

光合成促進機 グロウエア

型 式		CG-205SL
CO ₂ 発生量	kg/h	3.1 (1.53m ³ N/h)
発熱量	kW	14.2
供給面積	m ²	360~620
燃料		プロパンガス(LPG)
燃料消費量	kg/h	1.02 (0.51m ³ N/h)
供給ガス圧	kPa	2.75
電源		AC100V/200V 単相 (内部切替) 50/60Hz
消費電力(50/60Hz)	W	46/46 (100V)
		52/51 (200V)
運転電流(50/60Hz)	A	0.6/0.6 (100V)
		0.4/0.4 (200V)
バーナー	電子イグナイター	1次:35VA 2次:16kV _{0-P}
制御装置	制御方式	24時間タイマーによるON-OFF制御方式 (ON-OFF設定幅可変:設定最小幅 15分)
	運転装置	・スイッチ(運転/停止スイッチ) ・表示灯<運転(緑)、燃焼(赤)>
	安全装置	・燃焼安全制御装置 ・過熱防止装置 ・温度ヒューズ ・転倒時消化装置
	外部接続機能	・CO警報機(オプション品)接続端子 ・CO ₂ コントローラー(オプション品)接続端子 ・HK送風機連動用出力端子 ・外部インターロック入力端子
燃料配管接続口径		1/2Bメス(付属品使用時)
製品質量	kg	25.5
付属品		・ガス配管用ソケット(1/2B) ・取扱説明書 ・工事説明書

注記

1. 発熱量・燃料消費量は以下の数値を基準に算定してあります。
 <プロパンガス> プロパン95%、ブタン5%、ガス密度2kg/m³N
 高発熱量・・・50MJ/kg(100MJ/m³N)
2. 消費電力および運転電流は、定常運転状態のときの値を示します。
3. 製品質量は、梱包質量を除いてあります。
4. 仕様・寸法等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

海外でのご使用について

本製品は日本国内専用です。
 海外各国の安全規格や規制に準拠しておりません。

グロウエア CG-205SL	日付	2017/12/19	製図	原
	尺度	~	担当	原
図面名 仕様書	図法	三角法	校閲	石
	図番	468913B		
ネポニ株式会社				