

Neue Haubenspülmaschine von HOBART glänzt durch Effizienz

Die neue Generation Haubenspülmaschinen minimiert die Betriebskosten, indem Energieverluste reduziert sowie Energie aus Dampf und Abwasser zurückgewonnen wird.

Offenburg, 27. Januar 2026 – Effizient, wirtschaftlich und zukunftssicher: HOBART erweitert sein Portfolio professioneller Spültechnik um eine neue Generation Haubenspülmaschinen die speziell auf die steigenden Anforderungen in Küchenbetrieben ausgelegt ist.

Fokus auf Energieeffizienz, hoher Wirtschaftlichkeit und geringen Betriebskosten

Der Fokus der neuen Haubenspülmaschinen liegt auf hoher Wirtschaftlichkeit, Zeitersparnis und Arbeitseffizienz. Mehrere smarte Features ermöglichen eine Reduktion von Wasser-, Energie- und Chemieverbräuchen: HOBART setzt auf intelligenten Ressourceneinsatz und nutzt dazu eine Abluft- und Abwasser-Wärmerückgewinnung.

Das neue, optionale Feature **VAPOSTOP ER** reduziert den Energieverbrauch ungemein. Die allseitig geschlossene Haube und ein Wärmetauscher erreichen in Kombination einen hohen Effizienzgrad. Das Feature ist in die Maschine integriert und verhindert Energieverluste während und nach dem Spülvorgang, da kaum heißer Dampf entweicht. Anstatt die Energie in den Raum abzugeben, wird sie zum Erhitzen des einströmenden Frischwassers genutzt. So verringert sich der Gesamtenergieverbrauch der Maschine im Vergleich zu einer HOBART Haubenmaschine ohne diese Ausstattung, um bis zu 10%.

Zudem wird die Energie des 60 °C heißen Abwassers zur Erwärmung des Frischwassers genutzt: die optionale Abwasser-Wärmerückgewinnung leitet das heiße Abwasser entlang des zuströmenden Frischwassers. Dadurch wird es auf bis zu 40 °C erwärmt,

bevor es im Boiler auf die benötigte Klarspültemperatur erhitzt wird. Auch dieses Feature trägt somit seinen Teil zur Energieeffizienz der neuen Haubenspülmaschinen bei. Der Gesamtenergieverbrauch wird gegenüber einer HOBART Haubenspülmaschine ohne dieses Ausstattungsmerkmal, um bis zu 15%, reduziert

Der **automatische ASR Schmutzaustrag** verhindert, dass Fein- und Grobschmutz in die Spülmaschine gelangen und dadurch die Waschlauge verunreinigt wird. Der Waschtank muss somit nicht ständig entleert und mit frischem Wasser befüllt werden. Stattdessen regeneriert sich die Maschine bei Bedarf selbstständig - Wasserwechsel während einer Spülschicht sind nicht notwendig. Das spart Betriebskosten, schützt das Waschsystem und schont die Umwelt.

Maschinenreinigungs-Effizienz

Das neue, **serienmäßig integrierte Reinigungskonzept** unterstützt den Bediener bei der Reinigung der Maschine. Es besteht aus mehreren Komponenten, die dafür Sorge tragen, dass der manuelle Reinigungsaufwand signifikant reduziert und vereinfacht wird.

Selbstreinigendes Waschsystem

Das kombinierte Wasch- und Klarspülsystem verfügt über eine innovative, zum Patent angemeldete Selbstreinigung der Wascharme bei jedem Spülgang. Somit vermeidet HOBART verstopfte Düsen und macht die Reinigung der Maschine für den Bediener noch einfacher und schneller.

Informationen über HOBART erhalten Sie unter www.hobart.de

Bild:



Bildunterschrift:

Die neue Haubenspülmaschinen-Generation – Fokus auf Energieeffizienz, hohe Wirtschaftlichkeit und geringe Betriebskosten.

Bildhinweis:

Nachdruck für redaktionelle Zwecke honorarfrei mit Vermerk
„Foto: HOBART“

Kontakt für Presseanfragen:

Pressemeldung vom 27.01.2026

Seite 3 von 4

HOBART GmbH
Pressestelle
Tel. +49 (781) 600-1182
E-Mail: presse@hobart.de

Folgen Sie uns auf:



[LinkedIn](#)



[Facebook](#)



[Instagram](#)



[Youtube](#)

Über HOBART:

HOBART zählt seit Jahrzehnten zu den weltweit führenden Herstellern gewerblicher Spültechnik. Darüber hinaus sind wir einer der bekanntesten Anbieter von Lösungen in den Bereichen Kochen, Speisenvorbereitung und Lebensmittelabfalltechnik. Am Produktionsstandort Offenburg entwickeln und vertreiben wir seit über 125 Jahren hochwertige Geräte und Systeme, die weltweit im Einsatz sind. Zu unseren Kunden zählen Hotels, Restaurants und Caterer, Großküchen, Bäckereien und Metzgereien, Supermärkte, Industrieunternehmen, Fluggesellschaften sowie Kreuzfahrtschiffe. Seit 1999 sind wir Teil der US-amerikanischen Unternehmensgruppe Illinois Tool Works (ITW), die mit 44.000 Mitarbeitenden in eigenständig agierenden Unternehmen weltweit eine Vielzahl von Produkten herstellt und vertreibt.