

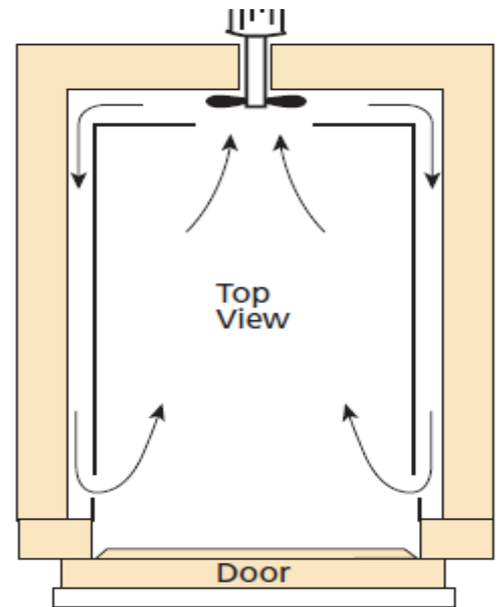
HRF 空气循环马弗炉

横向空气循环马弗炉 HRF 的最高运行温度 750 °C 可，是用于工业硬力消除，回火，正火，退火及其他低温热处理工艺特别适合。

特点：内外箱体有镀锌不锈钢制成，外壳涂高硬度的环氧树脂/聚脂烤漆。

双门结构：夹层空气对流，确保外层不升温。

加热炉膛为双夹层结构炉膛。一个强大的离心风扇和 Airguide 系统强制气流在后面的内容和通过工作炉膛，提供均匀的温度分布和热量迅速转移到工件。（见图纸标注 HRF 气流）的绝缘组合用于：低导热隔热陶瓷纤维的质量，从而确保低能量损失及以下的壁炉提供耐火材料板的承载能力。



参数列表：

马弗炉型号	HRF 7/22	HRF 7/45	HRF 7/112	HRF 7/324
最高温度°C	750°C	750°C	750°C	750°C
炉膛尺寸 H×W×D(mm)	220×200×495	295×265×575	400×400×700	600×600×900
外部尺寸 H×W×D(mm)	590×450×870	755×605×1100	1550×1000×1600	1800×1200×2280
内部容积 (L)	22	45	112	324
最大功率(W)	3000	6000	18000	24000
重量 (kg)	61	110	480	1000

- 2) 所有型号图表分析提供依据，温度均匀性经过精确测量。
- 3) 所有炉体的外部尺寸包括关闭状态炉门和烟囱。
- 4) 升温时间测量是在在稳定电压基础、空室，加热到最高温度所用的时间。