

紅外線開放式焗烤爐

靈 活 性

可移動的上部裝置的加熱元件，以減少熱量轉移到周邊地區，從而準確地對食品加熱。

TMS-1和**TMS-1H**型號的左右加熱元件可獨立操控，方便靈活，又節省能源。可根據烹飪的食物數量進行發熱絲的組合選擇。

TMS-1H型號除了烹調食物外，還具有保溫模式，功率降低至25%，準備好的食物可放在烤爐中進行保存。

TMS-1H上部可以移動，以減少熱量轉移到周邊地區，準確地對食品加熱。



特 點

以下特點保證了多年來擁有最好的性能：

- 高功率加熱元件使設備在10秒內急速升溫，可準備使用。
- 兩套獨立控制的加熱元件簡化了操作，提高了功能性，既方便靈活，又節省能源。
- 烹飪模式旋鈕可獨立控制左，右，或雙組加熱元件。
- 不銹鋼結構易于清潔和保養。
- 可安裝在臺面上或牆上。
- 烤架，滴水盤，以及壁裝支架都是標準配件。



TMS-1H
實物不含碟子

赫高的Therm-Max紅外線開放式焗烤爐專為多功能性而設計，功能包含了焗，烤，回溫／保溫食品。無可比擬的超快啟動速度緣于頂部的“**瞬間加熱**”元件的應用。Therm-Max 焗烤爐易于操作，高效節能。

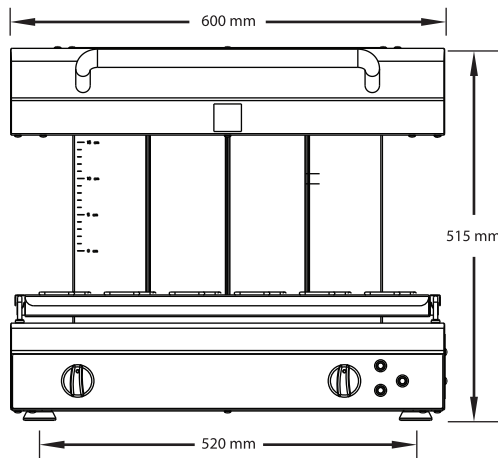


People who serve, products that solve.®

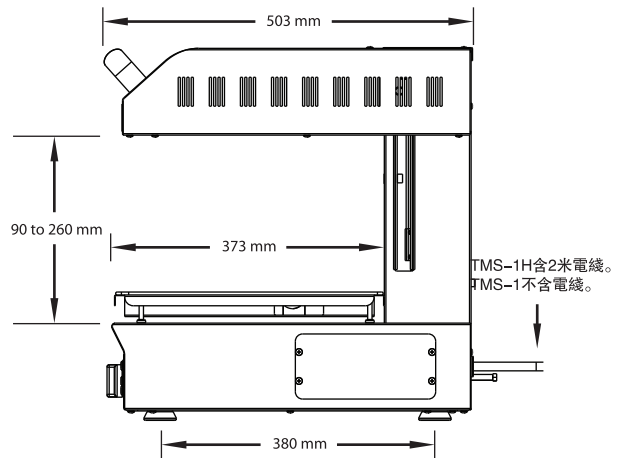


THERM-MAX 紅外線開放式焗烤爐

型號 TMS-1, TMS-1H



正視圖



側視圖

規格

型號	電壓	功率	電流	相位	重量
TMS-1	230/400	4000	8.7	3	72kg
	230	4000	17.4	1	72kg
TMS-1H	230	4000	17.4	1	72kg

尺寸

TMS-1, -1H: 600 宽 x 503 深 x 515 高 mm.

烹调区域尺寸

TMS-1, -1H: 540 宽 x 373 深 x 90 到 260 高 mm.

電壓

TMS-1: 230/400 伏特, 三相, 50/60 赫兹 或
230 伏特, 单相, 50/60 赫兹.
TMS-1H: 230 伏特, 单相, 50/60 赫兹.

電線位置

背面右下角(正面方向)

插頭結構

所有型號不含插頭