



BẢNG BÁO GIÁ HÃNG NABERTHERM - ĐỨC


Công ty TNHH Kỹ Thuật Techno xin gửi đến Quý khách hàng Bảng báo giá sản phẩm hãng NABERTHERM - Đức:


Mục lục:


STT	Thành phần	Trang
I	Lò nung cơ bản 1100 ⁰ C, dòng LE	2
II	Lò nung 1100 ⁰ C, cánh mở lật xuống, dòng L	6
III	Lò nung 1100 ⁰ C, cánh mở lên, dòng LT	19
IV	Lò nung 1200 ⁰ C, cánh mở lật xuống, dòng L	32
V	Lò nung 1200 ⁰ C, cánh mở lên, dòng LT	46
VI	Lò nung 1300 ⁰ C, cánh mở lật xuống, dòng L	59
VII	Lò nung 1300 ⁰ C, cánh mở lên, dòng LT	65
VIII	Lò nung tro hóa 1100 ⁰ C, cửa lật xuống, dòng LV	72
IX	Lò nung tro hóa 1100 ⁰ C, cửa mở lên, dòng LVT	80
X	Lò nung 1100 ⁰ C, với bộ gia nhiệt gắn trong Ceramic	88
XI	Lò nung 1100 ⁰ C; 1200 ⁰ C với cân và phần mềm	92
	* Điều kiện thương mại	102

STT	TÊN THIẾT BỊ	HÌNH ẢNH	ĐƠN GIÁ
I	Lò nung cơ bản 1100⁰C, dòng LE		
1	<p>Lò nung cơ bản 1100⁰C, 1 lít Model: LE 1/11/R7 (mã: LE012K17N) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt là ống thạch anh - Bảo trì thân thiện trong thay thế buồng gia nhiệt và lớp cách nhiệt - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 90x115x110 mm - Thể tích: 1 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 250x265x340 mm - Công suất: 1.5 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 10 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 10 phút - Bộ điều khiển R7: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 1 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C 		<p>31.143.000 VND</p>



	<p>hoặc 1 phút</p> <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung cơ bản 1100⁰C, 1 lít, Model: LE 1/11/R7 (mã: LE012K17N) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
2	<p>Lò nung cơ bản 1100⁰C, 2 lít</p> <p>Model: LE 2/11/R7 (mã: LE021K17N)</p> <p>Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức</p> <p>Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt là ống thạch anh - Bảo trì thân thiện trong thay thế buồng gia nhiệt và lớp cách nhiệt - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 110x180x110 mm - Thể tích: 2 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 275x380x350 mm - Công suất: 1.8 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 10 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 25 phút - Bộ điều khiển R7: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 1 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 2 		<p>35.427.000</p> <p>VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Cài đặt chương trình theo bước 1^oC hoặc 1 phút <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung cơ bản 1100^oC, 2 lít, Model: LE 2/11/R7 (mã: LE021K17N) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
3	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 06 lít, 1.100^oC Model: LE 6/11/R7 (mã: LE061K17N) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1100^oC; nhiệt độ làm việc: 1.050^oC Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt là ống thạch anh Bảo trì thân thiện trong thay thế buồng gia nhiệt và lớp cách nhiệt Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) Ống thoát khí bên hong tủ Rơ le bán dẫn vận hành êm ái Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyên đổi xúc tác hệ thống cấp khí thủ công kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy Kích thước bên trong (WxDxH): 170x200x170 mm Thể tích: 6 lít Kích thước bên ngoài (WxDxH): 510x400x320 mm Công suất: 1.8 KW Nguồn: 230V - 1 pha Khối lượng: 18 kg Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 35 phút Bộ điều khiển R7: 		<p>40.385.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 1 Phân đoạn chương trình điều khiển: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 06 lít, 1.100⁰C; Model: LE 6/11/R7 (mã: LE061K17N) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
4	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 14 lít, 1.100⁰C Model: LE 14/11/R7 (mã: LE141K17N) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt là ống thạch anh Bảo trì thân thiện trong thay thế buồng gia nhiệt và lớp cách nhiệt Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) Ống thoát khí bên hong tủ Rơ le bán dẫn vận hành êm ái Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác hệ thống cấp khí thủ công kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy Kích thước bên trong (WxDxH): 170x200x170 mm Thể tích: 6 lít Kích thước bên ngoài (WxDxH): 510x400x320 mm Công suất: 1.8 KW Nguồn: 230V - 1 pha 		<p>51.885.000 VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng: 25 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 40 phút - Bộ điều khiển R7: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 1 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 14 lít, 1.100⁰C; Model: LE 14/11/R7 (mã: LE141K17N) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
II Lò nung 1100⁰C, cánh mở lật xuống, dòng L			
1	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống Model: L 3/11/B410 (mã: L-031K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản 		<p>46.833.000 VNĐ</p>

	<p>ứng</p> <ul style="list-style-type: none"> • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy <p>- Kích thước bên trong (WxDxH): 160x140x100 mm</p> <p>- Thể tích: 3 lít</p> <p>- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 380x370x420 mm</p> <p>- Công suất: 1.2 KW</p> <p>- Nguồn: 230V - 1 pha</p> <p>- Khối lượng: 20 kg</p> <p>- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 60 phút</p> <p>- Bộ điều khiển B410:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <p>- Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.100⁰C, Model: L 3/11/B410 (mã: L-031K1RN)</p> <p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</p>		
1.1	<p>Lò nung 03 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450</p> <p>Model: L 3/11/C450 (Code: L-031K1TN)</p> <p>Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức</p> <p>Xuất xứ: Đức</p>		<p>61.613.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
<p>2</p>	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống Model: L 5/11/B410 (mã: L-051K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: 		<p>59.197.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy <p>- Kích thước bên trong (WxDxH): 200x170x130 mm</p> <p>- Thể tích: 6 lít</p> <p>- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 440x470x520 mm</p> <p>- Công suất: 2.4 KW</p> <p>- Nguồn: 230V - 1 pha</p> <p>- Khối lượng: 35 kg</p> <p>- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 60 phút</p> <p>- Bộ điều khiển B410:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <p>- Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.100⁰C; Model: L 5/11/B410 (mã: L-</p>		
--	--	--	--

	051K1RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng		
2.1	<p>Lò nung 05 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 5/11/C450 (Mã: L-051K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Bộ điều khiển C450:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>73.035.000 VND</p>
3	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống Model: L 9/11/B410 (mã: L-091K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C</p> <p>- Gia nhiệt hai bên hông với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic</p> <p>- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế</p> <p>- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh</p> <p>- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu</p> <p>- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao</p> <p>- Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống</p>		<p>62.256.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>(flap door)</p> <ul style="list-style-type: none">- Tuỳ chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa- Ống thoát khí bên hong tủ- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian- Các lựa chọn thêm như:<ul style="list-style-type: none">• ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác• bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2• bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng• hệ thống cấp khí thủ công• kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170 mm- Thể tích: 9 lít- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570 mm- Công suất: 3 KW- Nguồn: 230V - 1 pha- Khối lượng: 60 kg- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 75 phút- Bộ điều khiển B410:<ul style="list-style-type: none">• Số chương trình điều khiển: 5• Phân đoạn chương trình điều khiển: 4• Chức năng mở rộng tối đa: 2• Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01• Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng• Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune)• Chức năng đồng hồ thời gian thực• Chức năng quản trị người dung• Nút skip button cho chuyển phân đoạn• Cài đặt chương trình theo bước 1^oC hoặc 1 phút• Chức năng cấu hình thời gian khởi động• Chức năng chuyển đơn vị ^oC/ ^oF• Bộ đo KWH		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.100⁰C, Model: L 9/11/B410 (mã: L-091K1RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
3.1	<p>Lò nung 09 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 9/11/C450 (Mã: L-091K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dùng Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB <p>Lỗi bộ nhớ</p>		<p>76.722.000 VND</p>
4	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống Model: L 15/11/B410 (mã: L-151K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt tấm ceramic 		<p>75.686.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

“Think Technology, Think TECHNO”

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tuỳ chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tuỳ chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khói với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x340x170 mm - Thể tích: 15 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x650x570 mm - Công suất: 3.5 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 40 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 90 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tuỳ chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung 		
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.100⁰C, Model: L 15/11/B410 (mã: L-151K1RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
4.1	<p>Lò nung 15 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 15/11/C450 (Mã: L-151K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ 		88.270.000
5	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống</p>		99.911.000 VND



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net


Model: L 24/11/B410 (mã: L-241K1RN)


Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức


Xuất xứ: Đức


- Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C
- Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tẩm ceramic
- Tẩm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế
- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh
- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu
- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao
- **Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door)**
- Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa
- Ống thoát khí bên hong tủ
- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái
- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn
- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian
- Các lựa chọn thêm như:
 - ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác
 - bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2
 - bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng
 - hệ thống cấp khí thủ công
 - kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy
- Kích thước bên trong (WxDxH): 280x340x250 mm
- **Thể tích: 24 lít**
- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 560x660x650 mm
- Công suất: 4.5 KW
- Nguồn: 3 pha
- Khối lượng: 55 kg
- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 95 phút
- Bộ điều khiển B410:
 - Số chương trình điều khiển: 5



	<ul style="list-style-type: none"> Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.100⁰C, Model: L 24/11/B410 (mã: L-241K1RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
5.1	<p>Lò nung 24 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 24/11/C450 (Mã: L-241K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động 		<p>110.925.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
6	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống Model: L 40/11/B410 (mã: L-401K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 320x490x250 mm - Thể tích: 40 lít 		<p>106.705.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 600x790x650 mm - Công suất: 6 KW - Nguồn: 3 pha - Khối lượng: 65 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 95 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.100⁰C, Model: L 40/11/B410 (mã: L-401K1RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>6.1</p>	<p>Lò nung 40 lít, 1.100⁰C, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 40/11/C450 (Mã: L-401K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng 		<p>117.719.000 VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
III	Lò nung 1100⁰C, cánh mở lên, dòng LT		
1	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên Model: LT 3/11/B410 (mã: L-031H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ 		<p>49.030.000 VND</p>

	<p>quá trình không cháy hoặc khí phản ứng</p> <ul style="list-style-type: none"> • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy <p>- Kích thước bên trong (WxDxH): 160x140x100 mm</p> <p>- Thể tích: 3 lít</p> <p>- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 380x370x420 mm</p> <p>- Công suất: 1.2 KW</p> <p>- Nguồn: 230V - 1 pha</p> <p>- Khối lượng: 20 kg</p> <p>- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 60 phút</p> <p>- Bộ điều khiển B410:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <p>- Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.100⁰C, Model: LT 3/11/B410 (mã: L-031H1RN)</p> <p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</p>		
1.1	<p>Lò nung 03 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450</p> <p>Model: LT 3/11/C450 (Mã: L-031H1TN)</p> <p>Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức</p> <p>Xuất xứ: Đức</p>		<p>61.613.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
<p>2</p>	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên Model: LT 5/11/B410 (mã: L-051H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: 		<p>61.079.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy <p>- Kích thước bên trong (WxDxH): 200x170x130 mm</p> <p>- Thể tích: 6 lít</p> <p>- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 440x470x520 mm</p> <p>- Công suất: 2.4 KW</p> <p>- Nguồn: 230V - 1 pha</p> <p>- Khối lượng: 35 kg</p> <p>- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 60 phút</p> <p>- Bộ điều khiển B410:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <p>- Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.100⁰C; Model: LT 5/11/B410 (mã: L-</p>		
--	---	--	--

	051H1RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng		
2.1	<p>Lò nung 05 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 5/11/C450 (Mã: L-051H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Bộ điều khiển C450:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>73.035.000 VND</p>
3	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên Model: LT 9/11/B410 (mã: L-091H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C</p> <p>- Gia nhiệt hai bên hông với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic</p> <p>- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế</p> <p>- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh</p> <p>- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu</p> <p>- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao</p> <p>- Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door)</p>		<p>64.139.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

<ul style="list-style-type: none"> - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170 mm - Thể tích: 9 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570 mm - Công suất: 3 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 60 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 75 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH 		
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.100⁰C, Model: L 9/11/B410 (mã: L-091K1RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
3.1	<p>Lò nung 09 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 9/11/C450 (Mã: L-091H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dùng Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ 		<p>76.722.000 VND</p>
4	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên Model: LT 15/11/B410 (Mã: L-151H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt 		<p>75.686.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

“Think Technology, Think TECHNO”

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

<p>nhiệt tâm ceramic</p> <ul style="list-style-type: none">- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao- Thiết kế với cánh mở lên (lift door)- Tuỳ chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa- Ống thoát khí bên hong tủ- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian- Các lựa chọn thêm như:<ul style="list-style-type: none">• ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác• bộ bảo vệ quá nhiệt, với tuỳ chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2• bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng• hệ thống cấp khí thủ công• kết nối bảo vệ khói với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x340x170 mm- Thể tích: 15 lít- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x650x570 mm- Công suất: 3.5 KW- Nguồn: 230V - 1 pha- Khối lượng: 40 kg- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 90 phút- Bộ điều khiển B410:<ul style="list-style-type: none">• Số chương trình điều khiển: 5• Phân đoạn chương trình điều khiển: 4• Chức năng mở rộng tối đa: 2• Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01• Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng• Chức năng tự tuỳ chỉnh (auto tune)• Chức năng đồng hồ thời gian thực• Chức năng quản trị người dung		
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.100⁰C, Model: LT 15/11/B410 (mã: L-151H1RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
4.1	<p>Lò nung 15 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 15/11/C450 (Mã: L-151H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ 		<p>88.270.000 VNĐ</p>
5	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên</p>		<p>99.911.000 VNĐ</p>


Model: LT 24/11/B410 (mã: L-241H1RN)


Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức


Xuất xứ: Đức


- Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C
- Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic
- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế
- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh
- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu
- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao
- **Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door)**
- Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa
- Ống thoát khí bên hong tủ
- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái
- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn
- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian
- Các lựa chọn thêm như:
 - ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác
 - bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2
 - bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng
 - hệ thống cấp khí thủ công
 - kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy
- Kích thước bên trong (WxDxH):
280x340x250 mm
- **Thể tích: 24 lít**
- Kích thước bên ngoài (WxDxH):
560x660x650 mm
- Công suất: 4.5 KW
- Nguồn: 3 pha
- Khối lượng: 55 kg
- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 95 phút
- Bộ điều khiển B410:
 - Số chương trình điều khiển: 5





	<ul style="list-style-type: none"> • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.100⁰C, Model: LT 24/11/B410 (mã: L-241H1RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>5.1</p>	<p>Lò nung 24 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 24/11/C450 (Mã: L-241H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động 		<p>110.925.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
6	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên Model: LT 40/11/B410 (mã: L-401H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 320x490x250 mm - Thể tích: 40 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 		<p>106.705.000 VND</p>

	<p>600x790x650 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 6 KW - Nguồn: 3 pha - Khối lượng: 65 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 95 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.100⁰C, Model: LT 40/11/B410 (mã: L-401H1RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>6.1</p>	<p>Lò nung 40 lít, 1.100⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: L 40/11/C450 (Mã: L-401H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) 		<p>117.719.000 VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
IV	Lò nung 1200⁰C, cánh mở lật xuống, dòng L		
1	<p>Lò nung cơ bản 1200⁰C, 1 lít, mở lật xuống Model: L 1/12/R7 (mã: L-012K27N) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1100⁰C; nhiệt độ làm việc: 1.050⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt là ống thạch anh - Bảo trì thân thiện trong thay thế buồng gia nhiệt và lớp cách nhiệt - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khói với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 90x115x110 mm 		<p>39.663.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 1 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 250x265x340 mm - Công suất: 1.5 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 10 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 25 phút - Bộ điều khiển R7: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 1 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút 1. Cung cấp bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung cơ bản 1200⁰C, 1 lít, Model: L 1/12/R7 (mã: L-012K27N) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt 		
1.1	<p>Lò nung cơ bản 1200⁰C, 1 lít, mở lật xuống Model: L 1/12/3216 (Mã: L-012K2EN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển 3216 		49.657.000 VNĐ
2	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống Model: L 3/12/B410 (mã: L-031K2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C - Gia nhiệt hai bên hông với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hông tủ 		59.244.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 160x140x130 mm - Thể tích: 3 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 380x370x420 mm - Công suất: 1.2 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 20 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 75 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ 		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống, Model: L 3/12/B410 (mã: L-031K2RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
2.1	<p>Lò nung 03 lít, 1.200⁰C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 3/12/C450 (Mã: L-031K2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ 		<p>70.258.000 VND</p>
3	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống Model: L 5/12/B410 (mã: L-051K2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh 		<p>70.054.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 200x170x130 mm - Thể tích: 5 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 440x470x520 mm - Công suất: 2.4 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 30 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 75 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút 		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.200°C, cửa lật xuống, Model: L 5/12/B410 (mã: L-051K2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
3.1	<p>Lò nung 05 lít, 1.200°C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 5/12/C450 (Mã: L-051K2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1°C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>81.608.000 VND</p>
4	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.200°C, cửa lật xuống Model: L 9/12/B410 (mã: L-091K2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p>		<p>80.786.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870


Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870


E-mail : sales@technovn.net


Web: www.technovn.net

- Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C
- Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic
- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế
- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh
- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu
- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao
- **Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door)**
- Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa
- Ống thoát khí bên hong tủ
- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái
- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn
- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian
- Các lựa chọn thêm như:
 - ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác
 - bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2
 - bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng
 - hệ thống cấp khí thủ công
 - kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy
- Kích thước bên trong (WxDxH):
230x240x170 mm
- **Thể tích: 9 lít**
- Kích thước bên ngoài (WxDxH):
480x550x570 mm
- Công suất: 3 KW
- Nguồn: 230V - 1 pha
- Khối lượng: 35 kg
- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 90 phút
- Bộ điều khiển B410:
 - Số chương trình điều khiển: 5
 - Phân đoạn chương trình điều khiển: 4
 - Chức năng mở rộng tối đa: 2
 - Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01
 - Chức năng cài đặt thủ công khu vực



	<p>hướng dẫn sử dụng</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống, Model: L 9/12/B410 (mã: L-091K2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
4.1	<p>Lò nung 09 lít, 1.200⁰C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 9/12/C450 (Mã: L-091K2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ 		<p>91.800.000 VNĐ</p>

	<p>liệu của quá trình với cổng USB</p> <ul style="list-style-type: none"> Lỗi bộ nhớ 		
5	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống Model: L 15/12/B410 (mã: L-151K2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa Ống thoát khí bên hong tủ Rơ le bán dẫn vận hành êm ái Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng hệ thống cấp khí thủ công kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy Kích thước bên trong (WxDxH): 230x340x170 mm Thể tích: 15 lít Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x650x570 mm Công suất: 3.5 KW Nguồn: 230V - 1 pha Khối lượng: 40 kg 		<p>84.253.000 VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 105 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống, Model: L 15/12/B410 (mã: L-151K2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>5.1</p>	<p>Lò nung 15 lít, 1.200⁰C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 15/12/C450 (Mã: L-151K2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C 		<p>95.267.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none">hoặc 1 phút• Chức năng cấu hình thời gian khởi động• Chức năng chuyển đơn vị °C/ °F• Bộ đo KWH• Bộ đếm thời gian vận hành• Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB• Lỗi bộ nhớ		
6	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.200°C, cửa lật xuống Model: L 24/12/B410 (mã: L-151K2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none">- Nhiệt độ cực đại: 1200°C- Gia nhiệt hai bên hông với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao- Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door)- Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa- Ống thoát khí bên hông tủ- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian- Các lựa chọn thêm như:<ul style="list-style-type: none">• ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác• bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2• bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng• hệ thống cấp khí thủ công• kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy- Kích thước bên trong (WxDxH):		113.373.000 VNĐ

	<p>230x340x250 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 24 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 560x660x650 mm - Công suất: 4.5 KW - Nguồn: 3 pha - Khối lượng: 55 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 110 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>1. Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống, Model: L 24/12/B410 (mã: L-241K2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt 		
<p>6.1</p>	<p>Lò nung 03 lít, 1.200⁰C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 24/12/C450 (Mã: L-241K2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 		<p>124.387.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ 		
7	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống Model: L 40/12/B410 (mã: L-401K2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa Ống thoát khí bên hong tủ Rơ le bán dẫn vận hành êm ái Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 		<p>120.778.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước bên trong (WxDxH): 320x490x250 mm - Thể tích: 40 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 600x790x650 mm - Công suất: 6 KW - Nguồn: 3 pha - Khối lượng: 65 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 110 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.200⁰C, cửa lật xuống, Model: L 40/12/B410 (mã: L-401K2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
7.1	Lò nung 40 lít, 1.200⁰C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 40/12/C450		131.793.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>Mã: L-401K2TN Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
V		Lò nung 1200⁰C, cánh mở lên, dòng LT	
1	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.200⁰C, cánh mở lên Model: LT 3/12/B410 (mã: L-031H2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh mở lên (Lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái 		<p>59.244.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

“Think Technology, Think TECHNO”

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyên đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 160x140x130 mm - Thể tích: 3 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 380x370x420 mm - Công suất: 1.2 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 20 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 75 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB 		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 03 lít, 1.200⁰C, cánh mở lên, Model: LT 3/12/B410 (mã: L-031H2RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
1.1	<p>Lò nung 03 lít, 1.200⁰C, cánh mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 3/12/C450 (Mã: L-031H2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dùng Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB Lỗi bộ nhớ 		<p>70.258.000 VND</p>
2	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên Model: LT 5/12/B410 (mã: L-051H2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu 		<p>70.054.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 200x170x130 mm - Thể tích: 5 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 440x470x520 mm - Công suất: 2.4 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 30 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 75 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động 	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.200°C, cửa mở lên, Model: LT 5/12/B410 (mã: L-051H2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
2.1	<p>Lò nung 05 lít, 1.200°C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 5/12/C450 (Mã: L-051H2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1°C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>81.608.000 VND</p>
3	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.200°C, cửa mở lên Model: LT 9/12/B410 (mã: L-091H2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1200°C 		<p>80.786.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

“Think Technology, Think TECHNO”

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870


Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

- Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic
- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế
- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh
- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu
- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao
- **Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door)**
- Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa
- Ống thoát khí bên hong tủ
- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái
- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn
- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian
- Các lựa chọn thêm như:
 - ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác
 - bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2
 - bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng
 - hệ thống cấp khí thủ công
 - kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy
- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170 mm
- **Thể tích: 9 lít**
- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570 mm
- Công suất: 3 KW
- Nguồn: 230V - 1 pha
- Khối lượng: 35 kg
- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 90 phút
- Bộ điều khiển B410:
 - Số chương trình điều khiển: 5
 - Phân đoạn chương trình điều khiển: 4
 - Chức năng mở rộng tối đa: 2
 - Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01
 - Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng
 - Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune)
 - Chức năng đồng hồ thời gian thực



	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, Model: LT 9/12/B410 (mã: L-091H2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>3.1</p>	<p>Lò nung 09 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 9/12/C450 (Mã: L-091H2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>91.800.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870


Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870


E-mail : sales@technovn.net


Web: www.technovn.net


<p>4</p>	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên Model: LT 15/12/B410 (mã: L-151H2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none">- Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C- Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao- Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door)- Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa- Ống thoát khí bên hong tủ- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian- Các lựa chọn thêm như:<ul style="list-style-type: none">• ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác• bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2• bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng• hệ thống cấp khí thủ công• kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x340x170 mm- Thể tích: 15 lít- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x650x570 mm- Công suất: 3.5 KW- Nguồn: 230V - 1 pha- Khối lượng: 40 kg- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 105 phút- Bộ điều khiển B410:<ul style="list-style-type: none">• Số chương trình điều khiển: 5		<p>84.253.000 VND</p>
----------	--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, Model: LT 15/12/B410 (mã: L-151H2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>4.1</p>	<p>Lò nung 15 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 15/12/C450 (Mã: L-151H2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động 		<p>95.267.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
5	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên Model: L 24/12/B410 (mã: L-151H2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x340x250 mm - Thể tích: 24 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 560x660x650 mm 		<p>113.373.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 4.5 KW - Nguồn: 3 pha - Khối lượng: 55 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 110 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 24 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, Model: LT 24/12/B410 (mã: L-241H2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>5.1</p>	<p>Lò nung 03 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 24/12/C450 (Mã: L-241H2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực 		<p>124.387.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		
6	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên Model: LT 40/12/B410 (mã: L-401H2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1200⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt 		<p>120.778.000 VNĐ</p>

	<p>cháy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước bên trong (WxDxH): 320x490x250 mm - Thể tích: 40 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 600x790x650 mm - Công suất: 6 KW - Nguồn: 3 pha - Khối lượng: 65 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 110 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 40 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, Model: LT 40/12/B410 (mã: L-401H2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
6.1	<p>Lò nung 40 lít, 1.200⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: L 40/12/C450 (Mã: L-401H2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 		<p>131.793.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
VI	Lò nung 1300⁰C, cánh mở lật xuống, dòng L		
1	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.300⁰C, cửa mở lật xuống Model: L 5/13/B410 (mã: L-051S3RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1300⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác 		75.075.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy <p>- Kích thước bên trong (WxDxH): 200x170x130 mm</p> <p>- Thể tích: 5 lít</p> <p>- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 490x450x580 mm</p> <p>- Công suất: 2.4KW</p> <p>- Nguồn: 230V - 1 pha</p> <p>- Khối lượng: 42 kg</p> <p>- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 45 phút</p> <p>- Bộ điều khiển B410:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • <i>Lỗi bộ nhớ</i> <p>Cung cấp bao gồm:</p> <p>- Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.300⁰C, cửa mở lật xuống; Model: L 5/13/B410 (mã: L-051S3RN)</p> <p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</p>		
--	--	--	--

<p>1.1</p>	<p>Lò nung 05 lít, 1.300⁰C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 5/13/C450 (Mã: L-051S3TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>86.089.000</p>
<p>2</p>	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.300⁰C, cửa mở lật xuống Model: L 9/13/B410 (mã: L-091S3RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1300⁰C - Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ 		<p>87.642.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170 mm - Thể tích: 9 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570 mm - Công suất: 3KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 60 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 50 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1^oC hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ^oC/ ^oF • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ 		
--	--	--	--

	<p>liệu của quá trình với cổng USB</p> <ul style="list-style-type: none"> Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.300⁰C, cửa mở lật xuống; Model: L 9/13/B410 (mã: L-091S3RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
2.1	<p>Lò nung 09 lít, 1.300⁰C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 9/13/C450 (Mã: L-091S3TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ 		<p>98.656.000 VND</p>
3	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.300⁰C, cửa mở lật xuống Model: L 15/13/B410 (mã: L-151S3RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ cực đại: 1300⁰C Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tấm ceramic Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế 		<p>91.439.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hong tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khói với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 260x340x170 mm - Thể tích: 15 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 530x625x630 mm - Công suất: 3.5 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 70 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 50 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C 	
--	---	--

	<p>hoặc 1 phút</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.300°C, cửa mở lật xuống; Model: L 15/13/B410 (mã: L-151S3RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
3.1	<p>Lò nung 09 lít, 1.300°C, cửa mở lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: L 9/13/C450 (Mã: L-091S3TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1°C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		102.453.000 VNĐ
VII	Lò nung 1300°C, cánh mở lên, dòng LT		
1	Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.300°C , cửa mở lên		75.075.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net


Model: LT 5/13/B410 (mã: L-051T3RN)


Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức


Xuất xứ: Đức


- Nhiệt độ cực đại: 1300⁰C
- Gia nhiệt hai bên hong với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic
- Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan toả, dễ dàng thay thế
- Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh
- Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu
- Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao
- **Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door)**
- Tuỳ chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa
- Ống thoát khí bên hong tủ
- Rơ le bán dẫn vận hành êm ái
- Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn
- Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian
- Các lựa chọn thêm như:
 - ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyên đổi xúc tác
 - bộ bảo vệ quá nhiệt, với tuỳ chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2
 - bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng
 - hệ thống cấp khí thủ công
 - kết nối bảo vệ khó với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy
- Kích thước bên trong (WxDxH):
200x170x130 mm
- **Thể tích: 5 lít**
- Kích thước bên ngoài (WxDxH):
490x450x580 mm
- Công suất: 2.4KW
- Nguồn: 230V - 1 pha
- Khối lượng: 42 kg
- Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 45 phút
- Bộ điều khiển B410:
 - Số chương trình điều khiển: 5
 - Phân đoạn chương trình điều khiển: 4
 - Chức năng mở rộng tối đa: 2





	<ul style="list-style-type: none"> Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung phòng thí nghiệm, 05 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên; Model: LT 5/13/B410 (mã: L-051T3RN) Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>1.1</p>	<p>Lò nung 05 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 5/13/C450 (Mã: L-051T3TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH 		<p>86.089.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
2	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên Model: LT 9/13/B410 (mã: L-091T3RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1300⁰C - Gia nhiệt hai bên hông với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hông tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170 mm - Thể tích: 9 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570 mm - Công suất: 3KW - Nguồn: 230V - 1 pha 		<p>87.642.000 VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng: 60 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 50 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 09 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên; Model: LT 9/13/B410 (mã: L-091T3RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>2.1</p>	<p>Lò nung 09 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 9/13/C450 (Mã: L-091T3TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn 		<p>98.656.000 VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
3	<p>Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên Model: LT 15/13/B410 (mã: L-151T3RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1300⁰C - Gia nhiệt hai bên hông với bộ gia nhiệt nhiệt tâm ceramic - Tấm ceramic tích tích bộ gia nhiệt chống khói và lan tỏa, dễ dàng thay thế - Lớp cách nhiệt được làm từ sợi thủy tinh - Lớp vỏ làm từ thép không gỉ kết cấu - Kết cấu với lớp vỏ kép cách nhiệt tốt và độ ổn định nhiệt độ cao - Thiết kế với cánh cửa mở lên (lift door) - Tùy chỉnh dòng khí vào tích hợp ở cửa - Ống thoát khí bên hông tủ - Rơ le bán dẫn vận hành êm ái - Lò nung thiết kế đồng bộ và nhỏ gọn - Bộ điều khiển gắn ở phía dưới cửa giúp tiết kiệm không gian - Các lựa chọn thêm như: <ul style="list-style-type: none"> • ống khói (chimey); ống khói với quạt; chuyển đổi xúc tác • bộ bảo vệ quá nhiệt, với tùy chỉnh nhiệt độ ngắt, chuẩn ClassII theo EN 60519-2 • bảo vệ kết nối khí để làm sạch bảo vệ quá trình không cháy hoặc khí phản ứng • hệ thống cấp khí thủ công • kết nối bảo vệ khí với quá trình làm sạch khí phản ứng hoặc không bắt cháy - Kích thước bên trong (WxDxH): 		<p>91.439.000 VND</p>

	<p>260x340x170 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 15 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 530x625x630 mm - Công suất: 3.5 KW - Nguồn: 230V - 1 pha - Khối lượng: 70 kg - Thời gian đạt nhiệt độ cực đại: 50 phút - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung phòng thí nghiệm, 15 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên; Model: LT 15/13/B410 (mã: L-151T3RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
<p>3.1</p>	<p>Lò nung 09 lít, 1.300⁰C, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LT 9/13/C450 (Mã: L-091T3TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 		<p>102.453.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
VIII	Lò nung tro hóa 1100⁰C, cửa lật xuống, dòng LV		
1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 3 lít, cửa lật xuống Model: LV 3/11/B410 (Mã: LV031K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút - Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) với bề mặt nóng đối diện với người dùng - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C 		<p>57.000.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 160x140x100mm, đường kính ống khói: Ø80mm - Thể tích: 03 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 380x370x750mm - Công suất tiêu thụ: 1,2KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 20kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung tro hóa 1100⁰C, 3 lít, cửa lật xuống; Model: LV 3/11/B410; Code: LV031K1RN - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
1.1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 3 lít, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: LV 3/11/C450 (Code: LV031K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 		<p style="text-align: center;">68.041.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
<p>2</p>	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 5 lít, cửa lật xuống Model: LV 5/11/B410 (Mã: LV051K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút - Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) với bề mặt nóng đối diện với người dùng - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p>		<p>70.791.000 VNĐ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 200x170x130mm, đường kính ống khói: Ø80mm - Thể tích: 05 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 440x470x850mm - Công suất tiêu thụ: 2,2KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 35kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung tro hóa 1100⁰C, 5 lít, cửa lật xuống; Model: LV 5/11/B410; Code: LV051K1RN - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
2.1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 5 lít, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: LV 5/11/C450 (Code: LV051K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: 		81.805.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870



Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net



Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1°C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị °C/ °F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		
<p>3</p>	<p>Lò nung tro hóa 1100°C, 9 lít, cửa lật xuống Model: LV 9/11/B410 (Mã: LV091K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút - Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) với bề mặt nóng đối diện với người dùng - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm 		<p>79.075.000 VND</p>

	<p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm, đường kính ống khói: Ø80mm - Thể tích: 09 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x900mm - Công suất tiêu thụ: 3KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 45kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung tro hóa 1100⁰C, 9 lít, cửa lật xuống; Model: LV 9/11/B180; Code: LV091K1RN - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt 		
3.1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 9 lít, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450 Model: LV 9/11/C450 (Code: LV091K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p>		<p>90.090.000 VND</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		
<p>4</p>	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 15 lít, cửa lật xuống Model: LV 15/11/B410 (Mã: LV151K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút - Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở từ trên xuống (flap door) với bề mặt nóng đối 		<p>95.110.000 VNĐ</p>

	<p>điện với người dùng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x340x170mm, đường kính ống khói: Ø80mm - Thể tích: 15 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x650x900mm - Công suất tiêu thụ: 3KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 55kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung tro hóa 1100⁰C, 15 lít, cửa lật xuống; Model: LV 15/11/B410; Code: LV151K1RN - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
4.1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 15 lít, cửa lật xuống, bộ điều khiển C450</p> <p>Model: LV 15/11/C450 (Code:</p>		<p>106.124.000 VNĐ</p>

	<p>LV151K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
IX Lò nung tro hóa 1100⁰C, cửa mở lên, dòng LVT			
1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 3 lít, cửa mở lên Model: LVT 3/11/B410 (Mã: LV031H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút - Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ 		57.000.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở lên (lift door) với bề mặt nóng đối diện với người dùng - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 160x140x100mm, đường kính ống khói: Ø80mm - Thể tích: 03 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 380x370x750mm - Công suất tiêu thụ: 1,2KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 20kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung tro hóa 1100⁰C, 3 lít, cửa mở lên; Model: LVT 3/11/B410; Code: LV031H1RN 		
--	--	--	--

<p>1.1</p>	<p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</p> <p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 3 lít, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LVT 3/11/C450 (Code: LV031H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Bộ điều khiển C450:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>68.041.000 VND</p>
<p>2</p>	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 5 lít, cửa mở lên Model: LVT 5/11/B410 (Mã: LV051H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút</p> <p>- Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất</p> <p>- Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt</p> <p>- Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe</p> <p>- Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân</p>		<p>70.791.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>không hiệu năng cao</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở lên (lift door) với bề mặt nóng đối diện với người dùng - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 200x170x130mm, đường kính ống khói: Ø80mm - Thể tích: 05 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 440x470x850mm - Công suất tiêu thụ: 2,2KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 35kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung tro hóa 1100⁰C, 5 lít, cửa mở lên; 		
--	---	--	--

	<p>Model: LVT 5/11/B410; Code: LV051H1RN</p> <p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</p>		
2.1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 5 lít, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LVT 5/11/C450 (Code: LV051H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Bộ điều khiển C450:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>81.805.000 VND</p>
3	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 9 lít, cửa mở lên Model: LVT 9/11/B410 (Mã: LV091H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút</p> <p>- Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất</p> <p>- Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt</p> <p>- Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia</p>		<p>79.075.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở lên (lift door) với bề mặt nóng đối diện với người dùng - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm, đường kính ống khói: Ø80mm - Thể tích: 09 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x900mm - Công suất tiêu thụ: 3KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 45kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dùng • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
--	---	--	--

	<p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung tro hóa 1100⁰C, 9 lít, cửa mở lên; Model: LVT 9/11/B180; Code: LV091H1RN - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
4	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 9 lít, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LVT 9/11/C450 (Code: LV091H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>90.090.000 VND</p>
5	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 15 lít, cửa mở lên Model: LVT 15/11/B410 (Mã: LV151H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phiên bản thiết kế đặc biệt cho tro hóa ở Phòng thí nghiệm với ống khí vào đặc biệt và hệ thống ống khí thải cho phép trao đổi khí tới 6 lần/ phút - Khí vào được gia nhiệt trước để đảm bảo sự đồng bộ hóa nhiệt tốt nhất 		<p>95.110.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

“Think Technology, Think TECHNO”

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

<ul style="list-style-type: none">- Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt- Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe- Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao- Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ- Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định- Lựa chọn với cánh cửa mở lên (lift door) với bề mặt nóng đối diện với người dùng- Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C- Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 120 phút- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x340x170mm, đường kính ống khói: Ø80mm- Thể tích: 15 lít- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x650x900mm- Công suất tiêu thụ: 3KW- Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz- Khối lượng: 55kg- Bộ điều khiển B410:<ul style="list-style-type: none">• Số chương trình điều khiển: 5• Phân đoạn chương trình điều khiển: 4• Chức năng mở rộng tối đa: 2• Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01• Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng• Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune)• Chức năng đồng hồ thời gian thực• Chức năng quản trị người dùng• Nút skip button cho chuyển phân đoạn• Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút• Chức năng cấu hình thời gian khởi động• Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F• Bộ đo KWH• Bộ đếm thời gian vận hành		
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung tro hóa 1100⁰C, 15 lít, cửa mở lên; Model: LVT 15/11/B410; Code: LV151H1RN Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
5.1	<p>Lò nung tro hóa 1100⁰C, 15 lít, cửa mở lên, bộ điều khiển C450 Model: LVT 15/11/C450 (Code: LV151H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> Số chương trình điều khiển: 10 Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 Chức năng mở rộng tối đa: 2 Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) Chức năng đồng hồ thời gian thực Chức năng quản trị người dung Nút skip button cho chuyển phân đoạn Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút Chức năng cấu hình thời gian khởi động Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F Bộ đo KWH Bộ đếm thời gian vận hành Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB Lỗi bộ nhớ 		106.124.000 VNĐ
X	Lò nung 1100⁰C, với bộ gia nhiệt gắn trong Ceramic		
1	<p>Lò nung 1100⁰C, 9 lít, bộ gia nhiệt thiết kế chống ăn mòn, lật xuống Model: L 9/11/SKM/B410 (mã: LM091K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> Lò nung dòng SKM ứng dụng trong 		80.707.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

trường hợp những hợp chất khí, những hơi có tính xâm thực ăn mòn,

- Lò nung với bộ gia nhiệt đặt trong ceramic ở bốn phía
- Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ
- **Lựa chọn với cánh cửa mở lật xuống (Flap door)**
- Đường thoát khí thải được lắp đằng sau lò.
- Có thể điều chỉnh đường khí vào trên cửa lò.
- Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm

Thông số kỹ thuật:

- Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C
- Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 90 phút
- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm,
- **Thể tích: 09 lít**
- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570mm
- Công suất tiêu thụ: 3KW
- Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz
- Khối lượng: 50kg
- Bộ điều khiển B410:
 - Số chương trình điều khiển: 5
 - Phân đoạn chương trình điều khiển: 4
 - Chức năng mở rộng tối đa: 2
 - Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01
 - Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng
 - Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune)
 - Chức năng đồng hồ thời gian thực
 - Chức năng quản trị người dung
 - Nút skip button cho chuyển phân đoạn
 - Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút
 - Chức năng cấu hình thời gian khởi động
 - Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F
 - Bộ đo KWH
 - Bộ đếm thời gian vận hành
 - Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB
 - Lỗi bộ nhớ

Cung cấp bao gồm:





TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Lò nung 1100⁰C, 9 lít, bộ gia nhiệt thiết kế chống ăn mòn, lật xuống; Model: L 9/11/SKM/B410 (mã: LM091K1RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 		
1.1	<p>Lò nung 1100⁰C, 9 lít, bộ gia nhiệt thiết kế chống ăn mòn, lật xuống Model: L 9/11/SKM/C450 (Code: LM091K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		91.721.000 VNĐ
2	<p>Lò nung 1100⁰C, 9 lít, bộ gia nhiệt thiết kế chống ăn mòn, mở lên Model: LT 9/11/SKM/B410 (mã: LM091H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung dòng SKM ứng dụng trong trường hợp những hợp chất khí, những hơi có tính xâm thực ăn mòn, - Lò nung với bộ gia nhiệt đặt trong ceramic ở bốn phía - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ 		80.707.000 VNĐ



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

<ul style="list-style-type: none">- Lựa chọn với cánh cửa mở lên (lift door)- Đường thoát khí thải được lắp đằng sau lò.- Có thể điều chỉnh đường khí vào trên cửa lò.- Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C- Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 90 phút- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm,- Thể tích: 09 lít- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570mm- Công suất tiêu thụ: 3KW- Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz- Khối lượng: 50kg- Bộ điều khiển B410:<ul style="list-style-type: none">• Số chương trình điều khiển: 5• Phân đoạn chương trình điều khiển: 4• Chức năng mở rộng tối đa: 2• Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01• Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng• Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune)• Chức năng đồng hồ thời gian thực• Chức năng quản trị người dùng• Nút skip button cho chuyển phân đoạn• Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút• Chức năng cấu hình thời gian khởi động• Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F• Bộ đo KWH• Bộ đếm thời gian vận hành• Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB• Lỗi bộ nhớ <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lò nung 1100⁰C, 9 lít, bộ gia nhiệt thiết kế chống ăn mòn, cửa mở lên; Model: LT 9/11/SKM/B410 (mã: LM091H1TN)- Tài liệu hướng dẫn sử dụng		
--	--	--

2.1	<p>Lò nung 1100⁰C, 9 lít, bộ gia nhiệt thiết kế chống ăn mòn, lật xuống Model: LT 9/11/SKM/C450 Code: LM091H1TN Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>91.721.000 VNĐ</p>
XI	Lò nung 1100⁰C; 1200⁰C với cân và phần mềm		
1	<p>Lò nung 1100⁰C, 9 lít, với cân và phần mềm, lật xuống Model: L 9/11/SW/B410 (mã: LW091K1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung L 9/11/SW/B410 với tích hợp cân chính xác và phần mềm để xác định lượng mất do đốt; phù hợp trong phân tích bùn và rác thải hộ gia đình - Phần mềm ghi nhận cả nhiệt độ và khối lượng mất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia 		<p>150.903.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở lật xuống (flap door) - Đường thoát khí thải được lắp đằng sau lò. - Có thể điều chỉnh đường khí vào trên cửa lò. - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm - Cung cấp kèm bộ đỡ, pitong ceramic, với đĩa bộ đỡ cho nối với lò, cân và gói phần mềm - Lựa chọn với 03 cân khác nhau với sự khác nhau về khối lượng và độ phân giải - Phần mềm với dữ liệu đường cong nhiệt độ và độ mất do đốt cháy dùng PC <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 75 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm, - Thể tích: 09 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570mm - Công suất tiêu thụ: 3KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 55kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút 		
--	--	--	--



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>- Lựa chọn cân:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S T T</th> <th>Model</th> <th>Độ đọc</th> <th>Dải khối lượng</th> <th>Số Plunger</th> <th>Giá trị chuẩn</th> <th>Khả năng tải tối thiểu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>EW-2200</td> <td>0.01 g</td> <td>2200 g</td> <td>850g</td> <td>0.1g</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EW-4200</td> <td>0.01 g</td> <td>4200 g</td> <td>850g</td> <td>0.1g</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EW-6200</td> <td>0.10 g</td> <td>6200 g</td> <td>850g</td> <td></td> <td>1.0g</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EW-12000</td> <td>0.10 g</td> <td>12000 g</td> <td>850g</td> <td>1.0g</td> <td>5.0g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung 1100°C, 9 lít, với cân và phần mềm, lật xuống; Model: L 9/11/SW/B410 (mã: LW091K1RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 	S T T	Model	Độ đọc	Dải khối lượng	Số Plunger	Giá trị chuẩn	Khả năng tải tối thiểu	1	EW-2200	0.01 g	2200 g	850g	0.1g	0.5g	2	EW-4200	0.01 g	4200 g	850g	0.1g	0.5g	3	EW-6200	0.10 g	6200 g	850g		1.0g	4	EW-12000	0.10 g	12000 g	850g	1.0g	5.0g		
S T T	Model	Độ đọc	Dải khối lượng	Số Plunger	Giá trị chuẩn	Khả năng tải tối thiểu																																
1	EW-2200	0.01 g	2200 g	850g	0.1g	0.5g																																
2	EW-4200	0.01 g	4200 g	850g	0.1g	0.5g																																
3	EW-6200	0.10 g	6200 g	850g		1.0g																																
4	EW-12000	0.10 g	12000 g	850g	1.0g	5.0g																																
<p>1.1</p>	<p>Lò nung 1100°C, 9 lít, với cân và phần mềm, lật xuống Model: L 9/11/SW/C450 (Code: LW091K1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1°C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi 		<p>161.917.000 VNĐ</p>																																			

	<ul style="list-style-type: none"> động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với công USB • Lỗi bộ nhớ 		
2	<p>Lò nung 1100°C, 9 lít, với cân và phần mềm, mở lên Model: LT 9/11/SW/B410 (mã: LW091H1RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung LT 9/11/SW/B410 với tích hợp cân chính xác và phần mềm để xác định lượng mất do đốt; phù hợp trong phân tích bùn và rác thải hộ gia đình - Phần mềm ghi nhận cả nhiệt độ và khối lượng mất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở lên (lift door) - Đường thoát khí thải được lắp đằng sau lò. - Có thể điều chỉnh đường khí vào trên cửa lò. - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm - Cung cấp kèm bộ đỡ, pitong ceramic, với đĩa bộ đỡ cho nối với lò, cân và gói phần mềm - Lựa chọn với 03 cân khác nhau với sự khác nhau về khối lượng và độ phân giải - Phần mềm với dữ liệu đường cong nhiệt độ và độ mất do đốt cháy dùng PC <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.100°C 		<p>150.903.000 VNĐ</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net



Web: www.technovn.net

- Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 75 phút
- Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm,
- **Thể tích: 09 lít**
- Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570mm
- Công suất tiêu thụ: 3KW
- Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz
- Khối lượng: 55kg
- Bộ điều khiển B410:
 - Số chương trình điều khiển: 5
 - Phân đoạn chương trình điều khiển: 4
 - Chức năng mở rộng tối đa: 2
 - Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01
 - Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng
 - Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune)
 - Chức năng đồng hồ thời gian thực
 - Chức năng quản trị người dung
 - Nút skip button cho chuyển phân đoạn
 - Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút
 - Chức năng cấu hình thời gian khởi động
 - Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F
 - Bộ đo KWH
 - Bộ đếm thời gian vận hành
 - Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB
 - Lỗi bộ nhớ
- Lựa chọn cân:

S T T	Model	Độ đọc	Dải khối lượng	Số Plunger	Giá trị chuẩn	Khả năng tải tối thiểu
1	EW-2200	0.01 g	2200 g	850g	0.1g	0.5g
2	EW-4200	0.01 g	4200 g	850g	0.1g	0.5g
3	EW-6200	0.10 g	6200 g	850g		1.0g
4	EW-12000	0.10 g	12000 g	850g	1.0g	5.0g

Cung cấp bao gồm:

- Lò nung 1100⁰C, 9 lít, với cân và phần mềm, cửa mở lên; Model: LT 9/11/SW/B410 (mã: LW091H1RN)

<p>2.1</p>	<p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</p> <p>Lò nung 1100⁰C, 9 lít, với cân và phần mềm, mở lên Model: LT 9/11/SW/C450 (Code: LW091H1TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Bộ điều khiển C450:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		<p>161.917.000 VND</p>
<p>3</p>	<p>Lò nung 1200⁰C, 9 lít, với cân và phần mềm, lật xuống Model: L 9/12/SW/B410 (mã: LW091K2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <p>- Lò nung L 9/12/SW/B410 với tích hợp cân chính xác và phần mềm để xác định lượng mất do đốt; phù hợp trong phân tích bùn và rác thải hộ gia đình</p> <p>- Phần mềm ghi nhận cả nhiệt độ và khối lượng mất</p> <p>- Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt</p> <p>- Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và</p>		<p>167.832.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<p>bắn tung tóe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở lật xuống (flap door) - Đường thoát khí thải được lắp đằng sau lò. - Có thể điều chỉnh đường khí vào trên cửa lò. - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm - Cung cấp kèm bộ đỡ, pitong ceramic, với đĩa bộ đỡ cho nối với lò, cân và gói phần mềm - Lựa chọn với 03 cân khác nhau với sự khác nhau về khối lượng và độ phân giải - Phần mềm với dữ liệu đường cong nhiệt độ và độ mất do đốt cháy dùng PC <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.200⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 90 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm, - Thể tích: 09 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570mm - Công suất tiêu thụ: 3KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 55kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi 		
--	--	--	--

	<p>động</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ <p>- Lựa chọn cân:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S T T</th> <th>Model</th> <th>Độ đọc</th> <th>Đãi khối lượng</th> <th>Số Plunger</th> <th>Giá trị chuẩn</th> <th>Khả năng tải tối thiểu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>EW-2200</td> <td>0.01 g</td> <td>2200 g</td> <td>850g</td> <td>0.1g</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EW-4200</td> <td>0.01 g</td> <td>4200 g</td> <td>850g</td> <td>0.1g</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EW-6200</td> <td>0.10 g</td> <td>6200 g</td> <td>850g</td> <td></td> <td>1.0g</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EW-12000</td> <td>0.10 g</td> <td>12000 g</td> <td>850g</td> <td>1.0g</td> <td>5.0g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung 1200°C, 9 lít, với cân và phần mềm, lật xuống; Model: L 9/12/SW/B410 (mã: LW091K2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 	S T T	Model	Độ đọc	Đãi khối lượng	Số Plunger	Giá trị chuẩn	Khả năng tải tối thiểu	1	EW-2200	0.01 g	2200 g	850g	0.1g	0.5g	2	EW-4200	0.01 g	4200 g	850g	0.1g	0.5g	3	EW-6200	0.10 g	6200 g	850g		1.0g	4	EW-12000	0.10 g	12000 g	850g	1.0g	5.0g		
S T T	Model	Độ đọc	Đãi khối lượng	Số Plunger	Giá trị chuẩn	Khả năng tải tối thiểu																																
1	EW-2200	0.01 g	2200 g	850g	0.1g	0.5g																																
2	EW-4200	0.01 g	4200 g	850g	0.1g	0.5g																																
3	EW-6200	0.10 g	6200 g	850g		1.0g																																
4	EW-12000	0.10 g	12000 g	850g	1.0g	5.0g																																
3.1	<p>Lò nung 1200°C, 9 lít, với cân và phần mềm, lật xuống Model: L 9/12/SW/C450 (Code: LW091K2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1°C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 		<p>178.846.000 VNĐ</p>																																			



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
4	<p>Lò nung 1200⁰C, 9 lít, với cân và phần mềm, mở lên Model: LT 9/12/SW/B410 (mã: LW091H2RN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung LT 9/12/SW/B410 với tích hợp cân chính xác và phần mềm để xác định lượng mất do đốt; phù hợp trong phân tích bùn và rác thải hộ gia đình - Phần mềm ghi nhận cả nhiệt độ và khối lượng mất - Gia nhiệt từ hai bên bởi những tấm Ceramic gia nhiệt - Tấm gia nhiệt Ceramic tích hợp bộ gia nhiệt được bảo vệ an toàn khỏi khói và bắn tung tóe - Độ bền cao, với lớp lót sợi quang chân không hiệu năng cao - Kết cấu với khung làm bằng thép không gỉ - Kết cấu với lớp vỏ kép cho nhiệt độ bên ngoài thấp và ổn định - Lựa chọn với cánh cửa mở lên (lift door) - Đường thoát khí thải được lắp đằng sau lò. - Có thể điều chỉnh đường khí vào trên cửa lò. - Điều khiển nguồn với mạch SSR (Solid state relay) cho vận hành êm - Cung cấp kèm bộ đỡ, pitong ceramic, với đĩa bộ đỡ cho nối với lò, cân và gói phần mềm - Lựa chọn với 03 cân khác nhau với sự khác nhau về khối lượng và độ phân giải - Phần mềm với dữ liệu đường cong nhiệt độ và độ mất do đốt cháy dùng PC <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ cực đại: 1.200⁰C - Nhiệt độ đạt cực đại nhiệt độ: 90 phút - Kích thước bên trong (WxDxH): 230x240x170mm, 		<p>167.832.000 VND</p>



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

	<ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 09 lít - Kích thước bên ngoài (WxDxH): 480x550x570mm - Công suất tiêu thụ: 3KW - Sử dụng nguồn điện 1 phase; 110 V - 240 V tại 50 hoặc 60 Hz - Khối lượng: 55kg - Bộ điều khiển B410: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 5 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 4 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ - Lựa chọn cân: 																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>S T T</th> <th>Model</th> <th>Độ đọc</th> <th>Dải khối lượng</th> <th>Số Plunger</th> <th>Giá trị chuẩn</th> <th>Khả năng tải tối thiểu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>EW-2200</td> <td>0.01 g</td> <td>2200 g</td> <td>850g</td> <td>0.1g</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EW-4200</td> <td>0.01 g</td> <td>4200 g</td> <td>850g</td> <td>0.1g</td> <td>0.5g</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EW-6200</td> <td>0.10 g</td> <td>6200 g</td> <td>850g</td> <td></td> <td>1.0g</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EW-12000</td> <td>0.10 g</td> <td>12000 g</td> <td>850g</td> <td>1.0g</td> <td>5.0g</td> </tr> </tbody> </table>	S T T	Model	Độ đọc	Dải khối lượng	Số Plunger	Giá trị chuẩn	Khả năng tải tối thiểu	1	EW-2200	0.01 g	2200 g	850g	0.1g	0.5g	2	EW-4200	0.01 g	4200 g	850g	0.1g	0.5g	3	EW-6200	0.10 g	6200 g	850g		1.0g	4	EW-12000	0.10 g	12000 g	850g	1.0g	5.0g		
S T T	Model	Độ đọc	Dải khối lượng	Số Plunger	Giá trị chuẩn	Khả năng tải tối thiểu																																
1	EW-2200	0.01 g	2200 g	850g	0.1g	0.5g																																
2	EW-4200	0.01 g	4200 g	850g	0.1g	0.5g																																
3	EW-6200	0.10 g	6200 g	850g		1.0g																																
4	EW-12000	0.10 g	12000 g	850g	1.0g	5.0g																																
	<p>Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lò nung 1200⁰C, 9 lít, với cân và phần mềm, cửa mở lên; Model: LT 9/12/SW/B410 (mã: LW091H2RN) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng 																																					
4.1	Lò nung 1200⁰C, 9 lít, với cân và phần mềm, mở lên		178.846.000 VNĐ																																			



TECHNO
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : sales@technovn.net

Web: www.technovn.net

<p>Model: LT 9/12/SW/C450 (Code: LW091H2TN) Hãng sản xuất: Nabertherm – Đức Xuất xứ: Đức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ điều khiển C450: <ul style="list-style-type: none"> • Số chương trình điều khiển: 10 • Phân đoạn chương trình điều khiển: 20 • Chức năng mở rộng tối đa: 2 • Số vùng kiểm soát lớn nhất: 01 • Chức năng cài đặt thủ công khu vực hướng dẫn sử dụng • Chức năng tự tùy chỉnh (auto tune) • Chức năng đồng hồ thời gian thực • Chức năng quản trị người dung • Nút skip button cho chuyển phân đoạn • Cài đặt chương trình theo bước 1⁰C hoặc 1 phút • Chức năng cấu hình thời gian khởi động • Chức năng chuyển đơn vị ⁰C/ ⁰F • Bộ đo KWH • Bộ đếm thời gian vận hành • Bộ điều khiển NTLog: ghi nhận dữ liệu của quá trình với cổng USB • Lỗi bộ nhớ 		
---	--	--

ĐIỀU KIỆN THƯƠNG MẠI:

- Giá trên đã tính các khoản thuế và chi phí như: thuế nhập khẩu, vận chuyển, bảo hành, hướng dẫn sử dụng và giao tại nơi người sử dụng (Tp. HCM).
- GIÁ **CHƯA** BAO GỒM THUẾ VAT **10%**
- Hàng có sẵn: giao hàng **05 ngày** / Hàng không có sẵn: giao hàng **04 - 06 tuần**
- Thanh toán: 50% sau khi ký hợp đồng - 50% sau khi bàn giao và xuất hóa đơn tài chính
- Thanh toán theo tỷ giá bán ra của Ngân hàng TECHCOMBANK tại từng thời điểm thanh toán (Nếu là ngoại tệ)
- **Thời gian bảo hành:**
 - Thiết bị mới 100% được bảo hành 12 tháng theo tiêu chuẩn nhà sản xuất;
 - Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thủy tinh, vật tư tiêu hao...

Rất mong được sự xem xét và ủng hộ của Quý khách hàng!

Phòng Kinh doanh

Nguyễn Quốc Dũng (Mr.)

Tel: 0948 970871 - (08). 66 870870

Mail: sales@technovn.net