

respekta Economy L-Küchenblock 310 x 172 cm
Korpus Weiß / Arbeitsplatte und Oberschrankfronten in Beton Optik
Mit Einbaukühl-/Gefrierkombination GKE178NA++ und Designhaube CH22020IXB



Bestehend aus:

- Einbauspüle 8x4 Edelstahl mit Ab- und Überlaufgarnitur
- 1 Kühlschrankumbau für GKE178NA++, 60 cm
- 1 Apothekerschrank, zweiteilig, 30 cm breit
- 1 Unterschrank mit Schublade 50 cm
- 1 Herdumbauschrank 60 cm
- 1 Eckunterschrank 110 cm, davon ca. 95 cm nutzbar
- 1 Nische 60 cm mit Dekorblende für Geschirrspüler
- 1 Spülenunterschrank 50 cm
- 1 Oberschrank 110 cm mit Glaseinlagen in den Türen
- 1 Oberschrank 50 cm
- 2 Arbeitsplatten ohne Ausschnitte, 28 mm Stärke
- Stangengriffe aus Metall - Edelstahl Look
- Alle Auszüge mit Soft-Close Scharniere (Ausnahme Apothekerschrank)
- Alle Scharniere der Türen mit Soft-Close Funktion (Ausnahme Kühlschrank-Tür)



Die Küche ist wechselseitig rechts/links (reversibel) aufbaubar

Geräte:

Einbau Herd-Set BASIC SET AN

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch / Zyklus
- Konventionell: 0,80 kWh
- Heissluft/Umluft: Nicht vorhanden
- 4 Funktionen (Ober-/Unterhitze, Grill)
- Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

Einbau Geschirrspüler GSP60TiDA++ V

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch / 100 Zyklen: 92 kWh
- Wasserverbrauch / Zyklus: 12 l
- Trocknungswirkungsklasse: A
- Maßgedecke: 12
- Mit LED-Display und Startzeitvorja

Einbau Kühl-/Gefrierkombination GKE 178 N A++

- Einbau Kühl-/Gefrierkombina E
- Energieverbrauch / Jahr: 215 kWh
- Luftschallemission: 38 dB/A
- Nutzzinhalten Kühlen: 181 l
- Nutzzinhalten 4* Gefrierfach: 68 l
- Maße (HxBxT) in cm: 177 x 54 x 54,5

Schräghaube CH 22020 IXB

- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch / Jahr: 29 kWh
- Abluftleistung: 306 m³/h
- Max. Luftschallemission: 63 dB (A)
- Beleuchtung: 2x2 W LED

Verfügbar in folgenden Varianten:

Korpusfarbe: Arbeitsplatte:



Weiß



Betonoptik

Frontfarbe:



Weiß

Maße gesamt (HxBxT): 200 x 310 x 172 cm

Artikelnummer	Frontfarbe	EAN	UVP
KBL310WWBSCGKEG	Weiß	4260641226047	3.799,00 €