



Neff
E15M22N3
Mega EM 1522 N Einbauherd

Vorgänger:
E15M22N0

Vertrieblicher Nachfolger:
E15M22N5

EAN-Nr.:
4242004156659

Vertriebsprogramm:

Mega EM 1522 N Einbauherd
E15M22N3
Edelstahl

- DUO-Backofensystem mit 8 Betriebsarten
CircoTherm® 50 °C - 200 °C, Ober-/Unterhitze 50 °C - 275 °C, Unterhitze, Großflächengrill, Kleinflächengrill, Thermogrill 50 °C - 250 °C, Auftaustufe, Pizzastufe 50 °C - 275 °C
- Profilgriff
- Glas-Innentür
- Großraumbackofen mit Einhängegittern
- Rundleuchte
- Innenraum Email titangrau
- EasyClean® Reinigungssystem
- Selbstreinigende Rückwand
- Zweikreisgrill abklappbar
- Kühlgebläse
- Bedienblende Edelstahl, mit facettiertem, aufgesetztem Glaseinleger
- Voll versenkbare Bedienknobel
- Kontrollleuchten für Betriebszustand
- Energieverbrauch: A-20%
20% sparsamer (0.79 kWh) als der Grenzwert (0.99 kWh) zur Energieeffizienzklasse A

Zubehör

1 x Back- und Bratrost gekröpft,
1 x Backblech emailliert, 1 x
Universalpfanne, 1 x Einlegerost

Sonderzubehör

- N8642X3 Mega System-Dampfgerar
- Z1232X3 Universalpfanne, titangrau emailliert
- Z1233X3 Universalpfanne, antihafbeschichtet
- Z1242X3 Universalpfanne mit Einlegerost
- Z1262X0 Gaspfanne
- Z1272X0 Auflaufpfanne, titangrau emailliert
- Z1332X0 Aluminium-Backblech
- Z1342X0 Backblech, titangrau emailliert
- Z1343X0 Backblech antihafbeschichtet
- Z1352X0 Pizzaform
- Z1432X3 Back- und Bratrost, gekröpft
- Z1442X0 Back- und Bratrost engmaschig
- Z1512X0 Bratenblech emailliert, 2-teilig
- Z1742X2 3-fach-CLOU®
- Z1745X2 3-fach-CLOU® Überauszug/Stoppfunktion
- Z1755X2 4-fach-CLOU®

Verfügbare Farbvarianten

Technische Daten

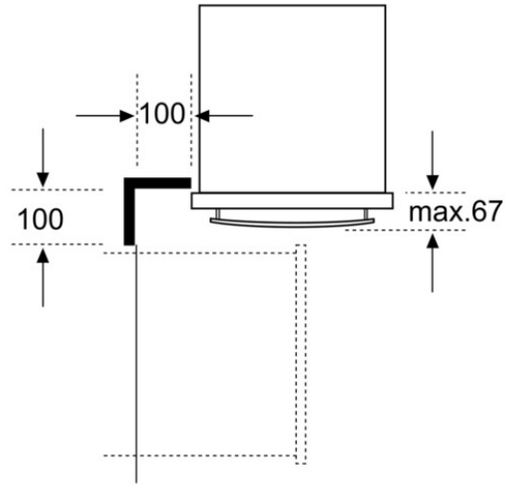
Ausstattungsmerkmale

Frontfarbe : Edelstahl
Bauform : Eingebaut
Integriertes Reinigungssystem : Hydrolytisch
Nischenmaße (mm) : 600 x 560-570 x 550
Abmessungen des Gerätes (mm) : 595 x 595 x 550
Material der Blende : Edelstahl + Glaseinleger
Material der Tür : Glas
Nettogewicht (kg) : 36,0
Nettovolumen - Backrohr 1 (l) : 66
Beheizungsarten : Auftauen, Großflächengrill, Heißluft, Kleinflächengrill, Ober-/Unterhitze, Pizzastufe, Thermogrill, Unterhitze
Kontrolle der Temperatur : mechanisch
Anzahl eingebauter Leuchten : 1
Approbatanzertifikate : CE, VDE

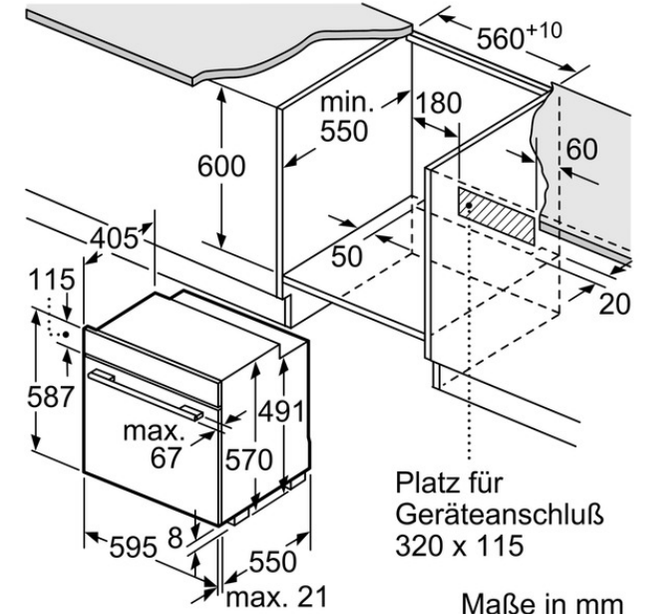
Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anzahl der Innenräume (2010/30/EC) : 1
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A
Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC) : 0,96
Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC) : 0,84
Energieeffizienzindex (2010/30/EC) : 101,2
Elektroanschlusswert (W) : 11500
Absicherung (A) : 3*20
Spannung (V) : 220-230
Frequenz (Hz) : 50
Steckerart : ohne Stecker

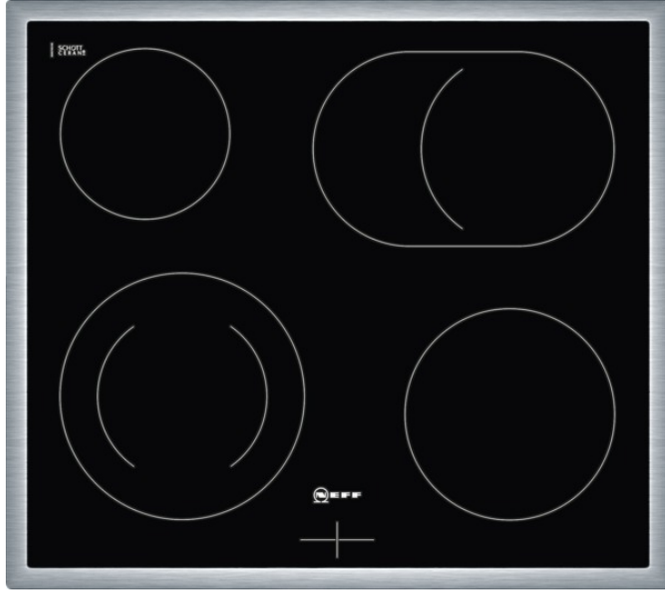
Mega EM 1522 N Einbauherd
E15M22N3
Edelstahl



Maße in mm



Maße in mm



MR 1342 N Glaskeramik-Kochmulde
M13R42N2
Elektro-Glaskeramik-Kochfeld

- 4 HighSpeed-Heizkörper
- 1 Zweikreis-Kochzone
- 1 Bräterzone
- Restwärmeanzeige je Kochzone
- Kochzonen:
 - 1 x Ø 210 mm, 1 kW, 2.2 kW;
 - 1 x Ø 145 mm, 1.2 kW;
 - 1 x Ø 180 mm, 2 kW;
 - 1 x Ø 265 mm, 170 mm, 2.4 kW, 1.6 kW
- Gesamtanschlußwert 7800 W

Zubehör

Sonderzubehör

- Z9410X0 Bräter aus Edelstahl, induktionsgeeignet

Verfügbare Farbvarianten

Technische Daten

Ausstattungsmerkmale

Produktbezeichnung/-familie : Kochfeld
 Glaskeramik
 Bauform : Eingebaut
 Energiequelle : Elektro
 Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können : 4
 Nischenmaße (mm) : 43 x 560 x 490-500
 Gerätebreite (mm) : 583
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 43 x 583 x 513
 Nettogewicht (kg) : 7,0
 Bruttogewicht (kg) : 8,0
 Restwärmeanzeige : Getrennt
 Art der Steuerung : mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, schwarz
 Rahmenfarbe : Edelstahl
 Approbationszertifikate : CE, VDE

Verbrauchs- und Anschlusswerte
 Elektroanschlußwert (W) : 7800
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 60; 50

Neff
 M13R42N2
 MR 1342 N Glaskeramik-Kochmulde

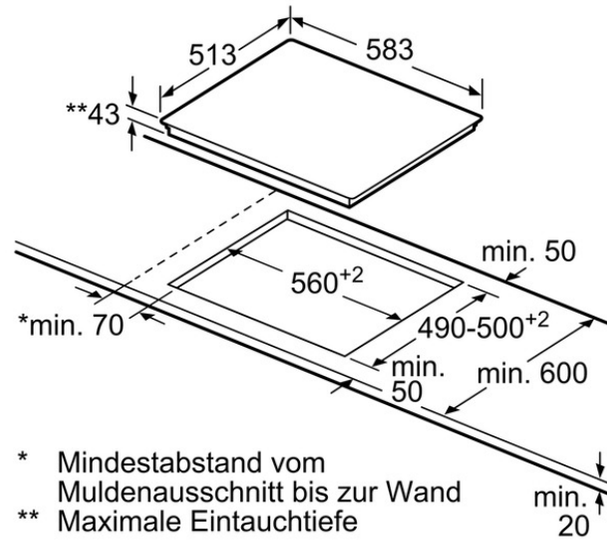
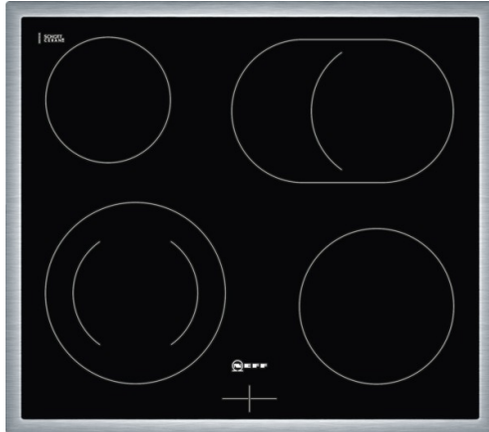
Vorgänger:
 M13R40N0

Vertrieblicher Nachfolger:

EAN-Nr.:
 4242004162889

Vertriebsprogramm:

MR 1342 N Glaskeramik-Kochmulde
 M13R42N2
 Elektro-Glaskeramik-Kochfeld



Maße in mm