**Effizienz für Gewerbe, Industrie und Mehrfamilienhaus mit der Luft-Wasser-Wärmepumpe Effenca HT von Remeha**

***Redaktion:***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
WALDECKER PR GmbH***

***Ansprechpartnerin:***

*Stefanie Schetter*

*In der Büg 26*

*90453 Nürnberg*

*Telefon: ++49 (0)911 38 44 02 63*

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

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

***Remeha GmbH***

*Rheiner Straße 151*

*48282 Emsdetten*

*Telefon: ++49 (0)2572 9161-140*

*Fax: ++49 (0)2572 9161-66-140*

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

*Internet:* [*www.remeha.de*](http://www.remeha.de)

***Pressekontakt:***

*Stefan Reinermann*

*Mobil: ++49 (0)162 6797189*

*E-Mail:* [*stefan.reinermann@remeha.de*](mailto:stefan.reinermann@remeha.de)

**Emsdetten – Kältemittel R290, Vorlauftemperaturen von bis zu 80 °C, Regelungs- und Systemtechnik für Hybdridsysteme jeder Größenordnung: Remeha bringt mit der Luft-Wasser-Wärmepumpe Effenca HT die perfekte Lösung für Gewerbe, Industrie und Mehrfamilienhäuser auf den Markt. Und dies sowohl im Neubau als auch in bestehenden Gebäuden. Die Effenca HT kann den kompletten Wärmebedarf sowie die hygienische Warmwasserbereitung als alleiniger Wärmeerzeuger gewährleisten oder auch mit einem Spitzenlastkessel in einem Hybridsystem eingesetzt werden. Für hohe Anforderungen kann sie schließlich flexibel bis zur gewünschten Leistung in Kaskade mit bis zu acht Geräten geschaltet werden.**

**Umweltfreundlich mit R290**

Die Effenca HT nutzt das klimaschonende Kältemittel R290. Mit einem Global Warming Potential (GWP) von unter 3 ist das auch als Propan bekannte natürliche Kältemittel eines der umweltfreundlichsten auf dem Markt. Damit bringt es Planungssicherheit in Heizungsprojekte.

**Passgenau für alle Anforderungen im Projekt**

Die Luft-Wasser-Monoblock-Wärmepumpe Effenca HT bietet für unterschiedlichste Anwendungsfälle die optimale Lösung. Mit Vorlauftemperaturen von bis zu 80 °C ist sogar ein monovalenter Betrieb in weniger gut gedämmten Gebäuden inklusive Warmwasserbereitung möglich. Besonders praktisch: Bestehende Heizkörper sind dann weiter nutzbar und grundlegende Umbaumaßnahmen auf Flächenheizungen nicht erforderlich.

Und noch ein Vorteil: Dank ihrer kompakten Bauweise ist die Effenca schnell montiert und installiert, auch ohne Kälteschein. Ihr geringes Gewicht senkt die statischen Anforderungen – besonders praktisch bei Dachinstallationen.

**Produktserie mit Leistungsvielfalt**

Die Effenca HT gibt es in den Leistungsstufen 20 und 30 kW. Für noch mehr Flexibilität bietet Remeha die Wärmepumpe Effenca auch als [MT-Version](https://www.remeha.de/produkte/waermepumpen/effenca) an. Sie steht in den Leistungsstufen 20, 26, 33 und 40 kW zur Verfügung und nutzt als Kältemittel R32. Alle Effenca-Wärmepumpen überzeugen mit einem leisen Betrieb und einem ErP-Schallleistungspegel von 65 dB(A). Dank stufenloser Modulation arbeiten sie effizient. Und noch ein wichtiger Faktor: Remeha überzeugt hier mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

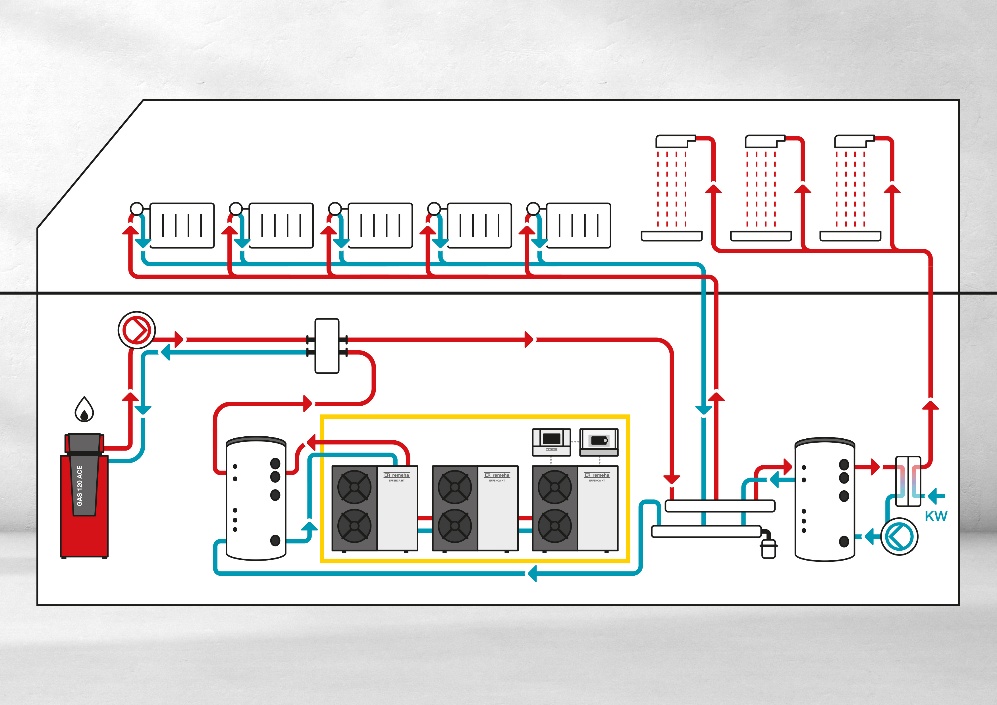
**Fazit: Nachhaltige und individuelle Lösungen für große Heizungsprojekte**

Mit der Wärmepumpe Effenca HT und ihrer vielseitigen Schwester, der Effenca MT, bietet Remeha eine nachhaltige und effiziente Lösung, die für jedes große Heizungsprojekt passend konfiguriert werden kann. Sowohl im monovalenten Betrieb als auch in hybrider Anwendung mit einem Spitzenlastkessel sorgt sie immer für angenehmen Wärmekomfort.

Weitere Informationen zu Remeha und den Lösungen zu den Herausforderungen der Energie- und Wärmewende finden sich auf der Webseite [www.remeha.de](http://www.remeha.de).



Mit der Wärmepumpe Effenca HT und ihrer vielseitigen Schwester, der Effenca MT, bietet Remeha eine nachhaltige und effiziente Lösung, die für jedes große Heizungsprojekt passend konfiguriert werden kann.



Die Effenca HT kann den kompletten Wärmebedarf sowie die hygienische Warmwasserbereitung als alleiniger Wärmeerzeuger gewährleisten oder auch mit einem Spitzenlastkessel in einem Hybridsystem eingesetzt werden.

**Bilder: Remeha GmbH, Emsdetten**

**Über Remeha:**

Remeha mit Sitz im münsterländischen Emsdetten ist Teil der internationalen BDR Thermea Gruppe. Als Innovationstreiber steht Remeha für zukunftsweisende, nachhaltige und bezahlbare Wärmetechnologie. Das Remeha-Produktportfolio reicht von Wärmepumpen und intelligenten Hybrid-Systemen über Gas-Brennwertkessel bis hin zu Solarthermie, Kraft-Wärme-Kopplung und intelligenter Speichertechnik. Vom Fachpartner über Planer und Architekten bis zum Bauherrn und Eigenheimbesitzer: Remeha hilft Kunden in jeder Phase des Projektes dabei, ihre Ziele bestmöglich zu erreichen. Remeha macht es möglich.