



109.160

## Durchschub-Spülmaschine DS1002-NRG

Die Durchschub-Spülmaschine DS 1002 NRG ist mit einem System zur Wärmerückgewinnung ausgestattet. Nach Abschluss des Nachspülens wird der heisse, gesättigte Wasserdampf im Spülraum angesaugt und in einen Wärmetauscher geleitet. Dort kondensieren die Wrasen und die Wärme wird an das kalte Zulaufwasser abgegeben.

<b>Abmessungen (mm)</b>	B 721 x T 836 x H 2265
<b>Anschlusswert Elektro</b>	3NAC 400V - 8.7 kW
<b>Gewicht (kg)</b>	128
<b>Nutzbare Innenhöhe</b>	440 mm
<b>Laugenpumpe</b>	nein
<b>Spülmitteldosierpumpe</b>	ja
<b>Glanzmitteldosierpumpe</b>	ja
<b>Tankheizung</b>	2.5 kW
<b>Boilerheizung</b>	8.0 kW
<b>Boilerinhalt</b>	6 Liter
<b>Wasserverbrauch pro Spülgang</b>	2.3 Liter
<b>Wasserversorgungsdruck</b>	2 - 4 bar
<b>Programmdauer</b>	60 / 110 / 150 Sekunden
<b>Korbmass</b>	500 x 500 mm
<b>Tankinhalt</b>	22 Liter
<b>Ausführung</b>	Gehäuse und Haube doppelwandig
<b>Eigenschaften</b>	mit Wärmerückgewinnung
<b>Lieferung ohne</b>	Zu-/Ablauftrische, Vorabräumung
<b>Wichtiger Hinweis</b>	Masse ohne Griff: B 633 x T 755 x H 2265 mm

<b>Lieferung inklusive</b>	1 Tellerkorb, 1 Universalkorb & 1 Besteckköcher
<b>Für dauerhaften gewerblichen Betrieb geeignet</b>	ja
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Wasseranschluss</b>	3/4"
<b>Wasserablauf</b>	Ø 32 mm
<b>Gewährleistung</b>	2 Jahre - vor Ort