

N 70, VAKUUMIERSCHUBLADE, 60 X 14 CM,
GRAPHITE-GREY
N17XH10G0



klein, 50 x Vakuumierbeutel, groß, 1 x Adapter, Vakuumieren
außerh. der Kammer, 1 x Vakuumschlauch

Z11SZ60G0 SeamlessCombination 45 + 14cm
Z1365WX0 Kabelloser Speisethermometer

NEFF Vakuumschublade – der flexible Vakuumierer bringt eine
ganze Palette an Geschmack und Können in jede Küche

✓ Push & Pull – Schubladen mit einem sanften Berührung öffnen
und schließen.

Bauform: Einbau
Abmessungen des Gerätes: 140x595x542 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes: 230 x 660 x 660 mm
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): . 141 x 560 x 550 mm
EAN-Nummer: 4242004254515
Absicherung: 6 A
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50-60 Hz
Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
Integriertes Zubehör: 50 x Vakuumierbeutel, klein, 50 x
Vakuumierbeutel, groß, 1 x Adapter, Vakuumieren außerh. der
Kammer, 1 x Vakuumschlauch



N 70, VAKUUMIERSCHUBLADE, 60 X 14 CM,
GRAPHITE-GREY
N17XH10G0

Vakuumierungsstufen:

- 3 Vakuumierungsstufen für das Vakuumieren in der Kammer, maximal 99%

Design

- Graphite-Grey Edition

Komfort

- Touch Control beleuchtet
- Volumen: 8 l
- Grifflos mit push&pull Öffnung
- Automatische Anschlusserkennung für das Vakuumieren außerhalb der Kammer
- Trocknungsprogramm für Vakuumpumpe
- Bedienung über Sensortasten

Zubehör

- 50 x Vakuumierbeutel, klein, 50 x Vakuumierbeutel, groß, 1 x Adapter, Vakuumieren außerh. der Kammer, 1 x Vakuumierschlauch

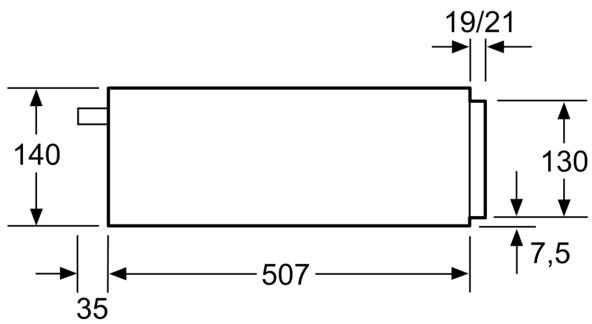
Umwelt und Sicherheit

- Türkontaktschalter
- Länge des Anschlusskabels: 150 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 0.32 kW
- Nennspannung: 220 - 240 V

Maße

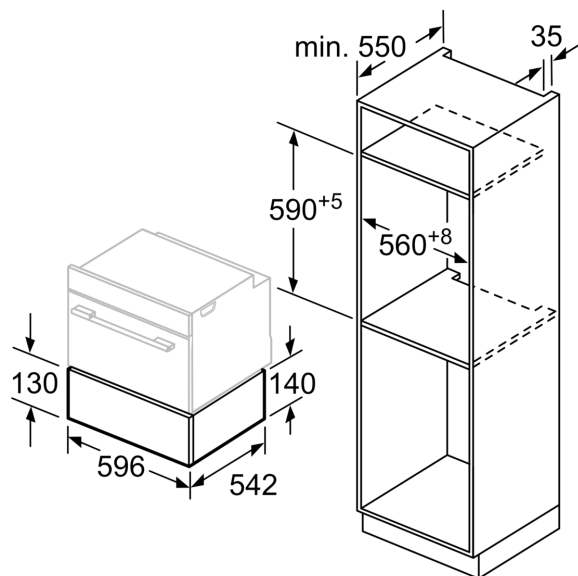
- Gerätemaße (HxBxT): 140 x 595 x 542mm
- Nischenmaße (HxBxT): 141 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

N 70, VAKUUMIERSCHUBLADE, 60 X 14 CM,
GRAPHITE-GREY
N17XH10G0



Über eine Vakuumierschublade können
Kompakt-Backöfen mit einer Gerätehöhe
von 455 mm eingebaut werden.
Ein Zwischenboden ist nicht erforderlich.

Maße in mm



Maße in mm