**Voll bepackt zur IFH/Intherm 2026**

*Redaktion:*

***WALDECKER PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

***Ansprechpartner:***

Janine Ebenau

Kronenstraße 60

40217 Düsseldorf

Telefon: ++49 (174) 654 85 03

E-Mail: [ebenau@waldecker-pr.de](mailto:ebenau@waldecker-pr.de)

Internet: [www.waldecker-pr.de](http://www.waldecker-pr.de)

***E.C.A. Germany GmbH***

***Köhlstraße 10b***

***50827 Köln***

***Tel. +49 (0)221 924 28 165***

***Fax +49 (0) 221 924 28 169***

*E-Mail:* [*info@eca-germany.de*](mailto:info@eca-germany.de)

*Internet:* [*www.eca-serel-online.de*](http://www.eca-serel-online.de/)

*Mit dem AquaFlush, der prämierten Armaturserie Life und dem neuen Fan Coil setzt die E.C.A. Germany GmbH auf der kommenden Fachmesse starke Akzente in Sachen Hygiene, Komfort und Energieeffizienz. In Nürnberg feiert zudem die neue Wärmepumpe ihre Premiere.*

Auf der IFH/Intherm in Nürnberg (Halle 3A, Stand 3A.208) präsentiert das Traditionsunternehmen die neusten Lösungen für Bad und Klima:

Im Mittelpunkt des Messeauftrittes steht unter anderem das Tornado-WC **E.C.A. AquaFlush**. Der in sich zirkulierende Wasserwirbel ermöglicht eine keim- und schmutzarme Verwendung und sorgt für eine effektive Ausspülung. Ein seitlicher Wasserzulauf verhindert unangenehme Spritzer nach oben und erhöht den Nutzungskomfort. Zudem arbeitet der gesamte Spülvorgang flüsterleise und benötigt lediglich 3 bis 6 Liter Wasser pro Spülgang.

Design und Funktionalität vereint die prämierte Armaturserie **E.C.A. Life**. Besonders die integrierte Handbrausenhalterung überzeugt, da sie optische Ausgewogenheit schafft und zugleich für erhöhten Komfort im Alltag sorgt. Sie verhindert ein Verdrehen oder Verknoten des Brauseschlauchs, verbessert damit Funktionssicherheit und Lebensdauer und steigert die Wartungsfreundlichkeit. Ein beweglicher Auslauf ermöglicht darüber hinaus eine flexible Anpassung des Wasserflusswinkels und unterstützt eine praxisgerechte Nutzung.

Mit dem neuen **E.C.A. Fan Coil** wird eine leistungsstarke Lösung für Wohnhäuser, Büros und Hotels gezeigt. Der 2-Rohr-Fan-Coil ist ein wassergeführtes Raumklimagerät zur Beheizung oder Kühlung einzelner Räume und wird über eine Vor- und Rücklaufleitung an ein zentrales System wie Wärmepumpe, Kältemaschine oder Heizkessel angebunden.

Brandneu und erstmalig wird im April auf der IFH/Intherm 2026 in Nürnberg die erste Wärmepumpe von E.C.A. zu sehen sein.

****Mehr Informationen über das Unternehmen und die Produkte sind auf der neuen Webseite [eca-serel.de](https://www.eca-serel.de/) zu finden.

E.C.A. Germany GmbH setzt bei der IFH/Intherm 2026 auf starke Akzente in Sachen Hygiene, Komfort und Energieeffizienz.

**Abbildung: E.C.A. Germany GmbH, Köln**