

**ELEKTRIČNE ETAŽNE PEKARSKÉ PEČI NMEL**  
**ELECTRIC DECK BAKERY OVENS NMEL**  
**ELEKTRISCHE ETAGENBACKÖFEN NMEL**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯРУСНЫЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ПЕЧИ NMEL**  
**CUPTOARELE ELECTRICE DE PANIFICATIE NMEL**  
**FOURS ÉLECTRIQUES À ÉTAGES NMEL**



SRB

Električna etažna peč NMEL sa pogodna za pečenje svih vrsta hleba, peciva, pice, bureka, itd.

#### KARAKTERISTIKE

Spoljašnjost peći od inoxa AISI 430 • Ploča za pečenje od termootpornog materijala ojačana staklenim vlaknima • Glatka površina za pečenje laka za čišćenje • Kaljeno staklo sa otvaranjem unutra • Regulacija temperature patosa i plafona • Regulacija angažovane snage patosa i plafona (Solid State Relay) • Dobra izolacija održava spoljašnje oplata hladnim • Integrisani upravljački panel / Panel sa ekranom osetljivim na dodir • Moćan generator pare • Opciona klapna • Opciona unutrašnjost etaže od inoxa AISI 304

ENG

Electric deck oven NMEL with smooth baking stove suitable for baking all kinds of bread, pastry, pizza, pita, etc.

#### FEATURES

Stainless steel AISI 430 exterior • Baking stove made of refractory concrete reinforced with glass fiber, chemical and alkali-resistant, rigid, resistant to wear • Easy to clean smooth baking surface • Tempered glass door opening inside • Top and bottom temperature control • Top and bottom heaters power control (Solid State Relay switching) • Good insulation keeps the oven exterior cool • Electronic control panel / Touch screen control panel • Powerful steam generator • Optional damper installed

DEU

Elektrischer Etagenbackofen NMEL, der für das Backen aller Brot-, Gebäck-, Pizza-, Burekarten usw. geeignet ist.

#### EIGENSCHAFTEN

Das Äußere des Ofens ist aus Inox AISI 430 • Die Scheibe für das Backen ist aus wärmebeständigem glasfaserverstärkten Stoff  
Die Glatte Oberfläche für Backen ist leicht zu reinigen • Gestärktes Glas mit einer innerlichen Öffnung • Temperaturregelung des Holzbodens und der Decke • Eingangsleistungregelung des Holzbodens und der Decke (Solid State Relay) • Gute Isolation hält die kalten äußeren Verschaltungen • Integriertes Kontrollpanel / Panel mit berührungssensitiven Bildschirm • Kräftiger Dampfgenerator • Optionale Klappen • Optionales Innere der Inoxtage AISI 304.





РУС

Электрическая печь NMEL подходит для выпечки всех видов хлеба, булочки, пицца, пирогов и т.д.

СВОЙСТВА

Внешний вид печи из нержавеющей стали AISI 430 • Панель для выпечки из термореактивного материала, усилена стекловолокном • Гладкая поверхность для легкой очистки • Закаленное стекло с отверстием • Регулирование температуры в полу и потолке • Контроль занятой мощности пола и потолка (Solid State Relay) • Хорошая изоляция сохраняет внешние опалубки холодными • Встроенная панель управления / панель с сенсорным экраном • Мощный парогенератор • Дополнительный демпфер • Опция отделки внутренней страны каждого этажа из нержавеющей стали AISI 304

ROM

Cuptor electric cu etaje NMEL potrivite pentru coacerea tuturor felurilor de pâine, patiserii, pizza, burek, etc.

CARACTERISTICI

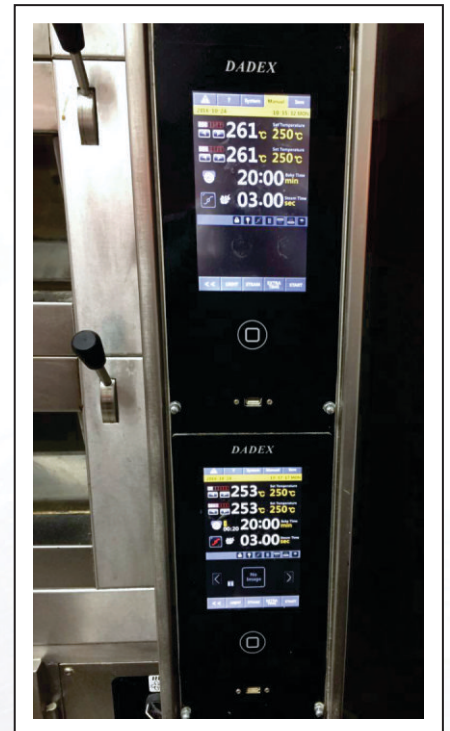
Exteriorul cuptorului din inox AISI 430 • Placă de coacere din material termorezistent fortificat cu fibra de sticlă • Suprafață netedă pentru coacere, ușor de curățat • Sticlă securizată cu deschidere în interior • Reglarea temperaturii podelei și plafonului • Reglare a puterii plafonului și a podelei (Solid State Relay) • Izolarea bună menține suprafețele exterioare reci • Panou de control integrat / Panou cu ecran sensibil la atingere • Generator puternic de abur • Clapete opționale • Opțional interiorul etajului din inox AISI 304

FRA

Le four électrique à étages NMEL sont conformes pour la cuisson de toute sorte de pain, des produits de boulangerie, pizzas, etc.

CARACTÉRISTIQUES

L'extérieur du four est fait en acier inox AISI 430 • La plaque de cuisson en matériel thermorésistant renforcée par des fibre de verre • Surface lisse pour la cuisson simple à nettoyer • Verre trempé avec l'ouverture vers l'intérieur • Réglage de la température de la sole et de la voûte • Réglage du pouvoir engagé de la sole et de la voûte (Solid State Relay) • La bonne isolation maintient les revêtements extérieurs froids • Le panneau de contrôle intégré / Le panneau avec l'écran tactile sensible • Le générateur de buée puissant • Le couvercle optionnel • L'intérieur de l'étage en acier inox AISI 304 optionnel





SPISAK DOSTUPNIH MODELA / LIST OF AVAILABLE TYPES / VERZEICHNIS LIEFERBARER MODELLE  
 СПИСОК ДОСТУПНЫХ ТИПОВ / LISTA MODELELOR OFERITE / LA LISTE DES MODÈLES ACCESSIBLES

Br. etaža Decks Etagenanzahl Количество ярусов Nr. etajeroi Plateaux	Model Model Model Modell Modèle	Dimenzije etaže Deck dimensions Abmessungen Etagen Размер площади Dimensiunile etajului Dimensions étages (mm)	Korisna površina Baking surface Nutzfläche Используемая площадь Suprafață utilă Surface utile	Plehovi Trays Backformen Поддоны Tăvi Plateaux	Spoljašnje dimenzije External dimensions Außenmaße Внешние размеры Dimensiuni externe Dimensions extérieures (mm)	Snaga Power Leistung Мощность Putere Puissance (kW)
<b>1</b>	NMEL1	850x670	0.55 m <sup>2</sup>	2	1260x1080x1300	9.8
<b>2</b>	NMEL2	850x670	1.10 m <sup>2</sup>	4	1260x1080x1600	14.8
<b>3</b>	NMEL3	850x670	1.65 m <sup>2</sup>	6	1260x1080x1900	21.0
	NMEL3+	1250x870	3.25 m <sup>2</sup>	12	1660x1280x1900	27.9
<b>4</b>	NMEL4	850x670	2.20 m <sup>2</sup>	8	1260x1080x2000	27.3
	NMEL4+	1250x870	4.25 m <sup>2</sup>	16	1660x1280x2000	36.5