

**MT06R.NR0 / MT08R.NR0 / CT09F.NR0 /
CT12F.NR0 / CT18F.NQ0 / CT24F.NB0**



LG nimmt am Eurovent ECP-
Programm für AC-Systeme teil.
Den aktuellen Stand der
Zertifizierung finden Sie unter:
www.eurovent-certification.com

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| kBTU | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 |
| kW | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 4,2 | 5,3 | 7,0 |
| 4-Wege-Kassette | ● MT06R.NR0 | ● MT08R.NR0 | ○○ CT09F.NR0 | ○○ CT12F.NR0 | - | ○○ CT18F.NQ0 | ○○ CT24F.NB0 |

● Nur Multi ○● Kompatibel mit Single Split für Wohngebäude ○○ Kompatibel mit Single Split für Gewerbe

4-Wege-Kassette

| INNENEINHEIT | | | | MT06R.NR0 | MT08R.NR0 | CT09F.NR0 | |
|---|-------------------|-----------|-------|------------------------|------------------------|------------------|-------|
| Artikelnummer | | | | 909-3500 | 909-3501 | 909-0520 | |
| Leistung | Kühlen / Heizen | Nennwert | kW | 1,5 / 1,6 | 2,1 / 2,3 | 2,6 / 2,9 | |
| Leistungsaufnahme | Nennwert | | | 20 | 20 | 22 | |
| Betriebsstrom | Nennwert | | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | |
| Spannungsversorgung | Ø / V / Hz | | | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | |
| Luftdurchsatz | H / M / N m³/Min. | | | 7,5 / 6,0 / 5,0 | 7,5 / 6,0 / 5,0 | 8,5 / 7,0 / 6,0 | |
| Schalldruck* | Kühlen | H / M / N | dB(A) | 31 / 27 / 24 | 31 / 27 / 24 | 36 / 33 / 30 | |
| Schallleistung | Kühlen | Max. | dB(A) | 48 | 48 | 52 | |
| Entfeuchtungsleistung | l/h | | | - | - | 0,9 | |
| Abmessungen | Gehäuse | B × H × T | mm | 570 × 214 × 570 | 570 × 214 × 570 | 570 × 214 × 570 | |
| Nettogewicht | Gehäuse | kg | | 11,7 | 11,7 | 12,4 | |
| Leitungs- anschlüsse | Flüssigkeit | mm (Zoll) | | Ø 6,35 (1/4) | Ø 6,35 (1/4) | Ø 6,35 (1/4) | |
| | Gas | mm (Zoll) | | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | |
| | Modell | | | PT-QAGW0 | PT-QAGW0 | PT-QAGW0 | |
| Zierblende | Farbe | | | Morgennebel (RAL 9001) | Morgennebel (RAL 9001) | Weiß (RAL 9003) | |
| | Abmessungen | B × H × T | mm | 620 × 34 × 620 | 620 × 35 × 620 | 620 × 35 × 620 | |
| | Gewicht | kg | | 3 | 3 | 2,9 | |
| ZUBEHÖR & SONSTIGES | | | | MT06R.NR0 | MT08R.NR0 | CT09F.NR0 | |
| Kompatibel mit Single Split für Gewerbe | | | | - | - | ○ | |
| Dual Vane-Zierblende | | | | - | - | - | |
| Luftreinigungs-Kit | | | | - | - | - | |
| Potenzialfreier Kontakt | | | | ○ | ○ | ○ | |
| Kabellose oder kabelgebundene Fernbedienung | | | | ○ | ○ | ○ | |
| ThinQ (WLAN) | | | | ○ | ○ | ○ | |
| PREIS | | | | MT06R.NR0 | MT08R.NR0 | CT09F.NR0 | |
| Inneneinheit | | | | € | 1.269 | 1.321 | 1.342 |

| INNENEINHEIT | | | | CT12F.NR0 | CT18F.NQ0 | CT24F.NB0 | |
|---|-------------------|-----------|-------|------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Artikelnummer | | | | 909-0521 | 909-0522 | 909-0124 | |
| Leistung | Kühlen / Heizen | Nennwert | kW | 3,5 / 3,9 | 5,3 / 5,8 | 6,7 / 7,5 | |
| Leistungsaufnahme | Nennwert | | | 24 | 26 | 26 | |
| Betriebsstrom | Nennwert | | | 0,40 | 0,40 | 0,60 | |
| Spannungsversorgung | Ø / V / Hz | | | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | |
| Luftdurchsatz | H / M / N m³/Min. | | | 9,5 / 8,0 / 7,0 | 13,0 / 12,0 / 11,0 | 17,0 / 15,0 / 13,0 | |
| Schalldruck* | Kühlen | H / M / N | dB(A) | 38 / 35 / 32 | 41 / 39 / 39 | 38 / 36 / 34 | |
| Schallleistung | Kühlen | Max. | dB(A) | 52 | 57 | 53 | |
| Entfeuchtungsleistung | l/h | | | 1,4 | 2,0 | 2,7 | |
| Abmessungen | Gehäuse | B × H × T | mm | 570 × 214 × 570 | 570 × 256 × 570 | 840 × 204 × 840 | |
| Nettogewicht | Gehäuse | kg | | 12,4 | 13,9 | 21,1 | |
| Leitungs- anschlüsse | Flüssigkeit | mm (Zoll) | | Ø 6,35 (1/4) | Ø 6,35 (1/4) | Ø 6,35 (1/4) | |
| | Gas | mm (Zoll) | | Ø 9,52 (3/8) | Ø 12,7 (1/2) | Ø 12,7 (1/2) | |
| | Modell | | | PT-QAGW0 | PT-QAGW0 | PT-AAGW0 | |
| Zierblende | Farbe | | | Weiß (RAL 9003) | Weiß (RAL 9003) | Weiß (RAL 9003) | |
| | Abmessungen | B × H × T | mm | 620 × 35 × 620 | 620 × 35 × 620 | 950 × 35 × 950 | |
| | Gewicht | kg | | 2,9 | 2,9 | 7,1 | |
| ZUBEHÖR & SONSTIGES | | | | CT12F.NR0 | CT18F.NQ0 | CT24F.NB0 | |
| Kompatibel mit Single Split für Gewerbe | | | | ○ | ○ | ○ | |
| Dual Vane-Zierblende | | | | - | - | ○ | |
| Luftreinigungs-Kit | | | | - | - | ○ | |
| Potenzialfreier Kontakt | | | | ○ | ○ | ○ | |
| Kabellose oder kabelgebundene Fernbedienung | | | | ○ | ○ | ○ | |
| ThinQ (WLAN) | | | | ○ | ○ | ○ | |
| PREIS | | | | MT06R.NR0 | MT08R.NR0 | CT09F.NR0 | |
| Inneneinheit | | | | € | 1.550 | 1.966 | 2.361 |

* Der Schalldruckpegel wird im Eurovent-Programm nicht angegeben.

※ Dual Vane bei 24k-Modell verfügbar.

※ Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32).

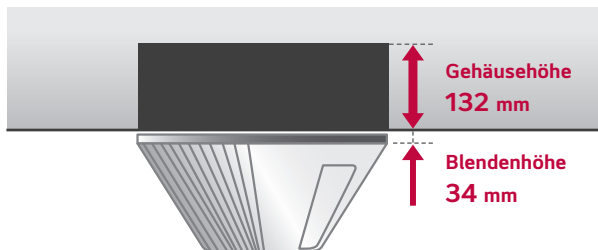
※ Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können sich Spezifikationen, Design und Funktionen ohne Vorankündigung ändern.

※ ○: Verfügbar -: Nicht verfügbar

Kompakte Inneneinheiten

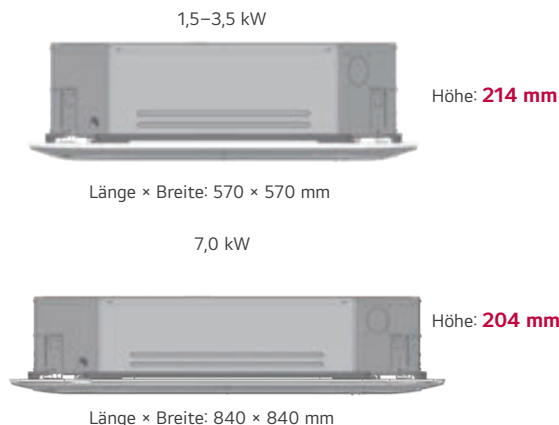
LG 1-Weg-Kassette

Das schlanke und kompakte Design spart nicht nur Platz, sondern reduziert auch die Installationskosten. **Die Höhe der 1-Weg-Kassette beträgt 132 mm, was sie zur idealen Lösung für den Einbau bei beengten Platzverhältnissen macht.**



LG 4-Wege-Kassette

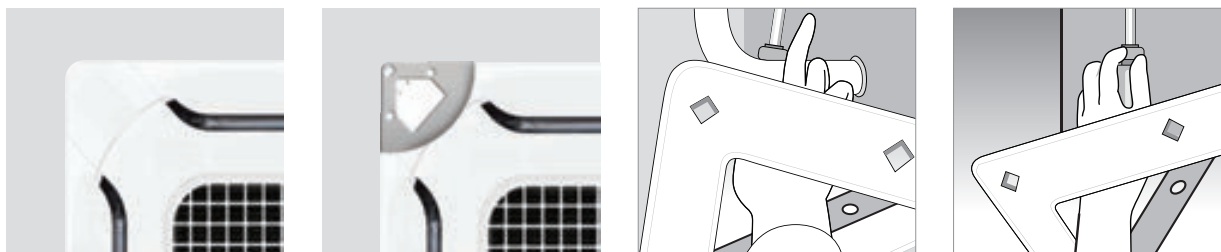
Das schlanke und kompakte Design spart nicht nur Platz, sondern vereinfacht auch die Handhabung. Das Gerät ist so konzipiert, dass es zu vielen Umgebungen passt und sich harmonisch einfügt.



Einfache Installation

Die abnehmbaren Ecken erleichtern die Justage der Aufhängung während der Installation und die Dichtheitsprüfung der Ablaufleitung. Und durch die Drucktasten ist es besonders einfach, die Blende zu befestigen.

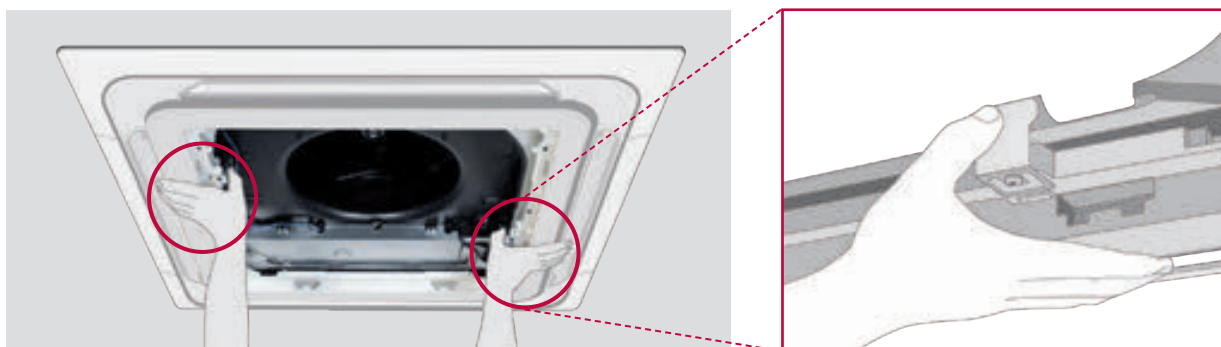
Abnehmbare Ecken



Kontrolle der Ablaufleitung

Einstellen der Aufhängung

Einfach einrasten



Komfortable Fernbedienung für Deckenkassetten und Kanalklimageräte

Die Standard III-Fernbedienung bietet einen 4,3"-LCD-Bildschirm mit elegantem Design, das harmonisch zu jeder Inneneinrichtung passt.



Standard III-Fernbedienung

Anzeige der Luftfeuchtigkeit



Unterstützung für mehrere Sprachen

Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Tschechisch, Russisch, Chinesisch

Steuerung externer Geräte

Externe Geräte können über einen digitalen Ausgang ein- und ausgeschaltet werden



Optimierte Zeitsteuerung

Einfache Zeitsteuerung von täglich bis jährlich



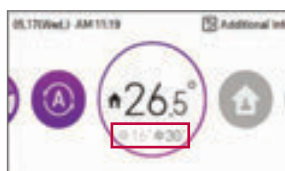
Benutzerfreundliches Design

Intuitive Bedienoberfläche mit ansprechendem Design



2 Sollwerte

Die Raumtemperatur wird durch die Einstellung von 2 Sollwerten für Kühlen und Heizen gesteuert



Für Kühlung



Für Heizung



Hinweis: Einzelne Funktionen sind bei einigen Produkten möglicherweise nicht verfügbar.