

## TECHNISCHE DATEN

| MODELL                                    | Innengerät    |                 | KUE-18HRB32X        | KUE-24HRB32          | KUE-36HRB32         | KUE-36HRB32         | KUE-48HRB32         | KUE-55HRB32         |
|---|---------------|-----------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|   | Außengerät    |                 | KOB30-<br>-18HFN32X | KOCA30U-<br>-24HFN32 | KOD30U-<br>-36HFJ32 | KOD30U-<br>-36HFN32 | KOE30U-<br>-48HFN32 | KOE30U-<br>-55HFN32 |
| Leistung<br>durchschn. (min-max)          | Kühlen        | KW              | 5,3(2,7÷5,6)        | 7,0(3,2÷8,3)         | 10,6(3,9÷12,0)      | 10,6(3,9÷12,0)      | 14,1(5,0÷15,1)      | 15,8(5,3÷17,0)      |
|   | Heizen        | KW              | 5,6(2,4÷6,3)        | 7,6(2,7÷8,7)         | 11,1(2,8÷13,5)      | 11,1(2,8÷14,0)      | 16,1(3,8÷18,1)      | 18,2(4,4÷19,6)      |
| Energieeffizienzklasse                    | Kühlen/Heizen |                 | A++/A+              | A++/A+               | A++/A+              | A++/A+              | A++/A+              | A++/A+              |
| SEER                                      | Standard      | W/W             | 6,1                 | 6,1                  | 6,1                 | 6,1                 | 6,1                 | 6,1                 |
| SCOP                                      | Standard      | W/W             | 4,0                 | 4,0                  | 4,0                 | 4,0                 | 4,0                 | 4,0                 |
| Leistungsaufnahme<br>durchschn. (min-max) | Kühlen        | W               | 1633(670÷1850)      | 2190(480÷2930)       | 3800(875÷4500)      | 3750(870÷4500)      | 5500(1158÷6003)     | 6063(1227÷6496)     |
|   | Heizen        | W               | 1500(540÷1640)      | 2050(500÷2850)       | 3040(730÷4550)      | 3000(730÷4885)      | 5050(1026÷6200)     | 6036(1022÷6546)     |
| Betriebsstrom<br>durchschn. (min-max)     | Kühlen        | A               | 7,2(3,2÷8,2)        | 10,0(2,1÷13,1)       | 16,7(4,1÷19,6)      | 5,8(1,2÷8,2)        | 9,1(1,8÷9,8)        | 10,5(1,9÷11,3)      |
|   | Heizen        | A               | 6,6(2,7÷7,3)        | 9,5(2,2÷12,7)        | 14,0(2,8÷19,8)      | 4,8(1,2÷8,3)        | 8,1(1,6÷10,3)       | 9,9(1,6÷11,5)       |
| Luftvolumenstrom                          | Innen         | m³/h            | 902/786/677         | 1208/1066/853        | 2160/1844/1431      | 2160/1844/1431      | 2329/1930/1417      | 2454/1834/1426      |
|   | Außen         | m³/h            | 2000                | 2700                 | 4000                | 4000                | 7500                | 7500                |
| Arbeitsbereich<br>Kühlen/Heizen           | Innen         | °C              | 17÷32/0÷30          | 17÷32/0÷30           | 17÷32/0÷30          | 17÷32/0÷30          | 17÷32/0÷30          | 17÷32/0÷30          |
|   | Außen         | °C              | -15+50/-15+24       | -15+50/-15+24        | -15+50/-15+24       | -15+50/-15+24       | -15+50/-15+24       | -15+50/-15+24       |
| Schalldruckpegel                          | Innen         | dB(A)           | 41,5/38,5/34,5      | 50/46/41             | 51/47/42            | 51/47/42            | 54/50/46            | 54/47/42            |
|   | Außen         | dB(A)           | 55                  | 62                   | 65                  | 64                  | 66                  | 66                  |
| Abmessungen netto<br>B/H/T                | Innen         | mm              | 1068/675/235        | 1068/675/235         | 1650/675/235        | 1650/675/235        | 1650/675/235        | 1650/675/235        |
|   | Außen         | mm              | 800/554/333         | 845/702/363          | 946/810/410         | 946/810/410         | 952/1333/415        | 952/1333/415        |
| Transportabmessungen<br>B/H/T             | Innen         | mm              | 1145/755/313        | 1145/755/313         | 1725/755/313        | 1725/755/313        | 1725/755/313        | 1725/755/313        |
|   | Außen         | mm              | 920/625/390         | 965/775/395          | 1090/885/500        | 1090/885/495        | 1095/1480/500       | 1095/1480/500       |
| Gewicht netto                             | Innen         | kg              | 26,6                | 26,8                 | 39,0                | 39,0                | 41,2                | 41,4                |
|   | Außen         | kg              | 33,7                | 49,4                 | 66,8                | 81,5                | 106,7               | 111,3               |
| Transportgewicht                          | Innen         | kg              | 31,8                | 31,9                 | 45,0                | 45,0                | 47,6                | 47,8                |
|   | Außen         | kg              | 36,6                | 52,8                 | 73,4                | 87,0                | 119,9               | 124,3               |
| Rohrdurchmesser Flüssigkeit/Gas           | mm            |                 | 6,35/12,7           | 9,52/15,9            | 9,52/15,9           | 9,52/15,9           | 9,52/15,9           | 9,52/15,9           |
| Gesamtlänge der Installation              | m             |                 | 30                  | 50                   | 65                  | 65                  | 65                  | 65                  |
| Max. Höhendifferenz bei Installation      | m             |                 | 20                  | 25                   | 30                  | 30                  | 30                  | 30                  |
| Spannungsversorgung                       | Innen         | V/Hz/Ph         | 220÷240/50/1        | 220÷240/50/1         | 220÷240/50/1        | 220÷240/50/1        | 220÷240/50/1        | 220÷240/50/1        |
|   | Außen         | V/Hz/Ph         | 220÷240/50/1        | 220÷240/50/1         | 220÷420/50/3        | 380÷420/50/3        | 380÷420/50/3        | 380÷420/50/3        |
| Sicherung                                 | Außen         |                 | A                   | 16                   | 20                  | 25                  | 16                  | 16                  |
| Netzkabel                                 | Innen         | Anz.<br>Adern x | 3x1,5               | 3x1,5                | 3x1,5               | 3x1,5               | 3x1,5               | 3x1,5               |
|   | Außen         |                 | 3x2,5               | 3x2,5                | 3x4,0               | 5x2,5               | 5x2,5               | 5x2,5               |
| Steuerungsleitungen                       | Innen – Außen |                 | mm²                 | 4x1,5                | 2x0,5 im Display    | 2x0,5 im Display    | 2x0,5 im Display    | 2x0,5 im Display    |
| Werkseitige Kältemittelmenge              | bis 5 lfm     | kg              | 1,15                | 1,5                  | 2,4                 | 2,4                 | 2,8                 | 2,95                |
| Zusätzliche Kältemittelmenge              | über 5 lfm    | g/m             | 12                  | 24                   | 24                  | 24                  | 24                  | 24                  |
| Außendurchmesser des Kondensatableiters   | mm            |                 | 25                  | 25                   | 25                  | 25                  | 25                  | 25                  |

FÜR PREISE KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSERE KAISAI VERTRIEBSPARTNER.

KUE-xxHRB-Klimageräte sind technisch mit KUE-xxHRF vergleichbar und unterscheiden sich in der drahtlosen Steuerung.

## ZUBEHÖR UND STEUERUNGEN



FERNBEDIENUNG  
KABELLOS  
**RG66A1**



STEUERUNG  
KABELGEBUNDE  
**KJR12B**  
(OPTIONAL)



STEUERUNG  
KABELGEBUNDE  
**KJR-120X2**  
(OPTIONAL)



ZENTRALE  
STEUERUNG  
**CCM03**  
(OPTIONAL)