



DE

## Ausführung

Die Küchenrückwand besteht aus langlebigem, gehärtetem Floatglas mit einer Dicke von 4 mm, das gegen Beschädigungen und Feuchtigkeit beständig ist. Der umweltfreundliche Druck ist mit einer Schutzfolie versehen, die für lebendige Farben und UV-Beständigkeit sorgt. Polierte Kanten erhöhen die Sicherheit, während die glatte Oberfläche die Reinigung erleichtert. Das Set enthält Montageklebeband und Kleber für eine einfache Installation.

## Montageanleitung

1. Reinigen und entfetten Sie die Oberfläche, auf der das Panel montiert werden soll.
2. Tragen Sie den Montagekleber punktuell in der Mitte jeder Klebebandfläche auf. Die doppelseitigen Klebebänder auf der Rückseite des Panels dienen als Schutz – entfernen Sie die Schutzfolie nicht.
3. Setzen Sie das Panel an die Wand und drücken Sie es gleichmäßig an.
5. Lassen Sie es gemäß den Anweisungen des Klebstoffherstellers trocknen.

## Pflege und Reinigung

Reinigen Sie das Küchenpanel mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm mit mildem Reinigungsmittel. Vermeiden Sie scheuernde Reinigungsmittel, scharfe Werkzeuge und aggressive Chemikalien, die die Glasoberfläche oder den Druck beschädigen könnten. Regelmäßiges Abwischen hilft, das ästhetische Erscheinungsbild und die Haltbarkeit zu erhalten.

Für Gasherde wird ein Mindestabstand von 20 cm zu den Brennern empfohlen, um Schäden an der bedruckten Schicht durch Hitze zu vermeiden.

### **WICHTIG! Beachten Sie die Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung dieses Produkts.**

Das Produkt besteht aus gehärtetem Glas – gehen Sie vorsichtig damit um, um Brüche oder Beschädigungen zu vermeiden. Setzen Sie das Panel keinen starken Stößen oder intensiven Vibrationen aus, da diese die Struktur schwächen können. Bei Rissen oder Absplitterungen die Nutzung sofort einstellen und das Produkt sicher entsorgen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren – es besteht Verletzungsgefahr bei einem Sturz oder einer Beschädigung des Panels. Die Nichteinhaltung dieser Hinweise kann zu Schäden am Produkt oder Verletzungen führen.

