

CRUMAECO²

ECO2は、Crumaがお客様のご要望にお応えして開発した新しいフードです。当社の研究開発部門は、「経済性」と「エコロジー」という2つの基本理念に基づき、この新しいモデルを開発しました。それがECO2という名称の由来です。進化を続ける市場のニーズに応え、常に新しい製品を求めるCruma製品と同じ性能、機能、品質を備えながら、ECO2は環境とラボユーザーの両方に配慮しています。

実際、ECO2はCrumaの他のフードと同じ品質・安全性試験に合格しており、すべてのお客様の要件を満たしています。

環境への配慮と保護 - 有毒化学物質は外部に放出されず、フィルター内に保持されます。

コスト削減と迅速な設置 - ガスを外部に導くためのダクトを設置するための建築工事は不要です。そのため、フル稼働のラボでも問題が少なくなります。

柔軟性 - 複数階建ての建物の低層階など、汚染された空気除去・排気が困難な場所でも使用できます。

省エネ - 吸い込んだ空気は排出されず、汚染物質が除去された後、実験室内へ再循環されます。つまり、除去した空気を補うために空調や暖房システムの使用を増やす必要はありません。

認証 - スペインで製造され、国際規格に基づき外部機関による認証を受けており、ISO 9001の基準を適用しています。



用途

あらゆる種類の実験室において、常温または中温で少量の試薬または化合物を扱う一般化学：

- ✓ 研究室
- ✓ 品質管理室
- ✓ 臨床・病院の検査室
- ✓ 大学・学校の検査室

...一般的に、あらゆる種類の研究室で当てはまります。

標準装備

機械式風速計	ファサード内の空気速度を連続的に制御するための機械式プロープ
フィルター制御	フィルター飽和検出システム
照明	LED照明
保証	納入後1年

オプション装備

ベースパックECO2	こぼれ止めトレイ (2~10リットル)、白色強化ガラスまたはステンレス鋼304作業面
------------	--

主要構造

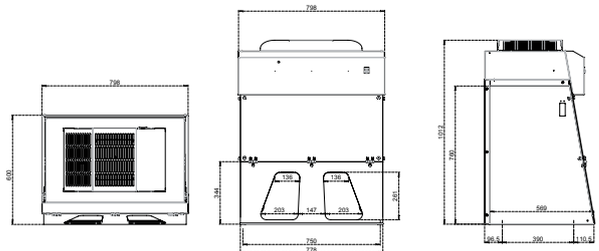
金属部品：ベースフレーム、後壁、ヘッド	1.2 mmの亜鉛メッキ鋼板に耐酸性ポリマー樹脂粉末を塗布し、200 °Cで加熱硬化
ドア	透明ポリメチルメタクリレート6mm厚 (光透過率93%)

技術的特徴

ろ過コラム数	1
フィルター数	1 a 2
IP44ファン数	1
平均処理空気量	160 m ³ /h
平均面速度	0,50 m/s
キャビネット内容積	0,287 m ³
キャビネット内交換回数/分	9,25
総消費電力	60 W
電圧・周波数	110-220 V - 50-60 Hz
LEDライト	1100 lux
騒音レベル	57 dB
梱包：100%リサイクル木箱	容量 0,42 m ³
国際植物検疫証明書付き	重量 65 Kg

寸法(mm)

外寸			内寸		
Width	Depth	Height	Width	Depth	Height
798	600	1012	778	569	760



総輸入元

ユラボジャパン株式会社

本社 〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ1丁目3-17
TEL. 0725-51-3401 (代表) FAX. 0725-51-3411
TEL. 0725-54-1900 (サービス)

東京営業所 〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目15-10 第2大平ビル5F
TEL. 03-5802-4600 FAX. 03-5802-4601

WEBサイト <http://www.julabo-japan.co.jp> **E-mail** info@julabo-japan.co.jp

ヘルプや技術的なサポートが必要ですか？

ご質問や技術サポート、スペアパーツ、メンテナンスサービスが必要な場合は、販売代理店にお問い合わせいただくか、弊社までお電話ください。