



全球暖化的問題日益嚴重，減少二氧化碳的排放是最有效減低溫室效應的方法。煤氣不是用煤生產，而是採用較潔淨的天然氣和石腦油製造，在生產過程的二氧化碳排放量相對其他燃料較少，同時在整體能源效益方面相對非明火能源更優勝，所以使用煤氣爐具更為環保。

煤氣公司推出的「減碳標籤」，顯示煤氣爐具較非明火器具於相同淨熱輸出量計，在整個生產及使用過程裡的二氧化碳減排量度，讓顧客得知產品環保效益表現。

嵌入式平面爐					
TGC	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *	TGC	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	RB2GB	1.5		TRJB72P-A-B	1.6
	RB3GB	1.9		TRJB72P-C-B	1.7
	RB3RB	1.4		TRJB73P-A-B	2
	RB603GB	1.6		TRJC753	1.9
	RJB33N-C	1.6		TRTB72LT-C	1.7
	RJB72N-C	1.4			
	RJB72NS-C	1.4	簡栢	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	RTB72-G-B	1.4			
	RTB73-G-B	1.7			
	TNJB33-C	2.1		RDB22A-B	1.6
	TNJB72-C	1.8		SRDB931	1.3
	TRJB11G-C	0.9		SRDB941	1.5
	TRJB11M-C	0.7		SRJB72	1.5
	TRJB11N-C	0.7		SRJB72S	1.6
	TRJB12S-C	0.6		SRJB73	1.8
	TRJB33M-C-B	1.7		SRJB73S	2
	TRJB33P-C-B	2		STYB604A	1.3
	TRJB72M-C-B	1.4		SUZB62-G	1.6

座枱式煮食爐					
TGC	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *	簡栢	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	R22	1.6		R150	0.9
	R3CGM	2.7		R1N	0.9
	TRJH2	1.8		R200	1.7
	TRJH2TX	1.8		R2N	1.5
	TRJH3R	1.9		RJH2	1.7
	TRJH3RTM	2.1		RTH2	1.5
	TRJH3RTX	2.3		SRJH62	1.7
				SSSH2	1.6
				SSTH21	1.7
				SSTH21T	1.5
				STHS1	0.8
				STHS2	1.6
				SUZH2	1.4
				SUZH2B	1.8
				SUZH2H	1.2

\* 跟其他淨熱輸出量相同的非明火器具比較 | 數據以每款爐具的最大火力及熱效率計算 | 數據會按有關能源製造及使用時的二氧化碳排放量而每年更新



煤氣  
Towngas



## 家用煤氣爐具二氧化碳減排量

熱水爐					
TGC	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *	簡栢	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	NR12RF	7.2		RSW10BF	6.5
	NR16RF	10.1		RSW68BF	4.3
	NSW130RFL	9		SNSW10RF	7
	NSW130TFL	9		SNSW88RF	5.6
	NSW160RFL	11.3		SRSW110RF	8
	NSW160TFL	10.4		SRSW110TF	8.2
	RJW150SFD	9.9		SSSW10FE	6.4
	RJW150SFL	9.9		SSTW10BF	6.9
	RJW200SFL	14.7		STW100RF	6.9
	RSW130RFL	9.1		STW100TF	6.2
	RSW130TFL	9.3		SUZW110RF	8.3
	RSW160RFL	10.6		SUZW110TF	8.3
	RSW160TFL	10.5			
	TGW128	7.8			
	TGW128D	8.6			
	TGW128L	8.5			
	TGW168	10.9			
	TGW168D	11.4			
	TGW168L	11.2			
	TNJW120RFL	8			
	TNJW160RFL	10.4			
	TRJW121RFL	7.6			
	TRJW161RFL	9.8			
	TSTW128SFR	8.3			
	TSTW168SFR	11.2			
	TSTW198SFL	12			

乾衣機		
TGC	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	RJD400	1.4
	RJD600	1.8

櫃爐		
TGC	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	RKC1H-S	5.0
	TRKC664	4.3

焗爐		
TGC	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	600GR	0.9
	TTYO	0.9

簡栢	型號	二氧化碳排放量減幅 (公斤/小時) *
	STYC554	2.2
	STYC654	2.1

\* 跟其他淨熱輸出量相同的非明火器具比較 | 數據以每款爐具的最大火力及熱效率計算 | 數據會按有關能源製造及使用時的二氧化碳排放量而每年更新