

Multi-Split-Klimageräte

Wandeinheit/Innengerät **Fly**

R32



Die Wandgeräte für den Inneneinbau gehören aufgrund des attraktiven Designs und des günstigen Preises zu den am häufigsten gewählten Modellen der Multi-Split-Systeme. In das Produktportfolio von KAISAI wurden neue FLY Modelle aufgenommen, die standardmäßig folgende Merkmale aufweisen: Kältemittel R32, Energieeffizienzklasse A++ und WiFi-Funktion. Zur Verfügung stehen vier Gerätegrößen.

| MODELL | | | KWX-09HRDI | KWX-12HRDI | KWX-18HRDI | KWX-24HRDI |
|---------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| Spannungsversorgung | | V/Hz/Ph | 220-240,50,1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Leistung | Kühlen | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | Heizen | | 2,9 | 3,8 | 5,6 | 7,3 |
| Luftvolumenstrom | | m³/h | 520/460/360 | 600/500/360 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| Schalldruckpegel | | (hoch/mittel/niedrig/leise) dB(A) | 40/30/26/21 | 40/34/26/22 | 44/37/30/25 | 44,5/42/34,5/28 |
| Abmessungen B/H/T | netto | mm | 805/285/194 | 805/285/194 | 957/302/213 | 1040/327/220 |
| | Transportabmessungen | | 870/360/270 | 870/360/270 | 1035/380/295 | 1120/310/405 |
| Gewicht | netto | kg | 7,5 | 7,5 | 10 | 12,3 |
| | Transportgewicht | | 9,7 | 9,7 | 13 | 15,8 |
| Rohranschlüsse | Gas | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Flüssigkeit | | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,9 |

Wandeinheit/Innengerät **Focus**

R410A



Das KAISAI Focus Wandklimagerät ist serienmäßig mit dem Kältemittel R410A und WiFi-Funktion ausgestattet, sodass es über ein Smartphone und ein Tablet gesteuert werden kann. Es wird in der Energieeffizienzklasse A++ angeboten. Zur Verfügung stehen vier Gerätegrößen, die den Anforderungen der Räumlichkeiten angepasst werden können.

| MODELL | | | KWF-09HRDI | KWF-12HRDI | KWF-18HRDI | KWF-24HRDI |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Spannungsversorgung | | V/Hz/Ph | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Leistung | Kühlen | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | Heizen | | 2,9 | 3,8 | 5,5 | 7,3 |
| Luftvolumenstrom | | m³/h | 430/320/230 | 520/420/340 | 610/460/360 | 960/820/650 |
| Schalldruckpegel | | (hoch/mittel/niedrig) dB(A) | 38/31/25 | 38/32/26 | 36/29/23 | 43/37/31 |
| Abmessungen B/H/T | netto | mm | 715/250/188 | 800/275/188 | 940/275/205 | 1045/315/235 |
| | Transportabmessungen | | 775/324/260 | 865/350/265 | 1015/350/265 | 1135/395/315 |
| Gewicht | netto | kg | 6,3 | 7,2 | 9 | 12 |
| | Transportgewicht | | 8,2 | 9,5 | 12 | 15 |
| Rohranschlüsse | Gas | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Flüssigkeit | | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,9 |

Deckenkassette/Inneneinbau **Kompakt**

Die Deckenkassetten sind die perfekte Lösung für Räume mit abgehängten Decken. Sie überzeugen durch einen geräuscharmen Betrieb und werden dank ihrer kompakten Abmessungen häufig in Büros oder Konferenzräumen eingebaut.



R32

| MODELL | | | KCA31-09HRF32 | KCA3U-12HRF32 | KCA3U-18HRF32 |
|--|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Spannungsversorgung | | V/Hz/Ph | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Leistung | Kühlen | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
| | Heizen | | 2,8 | 4,1 | 5,6 |
| Luftvolumenstrom | | m ³ /h | 580 | 650 | 800 |
| Schalldruckpegel | (hoch/mittel/niedrig) | dB(A) | 39/36/33 | 42/38/34 | 48/43/36 |
| Abmessungen B/H/T Innengerät | netto | mm | 570/260/570 | 570/260/570 | 570/260/570 |
| | Transportabmessungen | | 655/290/655 | 655/290/655 | 655/290/655 |
| Abmessungen B/H/T Paneel | netto | | 647/50/647 | 647/50/647 | 647/50/647 |
| | Transportabmessungen | | 715/123/715 | 715/123/715 | 715/123/715 |
| Gewicht gewichtInnengerät / Paneel | netto | kg | 14,5/2,5 | 16/2,5 | 16/2,5 |
| | Transportgewicht | | 17,3/4,5 | 19/4,5 | 19/4,5 |
| Rohranschlüsse | Gas | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Flüssigkeit | | 9,52 | 9,52 | 12,7 |

R410A

| MODELL | | | KCA31-09HRF47 | KCA3U-12HRF47 | KCA31-18HRD47 |
|--|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Spannungsversorgung | | V/Hz/Ph | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Leistung | Kühlen | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
| | Heizen | | 2,8 | 4,1 | 5,6 |
| Luftvolumenstrom | | m ³ /h | 580 | 650 | 800 |
| Schalldruckpegel | (hoch/mittel/niedrig) | dB(A) | 39/36/33 | 42/38/34 | 48/43/36 |
| Abmessungen B/H/T Innengerät | netto | mm | 570/260/570 | 570/260/570 | 570/260/570 |
| | Transportabmessungen | | 655/290/655 | 655/290/655 | 655/290/655 |
| Abmessungen B/H/T Paneel | netto | | 647/50/647 | 647/50/647 | 647/50/647 |
| | Transportabmessungen | | 715/123/715 | 715/123/715 | 715/123/715 |
| Gewicht gewichtInnengerät / Paneel | netto | kg | 14,5/2,5 | 16/2,5 | 16/2,5 |
| | Transportgewicht | | 17,3/4,5 | 19/4,5 | 19/4,5 |
| Rohranschlüsse | Gas | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Flüssigkeit | | 9,52 | 9,52 | 12,7 |