

# Compressor Cooler Pro



Der Compressor Cooler Pro passt optisch perfekt neben die IMPRES-SA X9/X9 Win. Mit der dazu passenden Milchschlauchabdeckung wird der Compressor Cooler Pro auch zum erstklassigen Begleiter für die GIGA-Professional-Linie. In den großzügig bemessenen Behälter können bis zu vier Liter Milch eingefüllt werden. Der integrierte Milchsensor misst den Füllstand der Milch im Behälter und meldet dies bei Bedarf an den Vollautomaten. Ein leistungsstarkes Kompressoraggregat sorgt dafür, dass die Milch selbst bei Außentemperaturen von über 30 °C auf optimale 4 °C (herunter) gekühlt wird.

# Technische Daten

Ideal für alle 2-Mühlen-Geräte der IMPRESSA-X-Linie/GIGA-Professional-Linie	•
Kompressoraggregat mit mehr als 30 °C Kühlleistung	
Energiesparende, automatische Temperaturkontrolle auf 4°C	
Horizontale Türöffnung für einfachstes Handling	
Patentrechtlich geschütztes Milk & Go-System	
Transparenter Innenbehälter mit praktischer Nachfüllklappe	
Milchfüllstandsensor zur Überwachung der Milch	
Zweiteiliger Reinigungsbehälter für schnelle, einfache Pflege	
Besonders geräuscharm	
Fassungsvermögen Milchbehälter	4 Liter
Abmessungen (B×H×T)	21×44×31,8 cm
Spannung	230 V
Leistung	85 W
Prüfung	<b>C</b> €\$
Artikelnummer	67085



### Von A bis Z durchdacht

Beim Compressor Cooler Pro von JURA steht das einfache Handling ebenso im Zentrum wie die Milch. So erleichtert etwa die Fronttüre mit ihren Führungsschienen das optimale Einschieben des vollen Milchbehälters, indem sie sich exakt in horizontale Position aufklappen lässt. Anschließend kann mit dem patentrechtlich geschützten Milk&Go-System die Milch per einfachem Klick an die Kaffeemaschine angeschlossen werden. Dank dem eingebauten Milchfüllstandsensor werden Sie frühzeitig informiert, wenn Sie Milch nachfüllen müssen.



#### Geballte Kraft

Ein leistungsstarkes Kompressoraggregat sorgt dafür, dass die Milch selbst bei Außentemperaturen von über 30 °C auf optimale 4 °C gekühlt wird. Dabei regelt das Gerät automatisch die Innentemperatur und garantiert maximale Frische ohne störende Eisbildung zuzulassen. Auf diese Weise werden unnötige Geräuscheentwicklungen verhindert und zusätzlich Energie gespart.



## Klarsichtbehälter

Dank dem eingebauten Milchfüllstandsensor zeigt Ihnen Ihr Espresso-/Kaffee-Vollautomat an, wenn nicht mehr genügend Milch für eine Kaffeespezialität mit Milch im Kühler vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, kann mit der praktischen Nachfüllklappe Milch nachgefüllt werden, ohne den Behälter aus dem Gerät entfernen zu müssen. Aufgrund seiner kompakten Abmessungen lässt sich der Milchbehälter im Bedarfsfall (beispielsweise über Nacht oder am Wochenende) bequem im Kühlschrank verstauen.



#### Pflege

Der standardmäßig mitgelieferte Reinigungsbehälter ist perfekt auf die integrierte Cappuccino-Reinigung des Vollautomaten abgestimmt. Ein vorangegangenes Abmessen der Reinigungsflüssigkeiten erübrigt sich. Dank der praktischen Zweiteilung wird durch einfaches Drehen des Behälters zwischen Reinigungsmittel und Frischwasser gewechselt. Das ermöglicht die Reinigung aller milchführenden Teile ohne das Wegschütten noch vorhandener Restmilch.