



CASSETTA SUPERSLIM



CARATTERISTICHE GENERALI

Per offrire il massimo comfort, questa unità a cassetta dispone di un sistema di diffusione dell'aria a 360° che consente di raggiungere tutti gli angoli del locale. Unità con un'estetica curata, compatte e con altezza ridotta, ideali per spazi con soffitti bassi.

- Entrata di aria esterna preinstallata.
- Pompa scarico condensa di serie.
- Design snello e compatto.
- Allarme senza tensione e contatti puliti ON/OFF.
- Flusso d'aria a 360°.
- Preparata per canalizzazione laterale (chiudendo le uscite d'aria).



KID-02 S
CONSIGLIATO

NOVITÀ

WiFi OPZIONALE
ACCESSORIO K03 WIFI LCAC



PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO
Qualora si desideri un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.

SCEGLI IL TUO
TELECOMANDO

TELECOMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la Gamma dei comandi

CENTRALIZZATI



KID-02 S



KC-03.2 SPS



KCCT-64 I (B)



KCCT-64 IPS



KCCT-384 IPS



KCC-64 WEB

BMS E SOFTWARE



K01-LON



K02-MODBUS



K01 MODBUS
1/4/8/32



K01-BACNET



COMANDO KAYNET



K01-KNX



K01-WIFI



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | Informazione previa | |
|--------------------------|--------|---------------------|-----------------|
| IMPIANTO CENTRIFUGO | | KCISC-140 DTR12 | KCISC-160 DTR12 |
| Potenza frigorifera | kW | 12,6 | 16,11 |
| Potenza frigorifera | Kcal/h | 10836 | 13855 |
| Raffreddamento assorbito | kW | 5,49 | 6,76 |
| Potenza termica | kW | 12,89 | 16,99 |
| Potenza termica | Kcal/h | 11085 | 14611 |
| Riscaldamento assorbito | kW | 4,67 | 6,13 |
| Potenza termica a -7°C | kW | 9 | 11 |

| UNITÀ INTERNA | | KCIS-140 DR11 | KCIS-160 DR11 |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| Portata dell'aria interna | m ³ /h | 1715/1568/1381 | 1970/1737/1537 |
| Livello sonoro (vel. bassa) | dB(A) | 49 | 48 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 840/287/840 | 840/287/840 |
| Peso netto | Kg | 29 | 29,7 |
| Larghezza/altezza/profondità pannello | mm | 950/55/950 | 950/55/950 |
| Peso netto pannello | Kg | 5 | 5 |
| Cablaggio alimentazione | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1,5 | 2x1,5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

| UNITÀ ESTERNE CENTRIFUGHE | | KUEC-140 DTR12 | KUEC-160 DTR12 |
|---|------------------------|----------------|----------------|
| Tipologia compressore | | Scroll | Scroll |
| Portata aria esterna/Pressione statica | m ³ /h / Pa | 3600/60 | 3600/60 |
| Livello sonoro | dB(A) | 64 | 64 |
| Refrigerante | | R-32 | R-32 |
| Quantità refrigerante / Carica addizionale* | gr | 3400/24 | 3600/24 |
| Diametro lin. frig. Liquido | mm (pollici") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") |
| Diametro lin. frig. Gas | mm (pollici") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") |
| Lunghezza massima tubazione | m | 65 | 65 |
| Dislivello altezza tubazione | m | 30 | 30 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 1394/568/783 | 1394/568/783 |
| Peso netto | Kg | 177 | 177 |
| Cablaggio alimentazione (max. 10 m) | mm ² | (4+T)x4 | (4+T)x4 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1,5 | 2x1,5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 380-400/3/50 | 380-400/3/50 |

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

*Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica addizionale per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)





CASSETTA SUPERSLIM

CARATTERISTICHE TECNICHE

| IMPIANTO | | KCIS-71 DVR11 | KCIS-90 DVR12 | KCIS-105 DVR11 |
|--|--------|----------------|-----------------|------------------|
| Potenza frigorifera (min/nom/max) | kW | 2,23/7,03/8,21 | 4,04/8,79/10,02 | 2,64/10,55/12,02 |
| Potenza frigorifera (min/nom/max) | Kcal/h | 1917/6045/7061 | 3475/7560/8615 | 2270/9073/10335 |
| Potenza frigorifera assorbita (min./nom./max.) | kW | 0,48/2,19/2,85 | 890/2927/4200 | 0,66/3,75/4,5 |
| SEER | | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Raffreddamento Classificazione energetica | | A++ | A++ | A++ |
| Potenza termica (min/nom/max) | kW | 2,43/7,62/8,65 | 2,94/9,82/11,48 | 2,93/11,14/13,19 |
| Potenza termica (min/nom/max) | Kcal/h | 2090/6550/7439 | 2530/8445/9870 | 2520/9580/11343 |
| Potenza termica assorbita (min./nom./max.) | kW | 0,5/2,05/2,88 | 720/2423/4150 | 0,65/2,96/4,55 |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Classificazione energetica in caldo | | A+ | A+ | A+ |

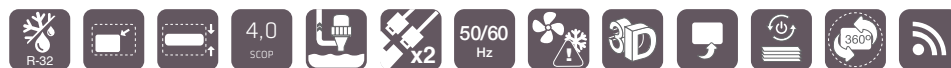
| UNITÀ INTERNA | | KCIS-71 DR11 | KCIS-90 DR12 | KCIS-105 DR11 |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Portata dell'aria interna | m ³ /h | 1378/1200/1032 | 1775/1620/1438 | 1775/1620/1438 |
| Livello sonoro (Velocità bassa) | dB(A) | 40 | 46 | 46 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 840/205/840 | 840/245/840 | 840/245/840 |
| Peso netto | Kg | 23 | 27,5 | 27,5 |
| Larghezza/altezza/profondità pannello | mm | 950/55/950 | 950/55/950 | 950/55/950 |
| Peso netto pannello | Kg | 5 | 5 | 5 |
| Cablaggio alimentazione | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

| UNITÀ ESTERNA | | KUE-71 DVR11 | KUE-90 DVR12 | KUE-105 DVR11 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tipologia compressore | | Doppio rotativo | Doppio rotativo | Doppio rotativo |
| Portata dell'aria esterna | m ³ /h | 2700 | 3800 | 4000 |
| Livello sonoro | dB(A) | 62 | 67 | 65 |
| Refrigerante | | R-32 | R-32 | R-32 |
| Carica di refrigerante / Carica supplementare | gr | 1500 / 24 | 2000/24 | 2400 / 24 |
| Liquido lin. liquido | mm (pollici") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") |
| Liquido lin. gas | mm (pollici") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") |
| Lunghezza massima tubazione | m | 50 | 50 | 65 |
| Dislivello altezza tubazione | m | 25 | 25 | 30 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 845/702/363 | 946/810/410 | 946/810/410 |
| Peso netto | Kg | 66,8 | 56,9 | 66,8 |
| Cablaggio alimentazione (max. 10 m) | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x4 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

**Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica addizionale per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)



| KCIS-105 DTR11 | KCIS-125 DVR12 | KCIS-140 DTR11 | KCIS-160 DTR11 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2,64/10,55/12,02 | 4,75/11,4/13,09 | 4,76/14,0/14,58 | 5,28/15,8/16,71 |
| 2270/9073/10337 | 4085/9800/11341 | 3430/12040/12540 | 4540/13585/14340 |
| 0,66/3,95/4,5 | 1158/3772/4789 | 1,17/5,13/5,6 | 1,14/5,95/6,68 |
| 6,1 | 5,9 | 6,1 | 6,1 |
| A++ | A+ | A++ | A++ |
| 2,93/11,14/13,19 | 3,93/13,2/15,03 | 3,93/16,1/16,77 | 4,4/18,2/19,34 |
| 2519/9580/11343 | 3380/11350/12925 | 3600/13840/14420 | 3785/15650/16630 |
| 0,65/2,96/4,55 | 987/3755/4382 | 0,98/5,05/5,38 | 1,02/6,03/6,45 |
| 4,0 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| A+ | A | A+ | A+ |

| KCIS-105 DR11 | KCIS-125 DR12 | KCIS-140 DR11 | KCIS-160 DR11 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1775/1620/1438 | 1715/1568/1381 | 1715/1568/1381 | 1970/1737/1537 |
| 46 | 49 | 49 | 48 |
| 840/245/840 | 840/287/840 | 840/287/840 | 840/287/840 |
| 27,5 | 29 | 29 | 29,7 |
| 950/55/950 | 950/55/950 | 950/55/950 | 950/55/950 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |
| 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 |
| 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

| KUE-105 DTR11 | KUE-125 DVR12 | KUE-140 DTR11 | KUE-160 DTR11 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Doppio rotativo | Doppio rotativo | Doppio rotativo | Doppio rotativo |
| 4000 | 4000 | 7500 | 7500 |
| 65 | 65 | 66 | 66 |
| R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |
| 2400 / 24 | 2800/24 | 2800 / 24 | 2950 / 24 |
| ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") |
| ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") |
| 65 | 65 | 65 | 65 |
| 30 | 30 | 30 | 30 |
| 946/810/410 | 946/810/410 | 952/1333/415 | 952/1333/415 |
| 81,5 | 73,9 | 106,7 | 111,3 |
| (4+T)x2,5 | (2+T)x4 | (4+T)x4 | (4+T)x6 |
| 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 | 2x1,5 |
| 380-400/3/50 | 220-240/1/50 | 380-400/3/50 | 380-400/3/50 |



CASSETTA SUPERSLIM



CARATTERISTICHE GENERALI

Per offrire il massimo comfort, questa unità a cassetta dispone di un sistema di diffusione dell'aria a 360° che consente di raggiungere tutti gli angoli del locale. Unità con un'estetica curata, compatte e con altezza ridotta, ideali per spazi con soffitti bassi.

- Possibilità di apporto di aria esterna.
- Pompa scarico condensa di serie.
- Memoria delle alette.
- Le unità 71 e 90 sono compatibili con TWINS.
- Unità compatta con altezza ridotta.
- Contatti puliti ON/OFF e allarme.
- Flusso d'aria a 360°.
- Preparata per canalizzazione laterale (chiudendo le uscite d'aria).



▶ **POSSIBILITÀ DI CONNESSIONE TWINS (OPZIONALE)**

▶ **POMPA SCARICO CONDENZA DI SERIE**

NOVITÀ

WiFi OPZIONALE
ACCESSORIO K03 WIFI LCAC
Compatibile con unità DR11.



KID-02 S
CONSIGLIATO

PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO
Qualora si desideri un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.


SCEGLI IL TUO TELECOMANDO

TELECOMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la Gamma dei comandi

INDIVIDUALI



KID-02 S



KC-03.2 SPS

CENTRALIZZATI



KCCT-64 I (B)



KCCT-64 IPS



KCCT-384 IPS



KCC-64 WEB

BMS E SOFTWARE



K01-LON



K02-MODBUS



K01 MODBUS
1/4/8/32



K01-BACNET



COMANDO KAYNET



K01-KNX



K01-WIFI



CARATTERISTICHE TECNICHE

| IMPIANTO CENTRIFUGO | | KCISC-140 DTN11 | KCISC-160 DTN11 |
|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| Potenza frigorifera | kW | 12,6 | 16,11 |
| Potenza frigorifera | Kcal/h | 10836 | 13855 |
| Raffreddamento assorbito | kW | 5,49 | 6,76 |
| Potenza termica | kW | 12,89 | 16,99 |
| Potenza termica | Kcal/h | 11085 | 14611 |
| Riscaldamento assorbito | kW | 4,67 | 6,13 |
| Potenza termica a -7°C | kW | 9 | 11 |

| UNITÀ INTERNA | | KCIS-140 DR11 | KCIS-160 DR11 |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| Portata dell'aria interna | m ³ /h | 1715/1568/1381 | 1970/1737/1537 |
| Livello sonoro (vel. bassa) | dB(A) | 49 | 48 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 840/287/840 | 840/287/840 |
| Peso netto | Kg | 29 | 29,7 |
| Larghezza/altezza/profondità pannello | mm | 950/55/950 | 950/55/950 |
| Peso netto pannello | Kg | 5 | 5 |
| Cablaggio alimentazione | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1,5 | 2x1,5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

| UNITÀ ESTERNE CENTRIFUGHE | | KUEC-140 DTN10 | KUEC-160 DTN10 |
|--|------------------------|----------------|----------------|
| Tipologia compressore | | Scroll | Scroll |
| Portata aria esterna/Pressione statica | m ³ /h / Pa | 3600/60 | 3600/60 |
| Livello sonoro | dB(A) | 64 | 64 |
| Refrigerante | | R-410A | R-410A |
| Quantità refrigerante / Carica aggiuntiva* | gr | 4300/30 | 4300/30 |
| Diametro lin. frig. Liquido | mm (pollici") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") |
| Diametro lin. frig. Gas | mm (pollici") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") |
| Lunghezza massima tubazione | m | 65 | 65 |
| Dislivello altezza tubazione | m | 30 | 30 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 1394/568/783 | 1394/568/783 |
| Peso netto | Kg | 177 | 177 |
| Cablaggio alimentazione (max. 10 m) | mm ² | (4+T)x4 | (4+T)x4 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1,5 | 2x1,5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 380-400/3/50 | 380-400/3/50 |

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

*Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica aggiuntiva per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)





CASSETTA SUPERSLIM

CARATTERISTICHE TECNICHE

| IMPIANTO ASSIALE | | KCIS-71 DVN11 | KCIS-90 DVN12 | KCIS-105 DVN11 |
|--|--------|----------------|-----------------|------------------|
| Potenza frigorifera (min./nom./max.) | kW | 1,20/7,03/8,21 | 2,08/8,79/10,55 | 2,93/10,55/12,09 |
| Potenza frigorifera (min./nom./max.) | Kcal/h | 1032/6045/7061 | 1789/7559/9073 | 2520/9073/10397 |
| Potenza frigorifera assorbita (min./nom./max.) | kW | 0,40/2,17/3,15 | 0,69/2,76/4,05 | 0,97/4,06/4,62 |
| SEER | | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Classificazione energetica di raffreddamento | | A++ | A++ | A++ |
| Potenza termica (min./nom./max.) | kW | 1,20/7,20/8,65 | 2,08/9,08/10,52 | 2,64/11,13/13,19 |
| Potenza termica (min./nom./max.) | Kcal/h | 1032/6192/7439 | 1789/7809/9047 | 2296/9572/11343 |
| Potenza termica assorbita (min./nom./max.) | kW | 0,40/2,05/3,09 | 0,69/2,38/3,75 | 0,88/3,08/4,69 |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Classificazione energetica in caldo | | A+ | A+ | A+ |
| Potenza termica a -7°C | kW | 5,13 | 6,99 | 8,76 |
| COP -7°C | | 2,53 | 2,50 | 2,48 |

| UNITÀ INTERNA | | KCIS-71 DR11 | KCIS-90 DR12 | KCIS-105 DR11 |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Portata dell'aria interna | m ³ /h | 1378/1200/1032 | 1775/1620/1438 | 1775/1620/1438 |
| Livello sonoro (vel. bassa) | dB(A) | 40 | 46 | 46 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 840/245/840 | 840/245/840 | 840/245/840 |
| Peso netto | Kg | 23 | 27,5 | 27,5 |
| Larghezza/altezza/profondità pannello | mm | 950/55/950 | 950/55/950 | 950/55/950 |
| Peso netto pannello | Kg | 5 | 5 | 5 |
| Cablaggio alimentazione | mm ² | (2+T)x2.5 | (2+T)x2.5 | (2+T)x2.5 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1.5 | 2x1.5 | 2x1.5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

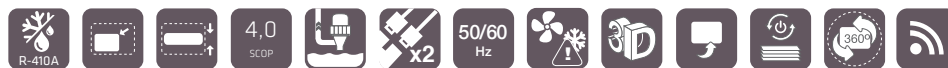
| UNITÀ ESTERNA ASSIALE | | KUE-71 DVN10 | KUE-90 DVN10 | KUE-105 DVN10 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tipologia compressore | | Doppio rotativo | Doppio rotativo | Doppio rotativo |
| Portata dell'aria esterna | m ³ /h | 2700 | 4300 | 4300 |
| Livello sonoro | dB(A) | 60,5 | 59,5 | 61 |
| Refrigerante | | R-410A | R-410A | R-410A |
| Quantità refrigerante / Carica aggiuntiva* | gr | 1950 / 30 | 2800 / 30 | 3200 / 30 |
| Liquido lin. liquido | mm (pollici") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") |
| Liquido lin. gas | mm (pollici") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") |
| Lunghezza massima tubazione | m | 50 | 50 | 65 |
| Dislivello altezza tubazione | m | 25 | 25 | 30 |
| Larghezza/Altezza/Profondità | mm | 845/702/363 | 946/810/410 | 946/810/410 |
| Peso netto | Kg | 49 | 62,9 | 67,2 |
| Cablaggio alimentazione (max. 10 m) | mm ² | (2+T)x2.5 | (2+T)x4 | (2+T)x4 |
| Cavo comunicazione schermato | mm ² | 2x1.5 | 2x1.5 | 2x1.5 |
| Alimentazione | V / F / Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

*Pre-carica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica aggiuntiva per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)





| KCIS-105 DTN11 | KCIS-140 DVN11 | KCIS-140 DTN11 | KCIS-160 DTN11 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 2,93/10,55/12,02 | 3,99/14,07/16,12 | 3,99/14,07/16,12 | 4,98/15,53/18,46 |
| 2520/9073/10337 | 3431/12100/13863 | 3431/12100/13863 | 4282/13356/15875 |
| 0,97/4,06/4,62 | 1,33/5,39/6,20 | 1,33/5,39/6,20 | 1,66/6,40/7,10 |
| 6,1 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| A++ | A+ | A+ | A+ |
| 2,64/11,13/13,19 | 4,19/16,12/17,59 | 4,19/16,12/17,59 | 5,28/18,17/20,51 |
| 2296/9572/11343 | 3603/13863/15127 | 3603/13863/15127 | 4540/15626/17638 |
| 0,88/3,08/4,69 | 1,40/5,35/6,76 | 1,40/5,35/6,76 | 1,76/5,73/7,32 |
| 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| A+ | A+ | A+ | A+ |
| 8,93 | 10,17 | 10,17 | 10,17 |
| 2,44 | 2,29 | 2,60 | 2,66 |

| KCIS-105 DR11 | KCIS-140 DR11 | KCIS-140 DR11 | KCIS-160 DR11 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1775/1620/1438 | 1715/1568/1381 | 1715/1568/1381 | 1970/1737/1537 |
| 46 | 49 | 49 | 48 |
| 840/245/840 | 840/287/840 | 840/287/840 | 840/287/840 |
| 27,5 | 29 | 29 | 29,7 |
| 950/55/950 | 950/55/950 | 950/55/950 | 950/55/950 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| (2+T)x2.5 | (2+T)x2.5 | (2+T)x2.5 | (2+T)x2.5 |
| 2x1.5 | 2x1.5 | 2x1.5 | 2x1.5 |
| 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

| KUE-105 DTN10 | KUE-140 DVN10 | KUE-140 DTN10 | KUE-160 DTN10 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Doppio rotativo | Doppio rotativo | Doppio rotativo | Doppio rotativo |
| 4300 | 6800 | 6800 | 7200 |
| 62 | 65 | 65 | 62,5 |
| R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| 3200 / 30 | 4000 / 30 | 4000 / 30 | 4300 / 30 |
| ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") | ø9,52 (3/8") |
| ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") | ø15,9 (5/8") |
| 65 | 65 | 65 | 65 |
| 30 | 30 | 30 | 30 |
| 946/810/410 | 952/1333/415 | 952/1333/415 | 952/1333/415 |
| 78,9 | 95,1 | 108,1 | 112,8 |
| (4+T)x2.5 | (2+T)x6 | (4+T)x4 | (4+T)x6 |
| 2x1.5 | 2x1.5 | 2x1.5 | 2x1.5 |
| 380-400/3/50 | 220-240/1/50 | 380-400/3/50 | 380-400/3/50 |

