

1,9L-ST



190117

Technische Daten

Bezeichnung	Isolierpumpkanne 1,9L-ST
Art.-Nr.:	190117
Material:	Edelstahl, Kunststoff
Farbe:	Silber, schwarz
Ausführung:	<ul style="list-style-type: none">▪ Ausgelegt für heiße Getränke▪ Pumpsystem▪ Pumpdeckel-Sicherung▪ Doppelwandig▪ Tragegriff▪ Gläser-/Tassenhöhe max.: 225 mm▪ Temperaturverlust / Stunde ca.: 2,3 °C
Inhalt:	1,9 Liter
Abmessungen:	B 150 x T 200 x H 390 mm
Durchmesser Stellfläche:	150 mm
Gewicht:	1,3 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

Passend für:

- Kaffeemaschine "Aurora 22" (Art.-Nr. 190048)
- Kaffeestation 1190 (Art.-Nr. 190153)
- Kaffeestation 2190 (Art.-Nr. 190154)

Eigenschaften:

- gute Isolierung durch das doppelwandige Gehäuse;
- perfekte Dosierung durch den leichtgängigen Pumpmechanismus;
- einfache Handhabung;
- sicherer Transport durch klappbaren Tragegriff;



- der Boden mit integriertem Ring ermöglicht eine 360°-Drehung der Isolierkanne;



- der Pumpkopf kann zum leichteren Reinigen komplett abgenommen werden;
- öffnen Sie den Pumpdeckel und drücken Sie die Haltevorrichtung in der Mitte der Deckelbefestigung und ziehen Sie gleichzeitig den Pumpdeckel nach oben heraus.



Hinweise und Tipps

- Reinigen Sie die Isolierpumpkanne gründlich vor jedem Gebrauch mit heißem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Spülen Sie nach der Reinigung die Isolierpumpkanne mit klarem Wasser mehrfach aus.
- Das Auffüllen der Isolierpumpkanne ist einfach. Öffnen Sie den Pumpdeckel, indem Sie die Knöpfe am Pumpkopf zusammendrücken und den Pumpdeckel hochheben.
- Entnehmen Sie das Pumprohr aus der Isolierpumpkanne und füllen Sie diese mit den gewünschten heißen Getränken.
- Stellen Sie das Pumprohr wieder in die Isolierpumpkanne und schließen Sie den Pumpdeckel, bis die Knöpfe hörbar einrasten.



- Um Getränke aus der Isolierpumpkanne zu entnehmen, ziehen Sie den Hebel des Pumpdeckels hoch, bis dieser einrastet.



- Drücken Sie den Hebel des Pumpdeckels anschließend herunter (Abb. rechts), dadurch wird der Pumpmechanismus betätigt. Drücken Sie so lange auf den Hebel, bis Sie die gewünschte Menge in den Behälter (Tasse, Glas) gefüllt haben.



- Damit die aufgefüllten Getränke möglichst lange ihre Temperatur behalten, empfehlen wir die Isolierpumpkanne vorzuwärmen. Schwenken Sie die Isolierpumpkanne von innen mit heißem Wasser aus oder lassen Sie dieses in der Kanne einige Zeit stehen, bevor Sie die gewünschten Getränke für längeren Zeitraum einfüllen. Somit kann die optimale Wirkung der Isolierpumpkanne erzielt werden.
- Füllen Sie keine kohlenstoffhaltige Getränke, Milchprodukte oder Babynahrung in die Isolierpumpkanne, es besteht eine Gefahr von Keim- und Bakterienbildung.
- Bevor Sie heißes Wasser oder Tee in die Isolierpumpkanne, in der vorher Kaffee aufbewahrt wurde, füllen, reinigen Sie diese gründlich, um den Geschmack von Kaffee zu entfernen.

Reinigung

- Reinigen Sie die Isolierpumpkanne nach jedem Gebrauch.
- Verwenden Sie **niemals** ätzende Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie **niemals** grobe Reiniger, welche die Oberfläche der Isolierpumpkanne beschädigen können.
- Verwenden Sie zur Reinigung ausschließlich ein weiches Tuch.
- Reinigen Sie die Isolierpumpkanne **niemals** in der Geschirrspülmaschine.
- Stellen Sie die Isolierpumpkanne **niemals** ins Wasser.
- Öffnen Sie den Pumpdeckel der Isolierpumpkanne und nehmen Sie das Pumprohr heraus. Entleeren Sie die Isolierpumpkanne.
- Nehmen Sie zur leichteren Reinigung den Pumpdeckel der Isolierpumpkanne ab. Beachten Sie die Hinweise im Abschnitt „**Eigenschaften**“.
- Reinigen Sie die Isolierpumpkanne, das Pumprohr und den Pumpdeckel mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Spülen Sie die gereinigten Teile gründlich mit klarem Wasser nach.
- Wischen Sie die Isolierpumpkanne von außen mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- Hartes Wasser hinterlässt evtl. einen weißen, mineralischen Rückstand im Inneren der Isolierpumpkanne. Der Kaffee verfärbt meist diese Rückstände und hinterlässt wiederum einen bräunlichen Rückstand. Nehmen Sie zum Entfernen dieser Rückstände ein handelsübliches Reinigungsmittel. Beachten Sie die Hinweise vom Hersteller des Reinigungsmittels. Spülen Sie anschließend die Isolierpumpkanne mehrmals mit klarem Wasser aus.
- Nach der Reinigung lassen Sie die Isolierpumpkanne offen stehen, damit sie gut trocknen und danach für die weitere Benutzung gelagert werden kann.