

## 嵌入式冷热板（X型号-无管路无电线分离的控制盒）- 白钢工厂型号

与嵌入式仿石冷热板拥有一样的产品特性，X型号嵌入式冷热板可以与白钢设计灵活搭配。它可以使食物维持在安全的食用温度。

- 仅供白钢厂配套使用
- 不含压缩机
- 热隔断有效减少水凝结和温度散失（专利申请中）
- 冷热切换模式可在30分钟内完成
- 仿石型号（HCSSBX, HCSSBFX）为底部安装，表面与台面齐平

为了能够有机组合在一起：

- HCSSBFX 冷热板可与 GRSSF热板搭配
  - HCSSBFX 冷热板可与 GRSSF热板搭配
  - HCSSBX 冷热板可与 GRSSF热板搭配
- 其余内容请接下页



**HCSSBX-4818**  
选配米砂色仿石板



**HCSSBFX-48-S**  
标配夜空黑仿石板

### 嵌入式仿石冷/热板（无管路无电线分离的控制盒）

型号*	可用空间 宽度 x 深度	加热模式瓦数 220V, 230V, 240V - HP	重量
HCSSBX-2418	607 x 457 mm	371, 405, 441	35 kg
HCSSBX-3018	762 x 457 mm	467, 510, 555	48 kg
HCSSBX-3618	914 x 457 mm	558, 610, 664	57 kg
HCSSBX-4818	1219 x 457 mm	746, 815, 887	64 kg

\* 无CE认证 所有型号均使用 R-404A 制冷剂。

所有嵌入式仿石冷/热板（无管路无电线分离的控制盒）：

电压：.....220, 230, 240（无CE认证）。

附有：带温度探头的板材组件、控制面板（散件船运）、TVX阀（已装配）。

### 表面与台面齐平的嵌入式仿石冷/热板（无管路无电线分离的控制盒）

型号*	可用空间 宽度 x 深度	加热模式瓦数 220V, 230V, 240V - HP	重量
HCSSBFX-24-F	610 x 394 mm	325, 355, 387	32 kg
HCSSBFX-24-I	610 x 495 mm	407, 445, 485	40 kg
HCSSBFX-24-S	610 x 610 mm	503, 550, 599	48 kg
HCSSBFX-36-F	914 x 394 mm	485, 530, 577	46 kg
HCSSBFX-36-I	914 x 495 mm	613, 670, 730	56 kg
HCSSBFX-36-S	914 x 610 mm	755, 825, 898	62 kg
HCSSBFX-48-F	1219 x 394 mm	650, 710, 773	59 kg
HCSSBFX-48-I	1219 x 495 mm	814, 890, 969	77 kg
HCSSBFX-48-S	1219 x 610 mm	1006, 1100, 1198	75 kg

\* 无CE认证 所有型号均使用 R-404A 制冷剂。

所有表面与台面齐平的嵌入式仿石冷板（无管路无电线分离的控制盒）：

电压：.....220, 230, 240（无CE认证）。

附有：带温度探头的板材组件、控制面板（散件船运）、TVX阀（已装配）。

选配和配件-请查阅第91页

注意：白钢型号没有CE认证，产品作为零部件售出，需由白钢工厂办理认证。

### 台面开孔尺寸

型号	宽度	深度
HCSSBX-2418	619 mm	467 mm
HCSSBX-3018	772 mm	467 mm
HCSSBX-3618	924 mm	467 mm
HCSSBX-4818	1229 mm	467 mm
HCSSBFX-24-F	619 mm	403 mm
HCSSBFX-24-I	619 mm	505 mm
HCSSBFX-24-S	619 mm	619 mm
HCSSBFX-36-F	921 mm	403 mm
HCSSBFX-36-I	921 mm	505 mm
HCSSBFX-36-S	921 mm	619 mm
HCSSBFX-48-F	1226 mm	403 mm
HCSSBFX-48-I	1226 mm	505 mm
HCSSBFX-48-S	1226 mm	619 mm
控制盒	372 mm	197 mm

