





品名	ウォーターミル付ゴリアスサウナヒーター	
品番	G36	
図番	SG230037B 2/3	



製品名	EOS ウォーターミル付ゴリアスサウナヒーター	
型番	G36	
電源(サウナヒーター)	三相 200[V] 50/60 [Hz]	
消費電力(サウナヒーター)	27.2kW	
電源 (Watermill)	単相 200[V] 50/60 [Hz]	
外形寸法 (Watermill 無)	幅 960mmx 高 830mmx 奥行 470mm	
外形寸法 (Watermill 付)	幅 1200mmx 高 1750mmx 奥行 980mm	
G36製品質量(除ストーン)	約 85[kg]	
ストーン容量	約 75 [kg]	
Watermill 製品質量	約 63[kg]	
適用体積※	40 ∼ 55 [m ³]	

※①非断熱面積(ガラス窓など)1m2に付き1.2m3の体積を加算する必要があります。

例) 高 2m x 幅 2m 奥行 2m のサウナルームに 1m2 の窓がある場合

サウナルーム体積: 2m x 2m x 2m=8m3

非断熱面積:1m2 x 1.2→1.2m3

- => 適当体積が 8m3 + 1.2m3 =9.2m3 のサウナヒーターを選定してください。
- ②内装の壁の熱容量が大きい(ストーンなど)場合、1m2 に付き 1.2m3 の体積を加算する必要 があります。

例) 内装が全てストーンでできた 高 2m x 幅 2m 奥行 2m のサウナルームの場合

サウナルーム体積: 2m x 2m x 2m=8m3

ストーン壁面積:5面(床を除く天井、側面)x2mx2mx1.2→24m3

- => 適当体積が 8m3 + 24m3 =32m3 のサウナヒーターを選定してください。
- ③バレルサウナやログハウスに設置する場合、体積を 1.5 倍として、適用体積を検討してくだ さい。

例) 高 2m x 幅 2m 奥行 2m のログハウスサウナルームの場合

サウナルーム体積: 2m x 2m x 2m=8m3

=> 適当体積が 8m3 x 1.5 = 12m3 のサウナヒーターを選定してください。

品名	ウォーターミル付ゴリアスサウナヒーター	HARVIA
品番	G36	
図番	SG230037B 3/3	株式会社HARVIA JAPAN