

## Neff S155HCX29E | vollintegrierbar

Artikelnummer 16268



### Produkt-Highlights

- **Flex 1 Korbsystem** – Flexible Elemente im Unterkorb und ein extra Schublade für Kochutensilien
- **TimeLight** – die auf den Boden projizierte Zeit informiert über die verbleibende Programmdauer
- **Chef 70°** – das Profi-Programm bei hartnäckigem Schmutz an Töpfen und Auflaufformen
- **Favorit** – Ein Knopf für den persönlichen Favoriten, direktes Speichern für Ihr Lieblingsprogramm
- **Extra speed** – Bis zu drei Mal schneller sauberes und trockenes Geschirr

### Produkttyp

- Bauart: vollintegrierbarer Geschirrspüler

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 85 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9,50 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 295 Min.
- Betriebsgeräusch: 44 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

### Ausstattung & Technik

- Anzahl Standardgedecke: 14
- Automatik-Programme
- Anzahl Spülprogramme: 6
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Besteckschublade
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm

- Höhe: 81,50 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 34,81 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 87 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 37 kg
- Farbe: edelstahl

### Händler-Kontaktdaten:

Radio Neuhaus GmbH  
Kolpingstr. 30-34  
58706 Menden  
02373 15015  
info@radioneuhaus.de  
www.tp-radioneuhaus-menden.de

### Ihr Ansprechpartner:

Werner Göbel  
info@radioneuhaus.de

### Unsere Öffnungszeiten:

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Montag     | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30 |
| Dienstag   | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30 |
| Mittwoch   | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30 |
| Donnerstag | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30 |
| Freitag    | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30 |
| Samstag    | 09:00 - 13:00                 |