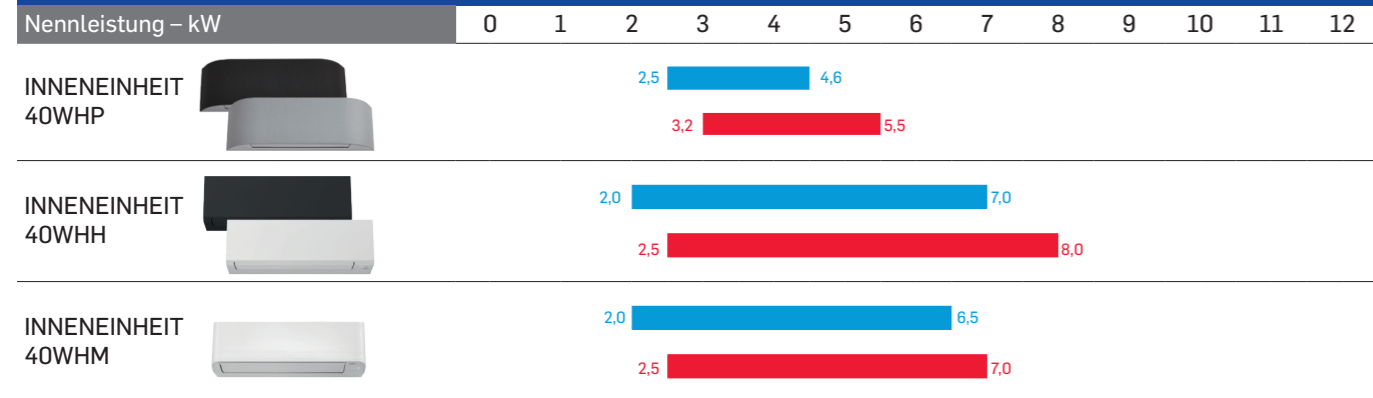


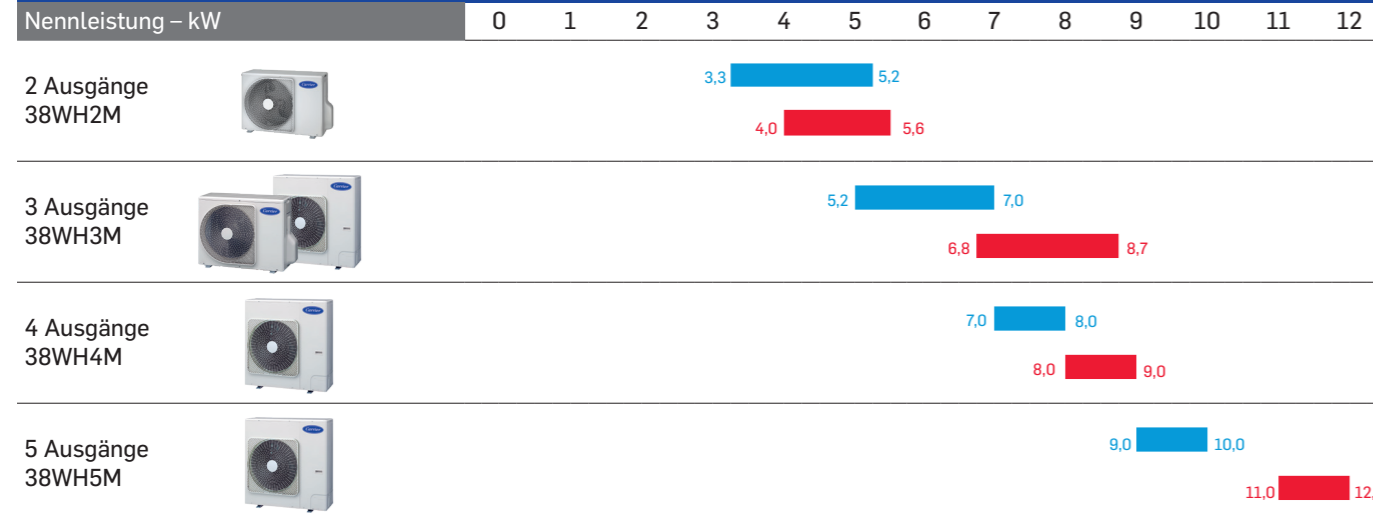
ÜBERSICHT DER SPLIT-SYSTEME

Die neuen Split-System-Klimageräte von Carrier sind in drei Baureihen erhältlich und bieten zu jeder Jahreszeit hohen Komfort. Alle Innengeräte können kühlen und heizen, wobei bis zu fünf Räume von nur einem Außengerät versorgt werden können. Die neuen Split-System-Klimageräte von Carrier werden mit dem Kältemittel R32 betrieben und tragen dazu bei, die Umweltbelastung zu senken, ohne die Energieeffizienz zu beeinträchtigen. Entdecken Sie im Folgenden die Details dieser neuen Produktlinie für Wohngebäude.

SINGLE-SPLIT FÜR WOHNGEBÄUDE



MULTI-SPLIT



Mehr Informationen zum Produktportfolio finden Sie hier. Bitte QR-Code scannen!

www.carrier.com

AT 06/2026

Carrier ist bestrebt, seine Produkte kontinuierlich zu verbessern, um die höchsten Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandards zu gewährleisten und die lokalen Vorschriften und Marktanforderungen zu erfüllen. Alle Merkmale und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



©2026 Carrier. Alle Rechte vorbehalten.
Alle hier genannten Marken und Dienstleistungsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
Bildnachweis: Adobe Stock



Luft/Luft-Wärmepumpen für Wohngebäude

SINGLE- UND MULTISPLIT-KLIMASYSTEME





LUFT/LUFT-WÄRMEPUMPE SINGLE ODER MULTISPLIT 40WHP



40WHP ist eine innovative, hocheffiziente Luft/Luft-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen, die sowohl durch ihren leisen Betrieb als auch durch die Luftqualität ein hohes Maß an Komfort bietet. Dank ihrer individuell anpassbaren Gestaltung kann 40WHP zu einem raffinierten Einrichtungselement werden, mit dem sie Ihre Wohnräume persönlich gestalten können.



Hohe Effizienz

Effizienzklasse A⁺⁺⁺/A⁺⁺⁺
(reicht von D bis A⁺⁺⁺)

JAZ^(*) bis zu 8,70; SCOP^(**) bis zu 5,10 für hohen Komfort und Energieeinsparung zu jeder Jahreszeit.



Leiser Betrieb

Bietet dank spezieller Funktionen **einen hervorragenden akustischen Komfort:**

Außengerät: bis zu 37 dB(A);
Innengerät: bis zu 19 dB(A).



Kältemittel R32

Das **Kältemittel R32** hat geringere Umweltauswirkungen als herkömmliche Kältemittel^(***) und erfüllt die Anforderungen an die schrittweise Reduzierung von Treibhausgasemissionen gemäß der F-Gase-Verordnung der EU.



Individuell anpassbare Gestaltung

Das 40WHP ist mit einem raffinierten Textilbezug ausgestattet, der standardmäßig in zwei Farben (dunkel- und hellgrau) und optional in vier weiteren Farben erhältlich ist.



Inverter-Technologie mit modulierender Leistung

Passt die Leistungsabgabe an die Raumtemperatur an, um **den Verbrauch zu optimieren.**



Beste Luftqualität

Dank der Feinfilter, des Plasma-Ionisators und einer speziellen Behandlung des Wärmetauschers bietet das 40WHP **besonders gesunde Luft.**



Ganzjähriger Komfort

Betrieb in einem **großen Temperaturbereich:**
von -15 bis +46 °C im Kühlbetrieb;
von -15 bis +24 °C im Heizbetrieb.



Flexible Baureihe

40WHP gibt es als Singlesplit-Gerät in **drei Größen von 2,5 bis 4,6 kW** und die Multisplit-Außengeräte können mit bis zu **fünf Innengeräten von 3,3 bis 10 kW** betrieben werden.

In 6 versch. Farben erhältlich



LUFT/LUFT-WÄRMEPUMPE SINGLE ODER MULTISPLIT 40WHH



40WHH ist eine hocheffiziente Luft/Luft-Wärmepumpe die den unterschiedlichen Kühl- und Heizungsanforderungen in Wohngebäuden gerecht wird und modernes Design mit hohem Komfort und Energieeinsparung verbindet.



Hohe Effizienz

Effizienzklasse A⁺⁺⁺/A⁺⁺⁺
(reicht von D bis A⁺⁺⁺)

JAZ^(*) bis zu 8,6; SCOP^(**) bis zu 5,1, für hohen Komfort und Energieeinsparung zu jeder Jahreszeit.



Leiser Betrieb

Durch spezifische Funktionen erreicht 40WHH **einen hervorragenden akustischen Komfort:**

Außengerät: bis zu 36 dB(A);
Innengerät: bis zu 19 dB(A).



Komfort-Klima

Spezielle Funktion zur **Optimierung von Temperatur und Luftverteilung** zur Erhaltung der Hautfeuchtigkeit.



Kältemittel R32

Das **Kältemittel R32** hat geringere Umweltauswirkungen als herkömmliche Kältemittel^(***) und erfüllt die Anforderungen an die schrittweise Reduzierung von Treibhausgasemissionen gemäß der F-Gase-Verordnung der EU.



Modernes Design

Erhältlich in zwei Farbvarianten, weiß und schwarz, passt sich das moderne und kompakte Design des 40WHH mit seinem rationellen Layout und der matten Oberfläche problemlos an jede Umgebung an.



Inverter-Technologie mit modulierender Leistung

Passt die Leistungsabgabe an die Raumtemperatur an, um **den Verbrauch zu optimieren.**



Ganzjähriger Komfort

Betrieb in einem **großen Temperaturbereich:**
von -15 bis +46 °C im Kühlbetrieb;
von -15 bis +24 °C im Heizbetrieb.



Breite und flexible Baureihe

40WHH gibt es als Singlesplit-Gerät in **sieben Größen von 2,0 bis 7,0 kW** und die Multisplit-Außengeräte können mit bis zu **fünf Innengeräten von 3,3 bis 10 kW** betrieben werden.

LUFT/LUFT-WÄRMEPUMPE SINGLE ODER MULTISPLIT 40WHM



40WHM ist eine effiziente Luft/Luft-Wärmepumpe, die sich durch einen leisen Betrieb und hohe Luftqualität auszeichnet. Dank des harmonischen Designs mit abgerundeten Kanten lässt sich 40WHM problemlos in jede Wohnumgebung einfügen.



Hohe Effizienz

Effizienzklasse A⁺⁺/A⁺⁺
(reicht von D bis A⁺⁺)

JAZ^(*) bis zu 7,00; SCOP^(**) bis zu 4,60 für hohen Komfort und Energieeinsparung in jeder Jahreszeit.



Leiser Betrieb

Bietet dank spezifischer Funktionen **ein hohes Maß an akustischem Komfort:**

Außengerät: bis zu 42 dB(A);
Innengerät: bis zu 19 dB(A).



Invertertechnik mit modulierender Leistung

Passt die Leistungsabgabe an die Raumtemperatur an, um **den Verbrauch zu optimieren.**



Kältemittel R32

Das **Kältemittel R32** hat geringere Umweltauswirkungen als herkömmliche Kältemittel^(***) und erfüllt die Anforderungen an die schrittweise Reduzierung von Treibhausgasemissionen gemäß der F-Gase-Verordnung der EU.



Hohe Luftqualität

Dank der speziellen **Reinigungsfilter** des 40WHM und der spezifischen Funktionen für die Luftverteilung.



Ganzjähriger Komfort

Betrieb in einem **großen Temperaturbereich:**
von -15 bis +46 °C im Kühlbetrieb;
von -15 bis +24 °C im Heizbetrieb.



Breite und flexible Baureihe

40WHM gibt es als Singlesplit-Gerät in **sechs Größen von 2,0 bis 6,5 kW** und die Multisplit-Außengeräte können mit bis zu **fünf Innengeräten von 3,3 bis 10 kW** betrieben werden.