595x292	3400	28	29	120
CHAR 1123/400	592x287x397	1700	19	21	130
CHAR 2323/400	592x595x397	3400	38	40	130

Limites

d'utilisation

Température: 40°C

Humidité relative: 50%

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.
INNOV'AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.

INNOV'AIR s.a.r.l.
2 chemin du Génie
69200 VENISSIEUX

www.innovair.fr

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62
Fax : +33 (0)4 78 58 67 10
E-mail : contact@innovair.fr

SARL au capital de 10.000 € Code APE : 292 F SIRET : 45 131 469 00014 TVA : FR 75445131469