



FREE MULTI

OP TIL 5 INDENDØRS ENHEDER MED EN ENKELT UDENDØRS ENHED

Med Free Multi kan du styre 2, 3, 4 eller 5 rum med en enkelt udendørs enhed. Vores sortiment betyder, at du kan spare plads, når udendørs enheden installeres. Og energieffektiviteten bliver endnu højere end for de forskellige 1x1-systemer. Du kan få energibesparelser på op til 30 %.

Vælg indendørs enheder, afhængigt af hvad der er behov for i de forskellige rum, og vælg derefter den udendørs enhed, der passer bedst til kombinationerne af indendørs enheder. Tabellerne hjælper dig med at sammensætte den perfekte kombination.



EKSTRA TILBEHØR KUN TIL ETHEREA







KAPACITET INDENDØRS ENHED

| KAPACITET | 7 - 2,0 kW | 9/10 - 2,5 kW | 9/10 - 2,8 kW | 12 - 3,2 kW | 15 - 4 kW | 18 - 5 kW | 21 - 6 kW | 24 - 7,1 kW |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|---|---|---|-------------|
| SPLIT ETHEREA | | | | | | | | |
| NYHED 2012 | CS-XE7NKEW CS-E7NKEW | CS-XE9NKEW CS-E9NKEW | | CS-XE12NKEW CS-E12NKEW | CS-XE15NKEW ¹ CS-E15NKEW ¹ | CS-XE18NKEW ¹ CS-E18NKEW ¹ | CS-XE21NKEW ¹ CS-E21NKEW ¹ | |
| SPLIT FOR 5x1 | | | | | | | | |
| NYHED 2012 | CS-ME7NKE | CS-ME9NKE | | CS-ME12NKE | | CS-ME18NKE | | CS-ME24NKE |
| 1-VEJS KASSETTE | | | | | | | | |
| | CS-ME7KB1E | | CS-ME10EBE1E | CS-ME12EBE1E | CS-ME14EB1E | | | |
| KANALBATTERI MED LAVT STATISKT TRYK | | | | | | | | |
| | | CS-E10KD3EA | | | CS-E15JD3EA ¹ | CS-E18JD3EA ¹ | | |
| GULVMODEL | | | | | | | | |
| | | | CS-E9GFEW | CS-E12GFEW | | CS-E18GFEW ¹ | | |
| GULV/LOFT MODEL | | | | | | | | |
| | | | CS-ME10DTEG | | CS-E15DTEW ¹ | CS-E18DTEW ¹ | | |
| 4-VEJS 60X60 KASSETTE | | | | | | | | |
| | | CS-E10KB4EA | | | CS-E15HB4EA ¹ | CS-E18HB4EA ¹ | CS-E21JB4EA ¹ | |

¹ Et CZ-MA1P formindskermuffe kræves til E15 og E18, en CZ-MA2P ekspanderermuffe kræves til E21.


 NYHED
 2012


MULIGE KOMBINATIONER AF INDENDØRS ENHEDER

| Modeller | Mulige kombinationer af indendørs enheder | Kapacitet kW ¹ | Kølemiddelrør diameter | | | Rørlængde | | | | | Mulige kombinationer af indendørs-/udendørs enheder | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|----------|-------|----------------------------|-----------------------------|--|------------|-------------------------|---|--------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------|-----------------|---|---|
| | | | Indendørs enhed | Væske | Gas | Maksimal rørlængde (1 rum) | Maksimal rørlængde (totalt) | Maksimal rørlængde uden ekstra påfyldning af gas | Ekstra gas | Maksimal niveau-forskel | Kapacitet | Split Ethera | Split for 5x1 | 1-vejs kassette | Kanal-batteri med lavt statisk tryk | Gulv-modet | Gulv / loft | 4-vejs kassette | | |
| RUM | 2 |  A ² : 7, 9/10 eller 12 B ² : 7, 9/10 eller 12 | 4,0-5,6 | Rum A | 1/4" | 3/8" | 20 m | 30 m | 20 m | 20 g/m | 10 m | 7 | × | | | | | | | |
| | | | | Rum B | 1/4" | 3/8" | | | | | | 9/10 | × | | × | × | | × | | |
| |  A ² : 7, 9/10 eller 12 B ² : 7, 9/10 eller 12 | 4,0-6,4 | Rum A | 1/4" | 3/8" | 20 m | 30 m | 20 m | 20 g/m | 10 m | 7 | × | | | | | | | | |
| | | | Rum B | 1/4" | 3/8" | | | | | | 9/10 | × | | × | × | × | × | | | |
| | 3 |  A ³ : 7, 9/10, 12, 15 eller 18 B ³ : 7, 9/10, 12, 15 eller 18 C ³ : 7, 9/10, 12, 15 eller 18 | 4,5-9,0 | Rum A | 1/4" | 3/8" | 25 m | 50 m | 30 m | 20 g/m | 15 m | 7 | × | | × | | | | | |
| | | | | Rum B | 1/4" | 3/8" | | | | | | 9/10 | × | | × | × | × | × | × | |
| | | | | Rum C | 1/4" | 3/8" | | | | | | 12 | × | | × | × | | | | |
| | | | | | 14/15 | × | | | | | | | × | × | × | × | × | | | |
| | RUM | 4 |  A ⁴ : 7, 9/10, 12, 15, 18 eller 21 B ⁴ : 7, 9/10, 12, 15, 18 eller 21 C ⁴ : 7, 9/10, 12, 15, 18 eller 21 D ⁴ : 7, 9/10, 12, 15, 18 eller 21 | 4,5-11,0 | Rum A | 1/4" | 3/8" | 25 m | 60 m | 30 m | 20 g/m | 15 m | 7 | × | | × | | | | |
| | | | | | Rum B | 1/4" | 3/8" | | | | | | 9/10 | × | | × | × | × | × | × |
| Rum C | | | | | 1/4" | 3/8" | 12 | | | | | | × | | × | × | | | | |
| Rum D | | | | | 1/4" | 3/8" | 14/15 | | | | | | × | | × | × | × | × | × | |
| | | | | | 18 | × | | | | | | | × | × | × | × | × | | | |
|  A ⁴ : 7, 9/10, 12, 15 eller 18 B ⁴ : 7, 9/10, 12, 15 eller 18 C ⁴ : 7, 9/10, 12, 15 eller 18 D ⁴ : 7, 9/10, 12, 15 eller 18 | | 4,5-13,6 | Rum A | 1/4" | 3/8" | 25 m | 70 m | 40 m | 20 g/m | 15 m | 7 | × | | × | | | | | | |
| | | | Rum B | 1/4" | 3/8" | | | | | | 9/10 | × | | × | × | × | × | × | | |
| | | | Rum C | 1/4" | 3/8" | | | | | | 12 | × | | × | × | | | | | |
| | | | Rum D | 1/4" | 3/8" | | | | | | 14/15 | × | | × | × | × | × | × | | |
| | | | | 18 | × | | | | | | | × | × | × | × | × | | | | |
| 5 |  A ⁵ : 7, 9, 12, 18 eller 24 B ⁵ : 7, 9, 12, 18 eller 24 C ⁵ : 7, 9, 12, 18 eller 24 D ⁵ : 7, 9, 12, 18 eller 24 E ⁵ : 7, 9, 12, 18 eller 24 | | Rum A | 1/4" | 3/8" | 30 m | 80 m | 45 m | 20 g/m | 15 m | 7 | | × | | | | | | | |
| | | | Rum B | 1/4" | 3/8" | | | | | | 9 | | × | | | | | | | |
| | | | Rum C | 1/4" | 3/8" | | | | | | 12 | | × | | | | | | | |
| | | | Rum D | 1/4" | 1/2" | | | | | | 18 | | × | | | | | | | |
| | | | Rum E | 1/4" | 1/2" | | | | | | 24 | | × | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Kombinationerne skal være inden for dette område.

2) Mindst to indendørs enheder skal tilsluttes.

3) Mindst to indendørs enheder skal tilsluttes, minimum kombination ved 2x1, 7+9.

Begrænsninger: Enhederne CS-/XE_NK er kun compatible med udendørs enhederne CU-2E15LBE, CU-2E18LBE, CU-3E18LBE, CU-4E23LBE og CU-4E27CBPG. Ingen andre udendørs enheder kan tilsluttes.

INDENDØRSEHEDER TIL FREE MULTI KOMBINATIONER



EKSTRA TILBEHØR
KABLET FJERN-
BETJENING CZ-RD514C



EKSTRA TILBEHØR
KUN TIL ETHEREA



| ETHEREA // SILVER ELLER HVID | | | 2,0 kW | 2,5 kW | 3,2 kW | 4 kW | 5 kW | 6 kW |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Silver Indendørs | | | CS-XE7NKEW | CS-XE9NKEW | CS-XE12NKEW | CS-XE15NKEW ¹ | CS-XE18NKEW ¹ | CS-XE21NKEW ¹ |
| Hvid Indendørs | | | CS-E7NKEW | CS-E9NKEW | CS-E12NKEW | CS-E15NKEW ¹ | CS-E18NKEW ¹ | CS-E21NKEW ¹ |
| Kølekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 2,00 / 1,720 | 2,50 / 2,150 | 3,20 / 2,750 | 4,00 / 3,440 | 5,00 / 4,300 | 6,00 / 5,160 |
| Varmekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 3,20 / 2,750 | 3,60 / 3,010 | 4,50 / 3,870 | 5,60 / 4,820 | 6,80 / 5,850 | 8,50 / 7,310 |
| Kabeldimension | | mm ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Lydtryksniveau ² | Køling (Hi / Lo / S-Lo) | dB(A) | 40 / 26 / 23 | 40 / 26 / 23 | 44 / 32 / 26 | 44 / 32 / 26 | 46 / 33 / 30 | 46 / 33 / 30 |
| | Opvarmning (Hi / Lo / S-Lo) | dB(A) | 40 / 26 / 23 | 40 / 26 / 23 | 44 / 32 / 26 | 44 / 33 / 32 | 46 / 35 / 32 | 46 / 35 / 32 |
| Lydeffektniveau | Køling / Opvarmning (Hi) | dB | 54 / 56 | 56 / 56 | 60 / 60 | 60 / 60 | 62 / 62 | 62 / 62 |
| | Mål H x B x D | mm | 290 x 870 x 204 | 290 x 870 x 204 | 290 x 870 x 204 | 290 x 870 x 204 | 290 x 1,070 x 235 | 290 x 1,070 x 235 |
| Nettovægt | | Kg | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 |
| Luftrensningsfilter | | | NANO-E-G | NANO-E-G | NANO-E-G | NANO-E-G | NANO-E-G | NANO-E-G |
| Rørtilslutninger | Væskerør / Gasrør | ” (mm) | 1/4” (6,35) / 3/8” (9,52) | 1/4” (6,35) / 3/8” (9,52) | 1/4” (6,35) / 3/8” (9,52) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) |

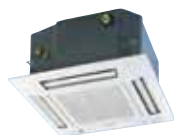


| SPLIT (KUN MED CU-5E34NBE) | | | 2,0 kW | 2,5 kW | 3,2 kW | 5 kW | 7,1 kW |
|----------------------------|-----------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Indendørs enhed | | | CS-ME7NKE | CS-ME9NKE | CS-ME12NKE | CS-ME18NKE | CS-ME24NKE |
| Kølekapacitet | | kW | 2,20 | 2,65 | 3,50 | 5,15 | 7,10 |
| Varmekapacitet | | kW | 2,50 | 3,60 | 4,20 | 6,00 | 8,50 |
| Lydtryksniveau | Køling (Qt/L/M/H) | dB(A) | 22/27/30/33 | 22/28/31/34 | 25/29/33/36 | 28/34/38/41 | 30/38/41/44 |
| | Opvarmning (Qt/L/M/H) | dB(A) | 22/27/30/33 | 22/28/31/34 | 25/29/31/34 | 28/34/37/40 | 30/37/40/43 |
| Mål | H x B x D | mm | 285 x 825 x 213 | 285 x 825 x 213 | 285 x 825 x 213 | 298 x 1,065 x 234 | 298 x 1,065 x 234 |
| Nettovægt | | Kg | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 |



CZ-RD52CP FØLGER MED
INDENDØRS ENHEDEN

| KANALBATTERI MED LAVT STATISK TRYK | | | 2,5 kW | 4 kW | 5 kW |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Indendørs kanalbatteri | | | CS-E10KD3EA | CS-E15JD3EA ¹ | CS-E18JD3EA ¹ |
| Kablet fjernbetjening | Følger med indendørs enheden | | CZ-RD52CP | CZ-RD52CP | CZ-RD52CP |
| Kølekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 2,50 / 2,150 | 4,00 / 3,440 | 5,00 / 4,300 |
| Varmekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 3,60 / 3,100 | 5,60 / 4,820 | 6,80 / 5,850 |
| Kabeldimension | | mm ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Ekstern statisk tryk | Hi / Lo | Pa (mm) | 34 / 64 (3,47 / 6,53) | 34 / 69 (3,47 / 7,04) | 34 / 78 (3,47 / 7,95) |
| | Luftmængde | Hi / Med / Lo | m ³ /h | 414 / 402 / 330 | 474 / 402 / 330 |
| Lydtryksniveau ² | Køling (Quiet / Lo / Hi) | dB(A) | 24 / 27 / 31 | 24 / 27 / 33 | 27 / 30 / 41 |
| | Opvarmning (Quiet / Lo / Hi) | dB(A) | 24 / 27 / 35 | 24 / 27 / 33 | 29 / 32 / 41 |
| Lydeffektniveau | Køling / Opvarmning (Hi) | dB | 49 / 51 | 49 / 51 | 57 / 57 |
| | Mål H x B x D | mm | 235 x 750 (+65) x 370 | 235 x 750 (+65) x 370 | 285 x 750 (+65) x 370 |
| Nettovægt | | Kg | 17 | 18 | 18 |
| Rørtilslutninger | Væskerør / Gasrør | ” (mm) | 1/4” (6,35) / 3/8” (9,52) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) |



FØLGER MED
INDENDØRS ENHEDEN



EKSTRA TILBEHØR KABLET
FJERNBETJENING CZ-RD514C



EKSTRA TILBEHØR KABLET
SÆLGES SEPARAT

CZ-SA11P EKSTRA
TILBEHØR



| 4-VÅGS 60X60 KASSETT | | | 2,5 kW | 4 kW | 5 kW | 6 kW |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Indendørs | | | CS-E10KB4EA | CS-E15HB4EA ¹ | CS-E18HB4EA ¹ | CS-E21JB4EA ¹ |
| Panel | Sælges separat | | CZ-BT20E | CZ-BT20E | CZ-BT20E | CZ-BT20E |
| Trådløs fjernbetjening | Følger med indendørs enheden | | | | | |
| Kølekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 2,50 / 2,150 | 4,00 / 3,440 | 5,00 / 4,300 | 6,00 / 5,160 |
| Varmekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 3,60 / 3,100 | 5,60 / 4,820 | 6,80 / 5,850 | 8,50 / 7,310 |
| Kabeldimension | | mm ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Lydtryksniveau ² | Køling (Hi / Lo / S-Lo) | dB(A) | 34 / 26 / 23 | 34 / 26 / 23 | 36 / 28 / 25 | 41 / 33 / 30 |
| | Opvarmning (Hi / Lo / S-Lo) | dB(A) | 35 / 28 / 25 | 35 / 28 / 25 | 37 / 29 / 26 | 42 / 34 / 31 |
| Lydeffektniveau | Køling / Opvarmning (Hi) | dB | 47 / 58 | 47 / 48 | 49 / 50 | 54 / 55 |
| | Mål | Indendørs (H x B x D) | mm | 260 x 575 x 575 | 260 x 575 x 575 | 260 x 575 x 575 |
| | Panel (H x B x D) | mm | 51 x 700 x 700 | 51 x 700 x 700 | 51 x 700 x 700 | 51 x 700 x 700 |
| Nettovægt | Indendørs (Panel) | Kg | 18 (2,5) | 18 (2,5) | 18 (2,5) | 18 (2,5) |
| Luftrensningsfilter | Ekstra tilbehør | | CZ-SA11P | CZ-SA11P | CZ-SA11P | CZ-SA11P |
| Rørtilslutninger | Væskerør / Gasrør | ” (mm) | 1/4” (6,35) / 3/8” (9,52) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) | 1/4” (6,35) / 1/2” (12,70) |

| FORUDSÆTNINGER | Driftsbetingelser | Opvarmning | Køling |
|----------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| TABELDATA | Indendørs lufttemperatur | 20 °C DB | 27 °C DB / 19 °C WB |
| | Udendørs lufttemperatur | 7 °C DB / 6 °C WB | 35 °C DB / 24 °C WB |

- 1) En CZ-MA1P formindsker muffer kræves til E15 og E18, en CZ-MA2P ekspander muffer kræves til E21.
- 2) Enhedernes lydtryksniveau er den målte værdi 1 m foran hovedenheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 4/C/006-97 specifikationen.
- 3) EER- og COP-klassificering gælder ved 230 V i overensstemmelse med EU-direktiv 2002/31/EC.
- 4) Tillæg 70 eller 95 mm til rørdføring.
- 5) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.

DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb

Den gennemsnitlige varmekapacitet går ned, når afrymningsprocessen starter ved -10 °C



CZ-BT20P SÆLGES
SEPARAT

EKSTRA
TILBEHØR

filter til
forebyggelse
af allergi
ALLERGI-RISTER

| 1-VEJS KASSETTE | | | 2,0 kW | 2,8 kW | 3,2 kW | 4 kW |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Indendørs | | | CS-ME7KB1E | CS-ME10EBE1E | CS-ME12EBE1E | CS-ME14EBE1E |
| Panel | Sælges separat | | CZ-BT20P | CZ-BT20P | CZ-BT20P | CZ-BT20P |
| Kølekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 2,00 / 1,720 | 2,80 / 2,410 | 3,20 / 2,750 | 4,00 / 3,440 |
| Varmekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 3,20 / 2,750 | 4,00 / 3,440 | 4,50 / 3,870 | 5,60 / 4,820 |
| Kabeldimension | | mm ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Lydtryksniveau ² | Køling — Opvarmning (Hi/Lo/S-Lo) | dB(A) | 40 / 32 / 29 — 42 / 32 / 29 | 40 / 32 / 29 — 42 / 32 / 29 | 41 / 32 / 29 — 43 / 32 / 29 | 43 / 32 / 29 — 44 / 34 / 31 |
| Lydeffektniveau | Køling / Opvarmning (Hi) | dB | 53 / 55 | 53 / 55 | 54 / 56 | 56 / 57 |
| Mål | Indendørs (H x B x D) | mm | 185 x 770 x 360 | 185 x 770 x 360 | 185 x 770 x 360 | 185 x 770 x 360 |
| | Panel (H x B x D) | mm | 55 x 1,070 x 460 | 55 x 1,070 x 460 | 55 x 1,070 x 460 | 55 x 1,070 x 460 |
| Nettovægt | | Kg | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |
| Rørtilslutninger | Væskerør / Gasrør | "" (mm) | 1/4" (6,35) / 3/8" (9,52) | 1/4" (6,35) / 3/8" (9,52) | 1/4" (6,35) / 3/8" (9,52) | 1/4" (6,35) / 3/8" (9,52) |



super-
støjning
ventilator
23 dB
SUPER QUIET

| GULVMODEL | | | 2,8 kW | 3,2 kW | 5 kW |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Indendørs | | | CS-E9GFEW | CS-E12GFEW | CS-E18GFEW ¹ |
| Kølekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 2,80 / 2,410 | 3,20 / 2,750 | 5,00 / 4,300 |
| Varmekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 4,00 / 3,440 | 4,50 / 3,870 | 6,80 / 5,850 |
| Kabeldimension | | mm ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Lydtryksniveau ² | Køling — Opvarmning (Hi/Lo/S-Lo) | dB(A) | 38 / 27 / 23 — 38 / 27 / 23 | 39 / 28 / 24 — 39 / 27 / 23 | 44 / 36 / 32 — 46 / 36 / 32 |
| Lydeffektniveau | Køling / Opvarmning (Hi) | dB | 54 / 54 | 55 / 55 | 60 / 62 |
| Mål | H x B x D | mm | 600 x 700 x 210 | 600 x 700 x 210 | 600 x 700 x 210 |
| Nettovægt | | Kg | 14 | 14 | 14 |
| Rørtilslutninger | Væskerør / Gasrør | "" (mm) | 1/4" (6,35) / 3/8" (9,52) | 1/4" (6,35) / 3/8" (9,52) | 1/4" (6,35) / 1/2" (12,70) |



CZ-SA14P
EKSTRA
TILBEHØR

filter til
forebyggelse
af allergi
ALLERGI-RISTER

| GULV/LOFTMODEL | | | 2,8 kW | 4 kW | 5 kW |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Indendørs | | | CS-ME10DTEG | CS-E15DTEW ¹ | CS-E18DTEW ¹ |
| Kølekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 2,80 / 2,408 | 4,15 / 3,570 | 5,00 / 4,300 |
| Varmekapacitet | Nominel | kW / kCal/h | 4,00 / 3,440 | 5,17 / 4,450 | 6,80 / 5,850 |
| Lydtryksniveau ² | Køling — Opvarmning (Hi/Lo/S-Lo) | dB(A) | 39 / 31 / 28 — 40 / 31 / 28 | 45 / 37 / 34 — 45 / 33 / 30 | 46 / 39 / 36 — 47 / 35 / 32 |
| Mål / Nettovægt | H x B x D | mm | 540 x 1,028 x 200 / 17 | 540 x 1,028 x 200 / 17 | 540 x 1,028 x 200 / 18 |
| Rørtilslutninger | Væskerør / Gasrør | "" (mm) | 1/4" (6,35) / 3/8" (9,52) | 1/4" (6,35) / 1/2" (12,70) | 1/4" (6,35) / 1/2" (12,70) |

UDENDØRS ENHEDER TIL FREE MULTI KOMBINATIONER



energi-
besparelse
ned til
klasse A

varmekapacitet
ned til
-15°C

INVERTER+

OUTDOOR
TEMPERATURE

| UDENDØRS ENHEDER //INVERTER+ | | | 4,0 till 5,6 kW | 4,0 till 6,4 kW | 4,5 till 9,0 kW | 4,5 till 11,0 kW | 4,5 till 13,6 kW | 1,6 till 14,5 kW |
|------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Enhed | | | CU-2E15LBE | CU-2E18LBE | CU-3E18LBE | CU-4E23LBE | CU-4E27CBPG | CU-5E34NBE* |
| Kølekapacitet | Nominel (Min - Max) | kW | 4,50 (1,50-5,20) | 5,20 (1,50-5,40) | 5,20 (1,80-7,30) | 6,80 (1,90-8,80) | 8,00 (3,00-9,20) | 10,00 (1,6 - 11,5) |
| EER | Nominel | Energibesparelse | 3,66 A | 3,42 A | 4,33 A | 4,05 A | 4,04 A | 3,50 A |
| Input køling | Nominel (Min - Max) | kW | 1,23 (0,25-1,52) | 1,52 (0,25-1,58) | 1,21 (0,36-2,18) | 1,68 (0,34-2,47) | 1,98 (0,53-2,87) | 2,86 |
| Varmekapacitet | Nominel (Min - Max) | kW | 5,40 (1,10-7,00) | 5,60 (1,10-7,20) | 6,80 (1,60-8,30) | 8,60 (3,00-10,60) | 9,40 (4,20-10,60) | 12,00 (1,6 - 14,5) |
| COP | Nominel | Energibesparelse | 4,62 A | 4,63 A | 4,86 A | 4,65 A | 4,52 A | 4,20 A |
| Input opvarmning | Nominel (Min - Max) | kW | 1,17 (0,21-1,67) | 1,21 (0,21-1,70) | 1,44 (0,32-2,11) | 1,85 (0,58-2,60) | 2,08 (0,70-3,06) | 2,86 |
| Strømforsbrug | Køling / Opvarmning Nominel | A | 5,75 / 5,20 | 7,10 / 5,35 | 5,30 / 6,50 | 7,50 / 8,60 | 8,70 / 9,10 | 12,6 |
| Spænding | | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 220 - 240 |
| Lydtryksniveau ² | Køling / Opvarmning (Hi) | dB(A) | 47 / 49 | 49 / 51 | 46 / 47 | 48 / 49 | 48 / 49 | 47 / 47 (Tyst Løge) |
| Lydeffektniveau | Køling / Opvarmning (Hi) | dB | 62 / 64 | 64 / 66 | 60 / 61 | 62 / 63 | 61 / 62 | 50 / 53 |
| Mål | H x B x D | mm | 540 x 780 (+70) x 289 | 540 x 780 (+70) x 289 | 795 x 875 (+95) x 320 | 795 x 875 (+95) x 320 | 908 x 900 x 320 | 910 x 940 x 340 |
| Nettovægt | | Kg | 38 | 38 | 71 | 72 | 73 | 82 |
| Rørtilslutninger | Væskerør | "" (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| | Gasrør | "" (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) x3 + 1/2 (12,7) x2 |
| Kølemiddel mængde | R410A | Kg | 1,45 | 1,45 | 2,64 | 2,64 | 3,10 | 4,10 |
| Højdeforskel (ind/ud) | Max | m | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Rørlængde total | Max | m | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| Rørlængde til en enhed | Min / Max | m | 3-20 | 3-20 | 3-25 | 3-25 | 3-25 | 3-30 |
| Rørlængde uden gaspåfyldning | | m (Max) | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 45 |
| Ekstra gas | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Driftsområde | Køling — Opvarmning Min / Max | °C | 16 / 43 — -10 / 24 | 16 / 43 — -10 / 24 | -10 / 46 — -15 / 24 | -10 / 46 — -15 / 24 | 16 / 43 — -10 / 24 | -10 / 43 — -15 / 18 |

* Kun for 5x1 kombinationer.

FREE MULTI KOMBINATIONER

| FREE MULTI 2X1 // UDENDØRS ENHED CU-2E15LBE | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------------|
| Indendørs enhed / kapacitet | Kølekapacitet (kW) | | | Input (W) / Mærkning | EER / W/W | A.C.E. / kWh | Strømforbrug / 230 V (A) | Kapacitet affugtning / Volumen (l/h) | Opvarmingskapacitet (kW) | | | Input (W) / Mærkning | COP / W/W | A.C.E. / kWh | Strømforbrug / 230 V (A) |
| | Rum A | Rum B | Totalt (Min-Max) | | | | | | Rum A | Rum B | Totalt (Min-Max) | | | | |
| 1 Rum | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2,00 | | 2,00 (1,10-2,90) | 520 (220-750) | 3,85 A | 260 | 2,45 | 1,3 | 3,20 | | 3,20 (0,70-4,80) | 850 (170-1410) | 3,76 A | 425 | 3,75 |
| 9 ¹ | 2,50 | | 2,50 (1,10-3,50) | 670 (220-1000) | 3,73 A | 335 | 3,15 | 1,5 | 3,60 | | 3,60 (0,70-5,50) | 1030 (170-1700) | 3,50 B | 515 | 4,55 |
| 10 ² | 2,80 | | 2,80 (1,10-3,50) | 750 (220-1000) | 3,73 A | 375 | 3,50 | 1,6 | 4,00 | | 4,00 (0,70-5,50) | 1150 (170-1700) | 3,48 B | 575 | 5,10 |
| 12 | 3,20 | | 3,20 (1,10-4,00) | 920 (220-1220) | 3,48 A | 460 | 4,30 | 1,8 | 4,50 | | 4,50 (0,70-6,20) | 1250 (170-1810) | 3,60 B | 625 | 5,55 |
| 2 Rum | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,50-5,00) | 1090 (250-1350) | 3,66 A | 545 | 5,10 | 1,3 + 1,3 | 2,70 | 2,70 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 7 + 9 ¹ | 2,00 | 2,50 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,3 + 1,5 | 2,40 | 3,00 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 7 + 10 ² | 1,85 | 2,65 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,2 + 1,6 | 2,25 | 3,15 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 7 + 12 | 1,75 | 2,75 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,1 + 1,6 | 2,10 | 3,30 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 9 ¹ + 9 ¹ | 2,25 | 2,25 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,5 + 1,5 | 2,70 | 2,70 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 9 ¹ + 10 ² | 2,10 | 2,40 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,4 + 1,5 | 2,55 | 2,85 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 10 ² + 10 ² | 2,25 | 2,25 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,5 + 1,5 | 2,70 | 2,70 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |

| FREE MULTI 2X1 // UDENDØRS ENHED CU-2E18LBE | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------------|
| Indendørs enhed / kapacitet | Kølekapacitet (kW) | | | Input (W) / Mærkning | EER / W/W | A.C.E. / kWh | Strømforbrug / 230 V (A) | Kapacitet affugtning / Volumen (l/h) | Varmekapacitet (kW) | | | Input (W) / Mærkning | COP / W/W | A.C.E. / kWh | Strømforbrug / 230 V (A) |
| | Rum A | Rum B | Totalt (Min-Max) | | | | | | Rum A | Rum B | Totalt (Min-Max) | | | | |
| 1 Rum | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2,00 | | 2,00 (1,10-2,90) | 520 (220-750) | 3,85 A | 260 | 2,45 | 1,3 | 3,20 | | 3,20 (0,70-4,80) | 850 (170-1410) | 3,76 A | 425 | 3,75 |
| 9 ¹ | 2,50 | | 2,50 (1,10-3,50) | 670 (220-1000) | 3,73 A | 335 | 3,15 | 1,5 | 3,60 | | 3,60 (0,70-5,50) | 1030 (170-1700) | 3,50 B | 515 | 4,55 |
| 10 ² | 2,80 | | 2,80 (1,10-3,50) | 750 (220-1000) | 3,73 A | 375 | 3,50 | 1,6 | 4,00 | | 4,00 (0,70-5,50) | 1150 (170-1700) | 3,48 B | 575 | 5,10 |
| 12 | 3,20 | | 3,20 (1,10-4,00) | 920 (220-1220) | 3,48 A | 460 | 4,30 | 1,8 | 4,50 | | 4,50 (0,70-6,20) | 1250 (170-1810) | 3,60 B | 625 | 5,55 |
| 2 Rum | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,50-5,00) | 1090 (250-1350) | 3,66 A | 545 | 5,10 | 1,3 + 1,3 | 2,70 | 2,70 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 7 + 9 ¹ | 2,00 | 2,50 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,3 + 1,5 | 2,40 | 3,00 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 7 + 10 ² | 1,85 | 2,65 | 4,50 (1,50-5,20) | 1230 (250-1520) | 3,66 A | 615 | 5,75 | 1,2 + 1,6 | 2,25 | 3,15 | 5,40 (1,10-7,00) | 1170 (210-1670) | 4,62 A | 585 | 5,20 |
| 7 + 12 | 1,85 | 2,95 | 4,80 (1,50-5,30) | 1310 (250-1540) | 3,66 A | 655 | 6,10 | 1,2 + 1,7 | 2,15 | 3,45 | 5,60 (1,10-7,20) | 1230 (210-1720) | 4,55 A | 615 | 5,45 |
| 9 ¹ + 9 ¹ | 2,40 | 2,40 | 4,80 (1,50-5,20) | 1310 (250-1520) | 3,66 A | 655 | 6,10 | 1,5 + 1,5 | 2,80 | 2,80 | 5,60 (1,10-7,20) | 1250 (210-1740) | 4,48 A | 625 | 5,55 |
| 9 ¹ + 10 ² | 2,25 | 2,55 | 4,80 (1,50-5,20) | 1310 (250-1520) | 3,66 A | 655 | 6,10 | 1,5 + 1,6 | 2,65 | 2,95 | 5,60 (1,10-7,20) | 1250 (210-1740) | 4,48 A | 625 | 5,55 |
| 9 ¹ + 12 | 2,20 | 2,80 | 5,00 (1,50-5,30) | 1490 (250-1540) | 3,36 A | 745 | 6,95 | 1,4 + 1,6 | 2,45 | 3,15 | 5,60 (1,10-7,20) | 1230 (210-1720) | 4,55 A | 615 | 5,45 |
| 10 ² + 10 ² | 2,40 | 2,40 | 4,80 (1,50-5,20) | 1310 (250-1520) | 3,66 A | 655 | 6,10 | 1,5 + 1,5 | 2,80 | 2,80 | 5,60 (1,10-7,20) | 1250 (210-1740) | 4,48 A | 625 | 5,55 |
| 10 ² + 12 | 2,35 | 2,65 | 5,00 (1,50-5,30) | 1490 (250-1540) | 3,36 A | 745 | 6,95 | 1,5 + 1,6 | 2,60 | 3,00 | 5,60 (1,10-7,20) | 1230 (210-1720) | 4,55 A | 615 | 5,45 |
| 12 + 12 | 2,60 | 2,60 | 5,20 (1,50-5,40) | 1520 (250-1580) | 3,42 A | 760 | 7,10 | 1,6 + 1,6 | 2,80 | 2,80 | 5,60 (1,10-7,20) | 1210 (210-1700) | 4,63 A | 605 | 5,35 |

| FREE MULTI 3X1 // UDENDØRS ENHED CU-3E18LBE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------|------------------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------------|
| Indendørs enhed / kapacitet | Kølekapacitet (kW) | | | | Input (W) / Mærkning | EER / W/W | A.C.E. / kWh | Strømforbrug / 230 V (A) | Kapacitet affugtning / Volumen (l/h) | Varmekapacitet (kW) | | | | Input (W) / Mærkning | COP / W/W | A.C.E. / kWh | Strømforbrug / 230 V (A) |
| | Rum A | Rum B | Rum C | Totalt (Min-Max) | | | | | | Rum A | Rum B | Rum C | Totalt (Min-Max) | | | | |
| 1 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2,00 | | | 2,00 (1,80-2,90) | 500 (340-810) | 4,00 A | 250 | 2,5 | 1,3 | 3,20 | | 3,20 (1,20-4,10) | 740 (300-1230) | 4,32 A | 370 | 3,7 | |
| 9 ¹ | 2,50 | | | 2,50 (1,80-2,90) | 630 (340-810) | 4,00 A | 315 | 3,0 | 1,5 | 3,60 | | 3,60 (1,20-4,30) | 940 (300-1230) | 3,83 A | 470 | 4,5 | |
| 10 ² | 2,80 | | | 2,80 (1,80-2,90) | 700 (340-810) | 4,00 A | 350 | 3,3 | 1,6 | 4,00 | | 4,00 (1,20-4,30) | 1050 (300-1230) | 3,81 A | 525 | 5,0 | |
| 12 | 3,20 | | | 3,20 (1,80-3,80) | 800 (340-1360) | 4,00 A | 400 | 3,7 | 1,8 | 4,50 | | 4,50 (1,20-5,80) | 1230 (300-2100) | 3,66 A | 615 | 5,8 | |
| 15 | 4,00 | | | 4,00 (1,80-4,30) | 1240 (340-1990) | 3,23 A | 620 | 5,6 | 2,3 | 5,60 | | 5,60 (1,20-6,80) | 1720 (300-2930) | 3,26 C | 860 | 7,7 | |
| 18 | 5,00 | | | 5,00 (1,90-5,70) | 1550 (340-2130) | 3,23 A | 775 | 6,8 | 2,7 | 6,80 | | 6,80 (1,20-6,90) | 2100 (300-2520) | 3,24 C | 1050 | 9,2 | |
| 2 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | | 4,00 (1,90-6,20) | 1010 (350-2100) | 3,96 A | 505 | 4,5 | 1,3 + 1,3 | 2,90 | 2,90 | 5,80 (1,40-7,00) | 1450 (310-2550) | 4,00 A | 725 | 6,4 | |
| 7 + 9 ¹ | 2,00 | 2,50 | | 4,50 (1,90-6,20) | 1270 (350-2100) | 3,55 A | 635 | 5,6 | 1,3 + 1,5 | 2,84 | 3,56 | 6,40 (1,40-7,00) | 1720 (310-2550) | 3,72 A | 860 | 7,6 | |
| 7 + 10 ² | 2,00 | 2,80 | | 4,80 (1,90-6,20) | 1350 (350-2100) | 3,55 A | 675 | 6,0 | 1,3 + 1,6 | 2,67 | 3,73 | 6,40 (1,40-7,00) | 1720 (310-2550) | 3,72 A | 860 | 7,6 | |
| 7 + 12 | 2,00 | 3,20 | | 5,20 (1,90-6,30) | 1490 (350-2110) | 3,49 A | 745 | 6,6 | 1,3 + 1,8 | 2,62 | 4,18 | 6,80 (1,40-7,30) | 1840 (310-2520) | 3,70 A | 920 | 8,2 | |
| 7 + 15 | 1,73 | 3,47 | | 5,20 (1,90-6,40) | 1450 (350-2110) | 3,59 A | 725 | 6,4 | 1,1 + 2,0 | 2,27 | 4,53 | 6,80 (1,40-7,30) | 1800 (310-2510) | 3,78 A | 900 | 7,9 | |
| 7 + 18 | 1,49 | 3,71 | | 5,20 (1,90-6,80) | 1290 (360-2150) | 4,03 A | 645 | 5,7 | 0,9 + 2,2 | 1,94 | 4,86 | 6,80 (1,40-8,00) | 1520 (310-2200) | 4,47 A | 760 | 6,7 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ | 2,50 | 2,50 | | 5,00 (1,90-6,20) | 1540 (350-2100) | 3,25 A | 770 | 6,8 | 1,5 + 1,5 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,40-7,00) | 1930 (310-2550) | 3,52 B | 965 | 8,5 | |
| 9 ¹ + 10 ² | 2,45 | 2,75 | | 5,20 (1,90-6,20) | 1540 (350-2100) | 3,38 A | 770 | 6,8 | 1,5 + 1,6 | 3,21 | 3,59 | 6,80 (1,40-7,00) | 1930 (310-2550) | 3,52 B | 965 | 8,5 | |
| 9 ¹ + 12 | 2,28 | 2,92 | | 5,20 (1,90-6,30) | 1480 (350-2110) | 3,51 A | 740 | 6,5 | 1,5 + 1,7 | 2,98 | 3,82 | 6,80 (1,40-7,30) | 1840 (310-2520) | 3,70 A | 920 | 8,1 | |
| 9 ¹ + 15 | 2,00 | 3,20 | | 5,20 (1,90-6,40) | 1440 (350-2110) | 3,61 A | 720 | 6,4 | 1,3 + 1,8 | 2,62 | 4,18 | 6,80 (1,40-7,30) | 1800 (310-2510) | 3,78 A | 900 | 8,0 | |
| 9 ¹ + 18 | 1,73 | 3,47 | | 5,20 (1,90-6,80) | 1290 (360-2150) | 4,03 A | 645 | 5,7 | 1,1 + 2,0 | 2,27 | 4,53 | 6,80 (1,40-8,00) | 1520 (310-2200) | 4,47 A | 760 | 6,7 | |
| 10 ² + 10 ² | 2,60 | 2,60 | | 5,20 (1,90-6,20) | 1540 (350-2100) | 3,38 A | 770 | 6,8 | 1,6 + 1,6 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,40-7,00) | 1930 (310-2550) | 3,52 B | 965 | 8,5 | |
| 10 ² + 12 | 2,43 | 2,77 | | 5,20 (1,90-6,30) | 1480 (350-2110) | 3,51 A | 740 | 6,5 | 1,5 + 1,6 | 3,17 | 3,63 | 6,80 (1,40-7,30) | 1840 (310-2520) | 3,70 A | 920 | 8,1 | |
| 10 ² + 15 | 2,14 | 3,06 | | 5,20 (1,90-6,40) | 1440 (350-2110) | 3,61 A | 720 | 6,4 | 1,4 + 1,7 | 2,80 | 4,00 | 6,80 (1,40-7,30) | 1800 (310-2510) | 3,78 A | 900 | 8,0 | |
| 10 ² + 18 | 1,87 | 3,33 | | 5,20 (1,90-6,80) | 1290 (360-2150) | 4,03 A | 645 | 5,7 | 1,2 + 1,9 | 2,44 | 4,36 | 6,80 (1,40-8,00) | 1520 (310-2200) | 4,47 A | 760 | 6,7 | |
| 12 + 12 | 2,60 | 2,60 | | 5,20 (1,90-6,40) | 1450 (350-2120) | 3,59 A | 725 | 6,4 | 1,6 + 1,6 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,40-7,50) | 1750 (310-2490) | 3,89 A | 875 | 7,7 | |
| 12 + 15 | 2,31 | 2,89 | | 5,20 (1,90-6,50) | 1410 (350-2120) | 3,69 A | 705 | 6,3 | 1,5 + 1,7 | 3,02 | 3,78 | 6,80 (1,40-7,50) | 1750 (310-2470) | 3,89 A | 875 | 7,8 | |
| 12 + 18 | 2,03 | 3,17 | | 5,20 (1,90-6,90) | 1250 (360-2150) | 4,16 A | 625 | 5,5 | 1,3 + 1,8 | 2,65 | 4,15 | 6,80 (1,40-8,00) | 1500 (310-2180) | 4,53 A | 750 | 6,6 | |
| 15 + 15 | 2,60 | 2,60 | | 5,20 (1,90-6,50) | 1410 (350-2120) | 3,69 A | 705 | 6,2 | 1,6 + 1,6 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,40-7,60) | 1710 (310-2470) | 3,98 A | 855 | 7,5 | |
| 15 + 18 | 2,31 | 2,89 | | 5,20 (1,90-6,90) | 1250 (360-2160) | 4,16 A | 625 | | | | | | | | | | |

FREE MULTI 4X1 // UDEENDØRS ENHED CU-4E23LBE

| Indendørs enhed | Kølekapacitet (kW) | | | | Input (W) | EER | A.C.E. | Strømførbbrug | Kapacitet affugtning | Varmekapacitet (kW) | | | | Input (W) | COP | A.C.E. | Strømførbbrug |
|--|--------------------|-------|-------|-------|------------------|-----------------|--------|---------------|----------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|------|--------|---------------|
| | Rum A | Rum B | Rum C | Rum D | | | | | | Rum A | Rum B | Rum C | Rum D | | | | |
| 1 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2,00 | | | | 2,00 (1,80-2,90) | 500 (340-810) | 4,00 A | 250 | 2,5 | 1,3 | | | | 3,20 | | | |
| 9 ¹ | 2,50 | | | | 2,50 (1,80-2,90) | 630 (340-810) | 4,00 A | 315 | 3,2 | 1,5 | | | | 3,60 | | | |
| 10 ² | 2,80 | | | | 2,80 (1,80-2,90) | 700 (340-810) | 4,00 A | 350 | 3,5 | 1,6 | | | | 4,00 | | | |
| 12 | 3,20 | | | | 3,20 (1,80-3,80) | 800 (340-1360) | 4,00 A | 400 | 3,9 | 1,8 | | | | 4,50 | | | |
| 15 | 4,00 | | | | 4,00 (1,80-4,30) | 1240 (340-1990) | 4,23 A | 620 | 5,8 | 2,3 | | | | 5,60 | | | |
| 18 | 5,00 | | | | 5,00 (1,90-5,70) | 1550 (340-2130) | 3,23 A | 775 | 7,2 | 2,7 | | | | 6,80 | | | |
| 21 | 6,00 | | | | 6,00 (1,90-6,20) | 2030 (340-2330) | 2,96 C | 1015 | 9,2 | 3,3 | | | | 8,50 | | | |
| 2 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 (1,90-6,40) | 1010 (340-2150) | 3,96 A | 505 | 4,5 | 1,3 + 1,3 | | | | 2,90 | 2,90 | | |
| 7 + 9 ¹ | 2,00 | 2,50 | | | 4,50 (1,90-6,40) | 1270 (340-2150) | 3,55 A | 635 | 5,7 | 1,3 + 1,5 | | | | 2,71 | 3,39 | | |
| 7 + 10 ² | 2,00 | 2,80 | | | 4,80 (1,90-6,40) | 1350 (340-2150) | 3,55 A | 675 | 6,1 | 1,3 + 1,6 | | | | 2,67 | 3,73 | | |
| 7 + 12 | 2,00 | 3,20 | | | 5,20 (1,90-6,90) | 1510 (340-2410) | 3,44 A | 755 | 6,8 | 1,3 + 1,8 | | | | 2,69 | 4,31 | | |
| 7 + 15 | 2,00 | 4,00 | | | 6,00 (1,90-6,90) | 1810 (330-2410) | 3,32 A | 905 | 8,1 | 1,3 + 2,3 | | | | 2,73 | 5,47 | | |
| 7 + 18 | 1,94 | 4,86 | | | 6,80 (2,00-7,50) | 1800 (320-2440) | 3,78 A | 900 | 8,1 | 1,3 + 2,6 | | | | 2,64 | 6,14 | | |
| 7 + 21 | 1,70 | 5,10 | | | 6,80 (2,00-7,50) | 1800 (320-2440) | 3,78 A | 900 | 8,1 | 1,1 + 2,8 | | | | 2,15 | 6,45 | | |
| 9 ¹ + 9 ¹ | 2,50 | 2,50 | | | 5,00 (1,90-8,80) | 1380 (340-2400) | 3,61 A | 690 | 6,2 | 1,5 + 1,5 | | | | 3,20 | 3,20 | | |
| 9 ¹ + 10 ² | 2,50 | 2,80 | | | 5,30 (1,90-8,80) | 1470 (340-2400) | 3,61 A | 735 | 6,6 | 1,5 + 1,6 | | | | 3,30 | 3,70 | | |
| 9 ¹ + 12 | 2,50 | 3,20 | | | 5,70 (1,90-9,90) | 1660 (340-2410) | 3,43 A | 830 | 7,4 | 1,5 + 1,8 | | | | 3,55 | 4,55 | | |
| 9 ¹ + 15 | 2,50 | 4,00 | | | 6,50 (1,90-9,90) | 2070 (330-2410) | 3,13 B | 1035 | 9,2 | 1,5 + 2,3 | | | | 3,31 | 5,29 | | |
| 9 ¹ + 18 | 2,27 | 4,53 | | | 6,80 (1,90-7,50) | 1970 (320-2440) | 3,45 A | 985 | 8,8 | 1,5 + 2,5 | | | | 2,87 | 5,73 | | |
| 9 ¹ + 21 | 2,00 | 4,80 | | | 6,80 (1,90-7,50) | 1970 (320-2440) | 3,45 A | 985 | 8,8 | 1,3 + 2,6 | | | | 2,53 | 6,07 | | |
| 10 ² + 10 ² | 2,80 | 2,80 | | | 5,60 (1,90-8,80) | 1550 (340-2400) | 3,61 A | 775 | 6,9 | 1,6 + 1,6 | | | | 4,00 | 4,00 | | |
| 10 ² + 12 | 2,80 | 3,20 | | | 6,00 (1,90-9,90) | 1750 (340-2410) | 3,43 A | 875 | 7,8 | 1,6 + 1,8 | | | | 3,97 | 4,53 | | |
| 10 ² + 15 | 2,80 | 4,00 | | | 6,80 (1,90-9,90) | 2170 (330-2410) | 3,13 B | 1085 | 9,7 | 1,6 + 2,3 | | | | 3,54 | 5,06 | | |
| 10 ² + 18 | 2,44 | 4,36 | | | 6,80 (1,90-7,50) | 1970 (320-2440) | 3,45 A | 985 | 8,8 | 1,5 + 2,4 | | | | 3,09 | 5,51 | | |
| 10 ² + 21 | 2,16 | 4,64 | | | 6,80 (1,90-7,50) | 1970 (320-2440) | 3,45 A | 985 | 8,8 | 1,4 + 2,5 | | | | 2,74 | 5,86 | | |
| 12 + 12 | 3,20 | 3,20 | | | 6,40 (1,90-7,00) | 1960 (330-2420) | 3,27 A | 980 | 8,8 | 1,8 + 1,8 | | | | 4,30 | 4,30 | | |
| 12 + 15 | 3,02 | 3,78 | | | 6,80 (1,90-7,10) | 2070 (330-2420) | 3,29 A | 1035 | 9,3 | 1,7 + 2,2 | | | | 3,82 | 4,78 | | |
| 12 + 18 | 2,65 | 4,15 | | | 6,80 (2,00-7,60) | 1890 (320-2450) | 3,60 A | 945 | 8,5 | 1,6 + 2,4 | | | | 3,36 | 5,24 | | |
| 12 + 21 | 2,37 | 4,43 | | | 6,80 (2,00-7,60) | 1890 (320-2450) | 3,60 A | 945 | 8,5 | 1,5 + 2,5 | | | | 2,99 | 5,61 | | |
| 15 + 15 | 3,40 | 3,40 | | | 6,80 (1,90-7,10) | 2270 (330-2420) | 3,00 C | 1135 | 10,2 | 1,9 + 1,9 | | | | 4,30 | 4,30 | | |
| 15 + 18 | 3,02 | 3,78 | | | 6,80 (2,00-7,60) | 1890 (320-2450) | 3,60 A | 945 | 8,5 | 1,7 + 2,2 | | | | 3,82 | 4,78 | | |
| 15 + 21 | 2,72 | 4,08 | | | 6,80 (2,00-7,60) | 1890 (320-2450) | 3,60 A | 945 | 8,5 | 1,6 + 2,3 | | | | 3,44 | 5,16 | | |
| 18 + 18 | 3,40 | 3,40 | | | 6,80 (2,10-8,10) | 1780 (310-2460) | 3,82 A | 890 | 8,0 | 1,9 + 1,9 | | | | 4,30 | 4,30 | | |
| 18 + 21 | 3,09 | 3,71 | | | 6,80 (2,10-8,10) | 1780 (310-2460) | 3,82 A | 890 | 8,0 | 1,7 + 2,2 | | | | 3,91 | 4,69 | | |
| 3 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | 6,00 (1,90-8,00) | 1650 (340-2460) | 3,63 A | 825 | 7,4 | 1,3 + 1,3 + 1,3 | | | | 2,86 | 2,86 | 2,86 | |
| 7 + 7 + 9 ¹ | 2,00 | 2,00 | 2,50 | | 6,50 (1,90-8,00) | 1830 (340-2460) | 3,56 A | 915 | 8,2 | 1,3 + 1,3 + 1,5 | | | | 2,65 | 2,65 | 3,50 | |
| 7 + 7 + 10 ² | 2,00 | 2,00 | 3,00 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,3 + 1,3 + 1,6 | | | | 2,53 | 2,53 | 3,84 | |
| 7 + 7 + 12 | 1,89 | 1,89 | 3,02 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,2 + 1,2 + 1,7 | | | | 2,39 | 2,39 | 3,82 | |
| 7 + 7 + 15 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 1,0 + 1,1 + 1,9 | | | | 2,15 | 2,15 | 4,30 | |
| 7 + 7 + 18 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 1,0 + 1,1 + 2,2 | | | | 1,91 | 1,91 | 4,78 | |
| 7 + 7 + 21 | 1,36 | 1,36 | 4,08 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 0,9 + 0,9 + 2,3 | | | | 1,72 | 1,72 | 5,16 | |
| 7 + 9 ¹ + 9 ¹ | 1,94 | 2,43 | 2,43 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,3 + 1,5 + 1,5 | | | | 2,46 | 3,07 | 3,07 | |
| 7 + 9 ¹ + 10 ² | 1,86 | 2,33 | 2,61 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,2 + 1,5 + 1,6 | | | | 2,35 | 2,95 | 3,30 | |
| 7 + 9 ¹ + 12 | 1,76 | 2,21 | 2,83 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,1 + 1,4 + 1,7 | | | | 2,23 | 2,79 | 3,58 | |
| 7 + 9 ¹ + 15 | 1,60 | 2,00 | 3,20 | | 6,80 (1,90-8,10) | 1860 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 1,0 + 1,3 + 1,8 | | | | 2,02 | 2,53 | 4,05 | |
| 7 + 9 ¹ + 18 | 1,43 | 1,79 | 3,58 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 0,9 + 1,2 + 2,1 | | | | 1,81 | 2,26 | 4,53 | |
| 7 + 9 ¹ + 21 | 1,29 | 1,62 | 3,89 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 0,8 + 1,0 + 2,3 | | | | 1,64 | 2,05 | 4,91 | |
| 7 + 10 ² + 10 ² | 1,78 | 2,51 | 2,51 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,1 + 1,5 + 1,5 | | | | 2,26 | 3,17 | 3,17 | |
| 7 + 10 ² + 12 | 1,70 | 2,38 | 2,72 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,1 + 1,5 + 1,6 | | | | 2,15 | 3,01 | 3,44 | |
| 7 + 10 ² + 15 | 1,55 | 2,16 | 3,09 | | 6,80 (1,90-8,10) | 1860 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 1,0 + 1,4 + 1,7 | | | | 1,95 | 2,74 | 3,91 | |
| 7 + 10 ² + 18 | 1,39 | 1,94 | 3,47 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 0,9 + 1,3 + 2,0 | | | | 1,75 | 2,46 | 4,39 | |
| 7 + 10 ² + 21 | 1,26 | 1,76 | 3,78 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 0,8 + 1,1 + 2,2 | | | | 1,59 | 2,23 | 4,78 | |
| 7 + 12 + 12 | 1,62 | 2,59 | 2,59 | | 6,80 (1,90-8,10) | 1860 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 1,0 + 1,6 + 1,6 | | | | 2,04 | 3,28 | 3,28 | |
| 7 + 12 + 15 | 1,47 | 2,37 | 2,96 | | 6,80 (1,90-8,20) | 1860 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 0,9 + 1,5 + 1,7 | | | | 1,87 | 2,99 | 3,74 | |
| 7 + 12 + 18 | 1,33 | 2,13 | 3,34 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 0,8 + 1,4 + 1,9 | | | | 1,68 | 2,70 | 4,22 | |
| 7 + 15 + 15 | 1,36 | 2,72 | 2,72 | | 6,80 (1,90-8,20) | 1820 (340-2460) | 3,74 A | 910 | 8,2 | 0,9 + 1,6 + 1,6 | | | | 1,72 | 3,44 | 3,44 | |
| 7 + 15 + 18 | 1,24 | 2,47 | 3,09 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 0,8 + 1,5 + 1,7 | | | | 1,56 | 3,13 | 3,91 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 9 ¹ | 2,26 | 2,26 | 2,26 | | 6,78 (1,90-8,00) | 1690 (340-2460) | 3,95 A | 845 | 7,6 | 1,5 + 1,5 + 1,5 | | | | 2,86 | 2,86 | 2,86 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 10 ² | 2,18 | 2,18 | 2,44 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,4 + 1,4 + 1,5 | | | | 2,76 | 2,76 | 3,08 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 12 | 2,07 | 2,07 | 2,66 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | 8,6 | 1,3 + 1,3 + 1,6 | | | | 2,62 | 2,62 | 3,36 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 15 | 1,89 | 1,89 | 3,02 | | 6,80 (1,90-8,10) | 1860 (340-2460) | 3,66 A | 930 | 8,3 | 1,2 + 1,2 + 1,7 | | | | 2,39 | 2,39 | 3,82 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 18 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 1,1 + 1,1 + 1,9 | | | | 2,15 | 2,15 | 4,30 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 21 | 1,55 | 1,55 | 3,70 | | 6,80 (2,00-8,50) | 1730 (340-2460) | 3,93 A | 865 | 7,8 | 1,0 + 1,0 + 2,2 | | | | 1,95 | 1,95 | 4,70 | |
| 9 ¹ + 10 ² + 10 ² | 2,10 | 2,35 | 2,35 | | 6,80 (1,90-8,00) | 1910 (340-2460) | 3,56 A | 955 | | | | | | | | | |

FREE MULTI 4X1 // UDENDØRS ENHED CU-4E27CBPG

| Indendørs enhed kapacitet | Kølekapacitet (kW) | | | | Input (W) Mærkning | EER W/W | A.C.E. kWh | Strømforbrug 230 V (A) | Kapacitet affugtning Volumen (l/h) | Opvarmingskapacitet (kW) | | | | Input (W) Mærkning | COP W/W | A.C.E. kWh | Strømforbrug 230 V (A) |
|--|--------------------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|--------------------|---------|------------|------------------------|
| | Rum A | Rum B | Rum C | Rum D | | | | | | Totalt (Min-Max) | Rum A | Rum B | Rum C | | | | |
| 1 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2,00 | | | | 2,00 (1,90-2,70) | 440 (380-620) | 4,52 A | 220 | 2,10 | 1,3 | | | | 3,20 | | | |
| 9 ¹ | 2,50 | | | | 2,50 (2,00-3,40) | 550 (380-900) | 4,52 A | 275 | 2,60 | 1,5 | | | | 3,60 | | | |
| 10 ² | 2,80 | | | | 2,80 (2,00-3,40) | 620 (380-900) | 4,52 A | 310 | 2,95 | 1,6 | | | | 4,00 | | | |
| 12 | 3,20 | | | | 3,20 (2,00-3,90) | 720 (380-1090) | 4,44 A | 360 | 3,40 | 1,8 | | | | 4,50 | | | |
| 15 | 4,00 | | | | 4,00 (2,00-4,40) | 1030 (380-1390) | 3,88 A | 515 | 4,60 | 2,3 | | | | 5,60 | | | |
| 18 | 5,00 | | | | 5,00 (2,10-5,20) | 1610 (400-1800) | 3,11 B | 805 | 7,15 | 2,7 | | | | 7,10 | | | |
| 2 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | | | 4,00 (2,10-5,00) | 890 (400-1260) | 4,49 A | 445 | 3,95 | 1,3 + 1,3 | | | | 3,20 | 3,20 | | |
| 7 + 9 ¹ | 2,00 | 2,50 | | | 4,50 (2,10-6,10) | 1110 (400-1880) | 4,07 A | 555 | 4,90 | 1,3 + 1,5 | | | | 3,15 | 3,95 | | |
| 7 + 10 ² | 2,00 | 2,80 | | | 4,80 (2,10-6,10) | 1180 (400-1880) | 4,07 A | 590 | 5,20 | 1,3 + 1,6 | | | | 2,95 | 4,15 | | |
| 7 + 12 | 2,00 | 3,20 | | | 5,20 (2,20-7,00) | 1320 (400-2790) | 3,94 A | 660 | 5,80 | 1,3 + 1,8 | | | | 2,90 | 4,60 | | |
| 7 + 15 | 2,00 | 4,00 | | | 6,00 (2,20-7,10) | 1760 (400-2790) | 3,41 A | 880 | 7,75 | 1,3 + 2,3 | | | | 2,75 | 5,55 | | |
| 7 + 18 | 2,00 | 5,00 | | | 7,00 (2,50-7,20) | 2500 (460-2800) | 2,80 D | 1250 | 11,00 | 1,3 + 2,7 | | | | 2,50 | 6,30 | | |
| 9 ¹ + 9 ¹ | 2,50 | 2,50 | | | 5,00 (2,20-6,90) | 1380 (400-2780) | 3,61 A | 690 | 6,10 | 1,5 + 1,5 | | | | 3,55 | 3,55 | | |
| 9 ¹ + 10 ² | 2,50 | 2,80 | | | 5,30 (2,20-6,90) | 1470 (400-2780) | 3,61 A | 735 | 6,50 | 1,5 + 1,6 | | | | 3,55 | 3,95 | | |
| 9 ¹ + 12 | 2,50 | 3,20 | | | 5,70 (2,20-7,00) | 1620 (400-2790) | 3,53 A | 810 | 7,15 | 1,5 + 1,8 | | | | 3,55 | 4,55 | | |
| 9 ¹ + 15 | 2,50 | 4,00 | | | 6,50 (2,20-7,10) | 2180 (400-2790) | 2,98 C | 1090 | 9,60 | 1,5 + 2,3 | | | | 3,30 | 5,30 | | |
| 9 ¹ + 18 | 2,35 | 4,75 | | | 7,10 (2,50-7,20) | 2610 (460-2800) | 2,72 D | 1305 | 11,50 | 1,5 + 2,6 | | | | 3,00 | 6,00 | | |
| 10 ² + 10 ² | 2,80 | 2,80 | | | 5,60 (2,20-6,90) | 1550 (400-2780) | 3,61 A | 775 | 6,85 | 1,6 + 1,6 | | | | 3,85 | 3,85 | | |
| 10 ² + 12 | 2,80 | 3,20 | | | 6,00 (2,20-7,00) | 1700 (400-2790) | 3,53 A | 850 | 7,55 | 1,6 + 1,8 | | | | 3,80 | 4,30 | | |
| 10 ² + 15 | 2,80 | 4,00 | | | 6,80 (2,20-7,10) | 2280 (400-2790) | 2,98 C | 1140 | 10,00 | 1,6 + 2,3 | | | | 3,55 | 5,05 | | |
| 10 ² + 18 | 2,55 | 4,55 | | | 7,10 (2,20-7,10) | 2610 (460-2800) | 2,72 D | 1305 | 11,50 | 1,6 + 2,5 | | | | 3,25 | 5,75 | | |
| 12 + 12 | 3,20 | 3,20 | | | 6,40 (2,20-7,30) | 1860 (400-2810) | 3,44 C | 930 | 8,15 | 1,8 + 1,8 | | | | 4,25 | 4,25 | | |
| 12 + 15 | 3,10 | 3,90 | | | 7,00 (2,50-7,30) | 2410 (460-2810) | 2,90 C | 1205 | 10,60 | 1,7 + 2,3 | | | | 3,90 | 4,90 | | |
| 12 + 18 | 2,90 | 4,50 | | | 7,40 (2,60-7,40) | 2820 (460-2880) | 2,62 D | 1410 | 12,30 | 1,7 + 2,5 | | | | 3,60 | 5,60 | | |
| 15 + 15 | 3,60 | 3,60 | | | 7,20 (2,50-7,30) | 2620 (460-2810) | 2,75 D | 1310 | 11,50 | 2,1 + 2,1 | | | | 4,55 | 4,55 | | |
| 15 + 18 | 3,25 | 4,05 | | | 7,30 (2,70-7,40) | 2670 (480-2820) | 2,73 D | 1335 | 11,70 | 1,8 + 2,3 | | | | 4,20 | 5,20 | | |
| 18 + 18 | 3,75 | 3,75 | | | 7,50 (2,80-7,60) | 2860 (480-2870) | 2,62 D | 1430 | 12,50 | 2,2 + 2,2 | | | | 4,70 | 4,70 | | |
| 3 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | 6,00 (2,20-7,80) | 1510 (410-2490) | 3,98 A | 755 | 6,65 | 1,3 + 1,3 + 1,3 | | | | 2,87 | 2,87 | 2,87 | |
| 7 + 7 + 9 ¹ | 2,00 | 2,00 | 2,50 | | 6,50 (2,50-8,10) | 1760 (460-2850) | 3,70 A | 880 | 7,75 | 1,3 + 1,3 + 1,5 | | | | 2,70 | 2,70 | 3,40 | |
| 7 + 7 + 10 ² | 2,00 | 2,00 | 2,80 | | 6,80 (2,50-8,10) | 1840 (460-2850) | 3,70 A | 920 | 8,10 | 1,3 + 1,3 + 1,6 | | | | 2,60 | 2,60 | 3,60 | |
| 7 + 7 + 12 | 2,05 | 2,05 | 3,20 | | 7,30 (2,50-8,20) | 1980 (460-2790) | 3,69 A | 990 | 8,70 | 1,3 + 1,3 + 1,8 | | | | 2,45 | 2,45 | 4,00 | |
| 7 + 7 + 15 | 1,95 | 1,95 | 3,90 | | 7,80 (2,60-8,20) | 2330 (460-2830) | 3,35 A | 1165 | 10,30 | 1,3 + 1,3 + 2,3 | | | | 2,30 | 2,30 | 4,60 | |
| 7 + 7 + 18 | 1,80 | 1,80 | 4,40 | | 8,00 (2,80-8,30) | 2460 (490-2820) | 3,25 A | 1230 | 10,80 | 1,2 + 1,2 + 2,4 | | | | 2,10 | 2,10 | 5,20 | |
| 7 + 9 ¹ + 9 ¹ | 2,10 | 2,65 | 2,65 | | 7,40 (2,50-8,10) | 2140 (460-2790) | 3,46 A | 1070 | 9,40 | 1,4 + 1,6 + 1,6 | | | | 2,60 | 3,20 | 3,20 | |
| 7 + 9 ¹ + 10 ² | 2,00 | 2,55 | 2,85 | | 7,40 (2,50-8,10) | 2140 (460-2790) | 3,46 A | 1070 | 9,40 | 1,3 + 1,6 + 1,7 | | | | 2,45 | 3,10 | 3,45 | |
| 7 + 9 ¹ + 12 | 1,95 | 2,45 | 3,20 | | 7,60 (2,60-8,20) | 2240 (460-2840) | 3,39 A | 1120 | 9,85 | 1,3 + 1,5 + 1,8 | | | | 2,40 | 3,00 | 3,80 | |
| 7 + 9 ¹ + 15 | 1,90 | 2,35 | 3,75 | | 8,00 (2,70-8,20) | 2510 (490-2800) | 3,19 B | 1255 | 11,00 | 1,2 + 1,5 + 2,2 | | | | 2,20 | 2,75 | 4,45 | |
| 7 + 9 ¹ + 18 | 1,70 | 2,10 | 4,20 | | 8,00 (2,80-8,30) | 2460 (490-2800) | 3,25 A | 1230 | 10,80 | 1,1 + 1,6 + 2,4 | | | | 2,00 | 2,45 | 4,95 | |
| 7 + 10 ² + 10 ² | 1,90 | 2,75 | 2,75 | | 7,40 (2,50-8,10) | 2140 (460-2790) | 3,46 A | 1070 | 9,40 | 1,2 + 1,6 + 1,6 | | | | 2,40 | 3,30 | 3,30 | |
| 7 + 10 ² + 12 | 1,90 | 2,65 | 3,05 | | 7,60 (2,60-8,20) | 2240 (460-2840) | 3,39 A | 1120 | 9,85 | 1,2 + 1,6 + 1,7 | | | | 2,30 | 3,20 | 3,70 | |
| 7 + 10 ² + 15 | 1,80 | 2,55 | 3,65 | | 8,00 (2,70-8,20) | 2510 (490-2800) | 3,19 B | 1255 | 11,00 | 1,2 + 1,6 + 2,1 | | | | 2,15 | 3,00 | 4,25 | |
| 7 + 10 ² + 18 | 1,60 | 2,30 | 4,10 | | 8,00 (2,80-8,30) | 2460 (490-2800) | 3,25 A | 1230 | 10,80 | 1,0 + 1,5 + 2,3 | | | | 1,90 | 2,70 | 4,80 | |
| 7 + 12 + 12 | 1,90 | 3,00 | 3,00 | | 7,90 (2,70-8,30) | 2290 (460-2810) | 3,45 A | 1145 | 10,10 | 1,2 + 1,7 + 1,7 | | | | 2,20 | 3,55 | 3,55 | |
| 7 + 12 + 15 | 1,70 | 2,80 | 3,50 | | 8,00 (2,80-8,40) | 2380 (490-2840) | 3,36 A | 1190 | 10,40 | 1,1 + 1,6 + 2,0 | | | | 2,05 | 3,25 | 4,10 | |
| 7 + 12 + 18 | 1,55 | 2,50 | 3,95 | | 8,00 (2,80-8,30) | 2470 (490-2840) | 3,24 A | 1235 | 10,90 | 1,0 + 1,5 + 2,3 | | | | 1,85 | 2,95 | 4,60 | |
| 7 + 15 + 15 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | | 8,00 (2,80-8,40) | 2380 (490-2810) | 3,36 A | 1190 | 10,40 | 1,0 + 1,8 + 1,8 | | | | 1,90 | 3,75 | 3,75 | |
| 7 + 15 + 18 | 1,45 | 2,90 | 3,65 | | 8,00 (2,80-8,30) | 2470 (490-2810) | 3,24 A | 1235 | 10,90 | 0,9 + 1,7 + 2,1 | | | | 1,70 | 3,40 | 4,30 | |
| 7 + 18 + 18 | 1,30 | 3,35 | 3,35 | | 8,00 (2,90-8,40) | 2430 (490-2830) | 3,29 A | 1215 | 10,70 | 0,8 + 1,9 + 1,9 | | | | 1,60 | 3,90 | 3,90 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 9 ¹ | 2,60 | 2,60 | 2,60 | | 7,80 (2,60-8,10) | 2450 (460-2820) | 3,18 B | 1225 | 10,80 | 1,6 + 1,6 + 1,6 | | | | 3,08 | 3,08 | 3,08 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 10 ² | 2,50 | 2,50 | 2,80 | | 7,80 (2,60-8,10) | 2450 (460-2820) | 3,18 B | 1225 | 10,80 | 1,5 + 1,5 + 1,6 | | | | 2,96 | 2,96 | 3,32 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 12 | 2,45 | 2,45 | 3,10 | | 8,00 (2,70-8,20) | 2510 (490-2810) | 3,19 B | 1255 | 11,00 | 1,5 + 1,5 + 1,7 | | | | 2,85 | 2,85 | 3,70 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 15 | 2,20 | 2,20 | 3,60 | | 8,00 (2,80-8,20) | 2510 (490-2790) | 3,19 B | 1255 | 11,00 | 1,4 + 1,4 + 2,1 | | | | 2,60 | 2,60 | 4,20 | |
| 9 ¹ + 9 ¹ + 18 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | | 8,00 (2,80-8,30) | 2460 (490-2790) | 3,25 A | 1230 | 10,80 | 1,3 + 1,3 + 2,3 | | | | 2,35 | 2,35 | 4,70 | |
| 9 ¹ + 10 ² + 10 ² | 2,40 | 2,70 | 2,70 | | 7,80 (2,60-8,10) | 2450 (460-2820) | 3,18 B | 1225 | 10,80 | 1,5 + 1,6 + 1,6 | | | | 2,84 | 3,20 | 3,20 | |
| 9 ¹ + 10 ² + 12 | 2,35 | 2,65 | 3,00 | | 8,00 (2,70-8,20) | 2510 (490-2810) | 3,19 B | 1255 | 11,00 | 1,5 + 1,6 + 1,7 | | | | 2,75 | 3,10 | 3,55 | |
| 9 ¹ + 10 ² + 15 | 2,15 | 2,40 | 3,45 | | 8,00 (2,80-8,20) | 2510 (490-2790) | 3,19 B | 1255 | 11,00 | 1,4 + 1,5 + 2,0 | | | | 2,50 | 2,85 | 4,05 | |
| 9 ¹ + 10 ² + 18 | 1,95 | 2,15 | 3,90 | | 8,00 (2,80-8,30) | 2460 (490-2790) | 3,25 A | 1230 | 10,80 | 1,3 + 1,4 + 2,3 | | | | 2,30 | 2,55 | 4,55 | |
| 9 ¹ + 12 + 12 | 2,20 | 2,90 | 2,90 | | 8,00 (2,70-8,40) | 2380 (490-2850) | 3,36 A | 1190 | 10,40 | 1,4 + 1,7 + 1,7 | | | | 2,60 | 3,40 | 3,40 | |
| 9 ¹ + 12 + 15 | 2,05 | 2,65 | 3,30 | | 8,00 (2,80-8,40) | 2380 (490-2820) | 3,36 A | 1190 | 10,40 | 1,3 + 1,6 + 1,9 | | | | 2,40 | 3,10 | 3,90 | |
| 9 ¹ + 12 + 18 | 1,85 | 2,40 | 3,75 | | 8,00 (2,80-8,40) | 2340 (490-2830) | 3,42 A | 1170 | 10,30 | 1,2 + 1,5 + 2,2 | | | | 2,20 | 2,80 | 4,40 | |
| 9 ¹ + 15 + 15 | 1,90 | 3,05 | 3,05 | | 8,00 (2,80-8,40) | 2380 (490-2800) | 3,36 A | 1190 | 10,40 | 1,2 + 1,7 + 1,7 | | | | 2,20 | 3,60 | 3,60 | |
| 9 ¹ + 15 + 18 | 1,70 | 2,80 | 3,50 | | 8,00 (2,80-8,40) | 2340 (490-2800) | 3,42 A | 1170 | 10,30 | 1,1 + 1,6 + 2,0 | | | | 2,05 | | | |

FREE MULTI 4X1 // UDENDØRS ENHED CU-4E27CBPG (CONT.)

| Indendørs enhed kapacitet | Kølekapacitet (kW) | | | | Input (W) Mærkning | EER W/W | A.C.E. kWh | Strømforsbrug 230 V (A) | Kapacitet affugtning Volumen (l/h) | Opvarmingskapacitet (kW) | | | | Input (W) Mærkning | COP W/W | A.C.E. kWh | Strømforsbrug 230 V (A) | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------|------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|------------------|
| | Rum A | Rum B | Rum C | Rum D | | | | | | Totalt (Min-Max) | Rum A | Rum B | Rum C | | | | | Rum D | Totalt (Min-Max) |
| 4 Rum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 7 + 7 + 7 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00 (2,70-8,80) | 2150 (490-2840) | 3,72 A | 1075 | 9,50 | 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 9,40 (3,20-10,50) | 2080 (550-3140) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 7 + 7 + 9 ¹ | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,30 | 8,00 (2,80-8,80) | 2140 (490-2880) | 3,74 A | 1070 | 9,40 | 1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,5 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,80 | 9,40 (3,20-10,50) | 2060 (550-3120) | 4,56 A | 1030 | 9,05 |
| 7 + 7 + 7 + 10 ² | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,60 | 8,00 (2,80-8,80) | 2140 (490-2880) | 3,74 A | 1070 | 9,40 | 1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,6 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,95 | 9,40 (3,20-10,50) | 2060 (550-3120) | 4,56 A | 1030 | 9,05 |
| 7 + 7 + 7 + 12 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 2,75 | 8,00 (2,80-8,90) | 2130 (490-2880) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 1,1 + 1,1 + 1,1 + 1,6 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,25 | 9,40 (3,40-10,50) | 2120 (590-3180) | 4,43 A | 1060 | 9,30 |
| 7 + 7 + 7 + 15 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 8,00 (2,80-8,90) | 2110 (490-2870) | 3,79 A | 1055 | 9,30 | 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,8 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 3,70 | 9,40 (3,80-10,50) | 2090 (640-3140) | 4,50 A | 1045 | 9,20 |
| 7 + 7 + 7 + 18 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 3,65 | 8,00 (2,80-8,90) | 2110 (490-2840) | 3,79 A | 1055 | 9,30 | 0,9 + 0,9 + 0,9 + 1,8 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 4,30 | 9,40 (4,00-10,50) | 2120 (680-3110) | 4,43 A | 1060 | 9,30 |
| 7 + 7 + 9 + 9 ¹ | 1,80 | 1,80 | 2,20 | 2,20 | 8,00 (2,80-8,80) | 2130 (490-2870) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 1,2 + 1,2 + 1,4 + 1,4 | 2,10 | 2,10 | 2,60 | 2,60 | 9,40 (3,50-10,50) | 2050 (610-3110) | 4,59 A | 1025 | 9,05 |
| 7 + 7 + 9 + 10 ² | 1,70 | 1,70 | 2,15 | 2,45 | 8,00 (2,80-8,80) | 2130 (490-2870) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 1,1 + 1,1 + 1,4 + 1,5 | 2,00 | 2,00 | 2,55 | 2,85 | 9,40 (3,50-10,50) | 2050 (610-3110) | 4,59 A | 1025 | 9,05 |
| 7 + 7 + 9 + 12 | 1,65 | 1,65 | 2,05 | 2,65 | 8,00 (2,80-8,90) | 2120 (490-2870) | 3,77 A | 1060 | 9,30 | 1,1 + 1,1 + 1,3 + 1,6 | 1,95 | 1,95 | 2,40 | 3,10 | 9,40 (3,70-10,50) | 2100 (620-3160) | 4,48 A | 1050 | 9,20 |
| 7 + 7 + 9 + 15 | 1,50 | 1,50 | 1,90 | 3,10 | 8,00 (2,80-8,90) | 2090 (490-2840) | 3,83 A | 1045 | 9,20 | 1,0 + 1,0 + 1,2 + 1,7 | 1,80 | 1,80 | 2,20 | 3,60 | 9,40 (3,90-10,50) | 2070 (660-3110) | 4,54 A | 1035 | 9,10 |
| 7 + 7 + 9 + 18 | 1,40 | 1,40 | 1,70 | 3,50 | 8,00 (2,90-8,90) | 2110 (520-2880) | 3,79 A | 1055 | 9,30 | 0,9 + 0,9 + 1,1 + 2,0 | 1,65 | 1,65 | 2,00 | 4,10 | 9,40 (4,10-10,50) | 2090 (700-3100) | 4,50 A | 1045 | 9,20 |
| 7 + 7 + 10 ² + 10 ² | 1,65 | 1,65 | 2,35 | 2,35 | 8,00 (2,80-8,80) | 2130 (490-2870) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 1,1 + 1,1 + 1,5 + 1,5 | 1,95 | 1,95 | 2,75 | 2,75 | 9,40 (4,10-10,50) | 2050 (610-3110) | 4,59 A | 1025 | 9,05 |
| 7 + 7 + 10 ² + 12 | 1,60 | 1,60 | 2,25 | 2,55 | 8,00 (2,80-8,90) | 2120 (490-2870) | 3,77 A | 1060 | 9,30 | 1,0 + 1,0 + 1,5 + 1,6 | 1,90 | 1,90 | 2,60 | 3,00 | 9,40 (3,70-10,50) | 2100 (620-3160) | 4,48 A | 1050 | 9,20 |
| 7 + 7 + 10 ² + 15 | 1,50 | 1,50 | 2,05 | 2,95 | 8,00 (2,80-8,90) | 2090 (490-2840) | 3,83 A | 1045 | 9,20 | 1,0 + 1,0 + 1,3 + 1,7 | 1,75 | 1,75 | 2,40 | 3,50 | 9,40 (3,90-10,50) | 2070 (660-3110) | 4,54 A | 1035 | 9,10 |
| 7 + 7 + 10 ² + 18 | 1,35 | 1,35 | 1,90 | 3,40 | 8,00 (2,80-8,90) | 2110 (520-2880) | 3,79 A | 1055 | 9,30 | 0,9 + 0,9 + 1,2 + 1,9 | 1,60 | 1,60 | 2,20 | 4,00 | 9,40 (4,10-10,50) | 2090 (700-3100) | 4,50 A | 1045 | 9,20 |
| 7 + 7 + 12 + 12 | 1,55 | 1,55 | 2,45 | 2,45 | 8,00 (2,80-8,90) | 2090 (500-2870) | 3,83 A | 1045 | 9,20 | 1,0 + 1,0 + 1,5 + 1,5 | 1,80 | 1,80 | 2,90 | 2,90 | 9,40 (3,80-10,50) | 2110 (640-3190) | 4,45 A | 1055 | 9,30 |
| 7 + 7 + 12 + 15 | 1,45 | 1,45 | 2,25 | 2,85 | 8,00 (2,80-8,90) | 2080 (500-2840) | 3,85 A | 1040 | 9,15 | 0,9 + 0,9 + 1,5 + 1,7 | 1,70 | 1,70 | 2,65 | 3,35 | 9,40 (4,00-10,50) | 2080 (680-3150) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 7 + 12 + 18 | 1,30 | 1,30 | 2,10 | 3,30 | 8,00 (2,90-9,00) | 2040 (520-2860) | 3,92 A | 1020 | 8,95 | 0,8 + 0,8 + 1,4 + 1,9 | 1,55 | 1,55 | 2,45 | 3,85 | 9,40 (4,10-10,50) | 2110 (700-3080) | 4,45 A | 1055 | 9,30 |
| 7 + 7 + 15 + 15 | 1,35 | 1,35 | 2,65 | 2,65 | 8,00 (2,90-9,00) | 2060 (520-2850) | 3,88 A | 1030 | 9,05 | 0,9 + 0,9 + 1,6 + 1,6 | 1,55 | 1,55 | 3,15 | 3,15 | 9,40 (4,10-10,50) | 2050 (700-3110) | 4,59 A | 1025 | 9,05 |
| 7 + 7 + 15 + 18 | 1,25 | 1,25 | 2,40 | 3,10 | 8,00 (2,90-9,00) | 2020 (520-2880) | 3,96 A | 1010 | 8,85 | 0,8 + 0,8 + 1,5 + 1,7 | 1,45 | 1,45 | 2,90 | 3,60 | 9,40 (4,20-10,50) | 2080 (700-3060) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 9 + 9 + 9 ¹ | 1,70 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 8,00 (2,80-8,80) | 2120 (490-2850) | 3,77 A | 1060 | 9,30 | 1,1 + 1,4 + 1,4 + 1,4 | 2,05 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 9,40 (3,80-10,50) | 2040 (640-3080) | 4,61 A | 1020 | 8,95 |
| 7 + 9 + 9 + 10 ² | 1,60 | 2,05 | 2,05 | 2,30 | 8,00 (2,80-8,90) | 2120 (490-2850) | 3,77 A | 1060 | 9,30 | 1,0 + 1,2 + 1,3 + 1,5 | 1,90 | 2,40 | 2,70 | 2,70 | 9,40 (3,80-10,50) | 2040 (640-3080) | 4,61 A | 1020 | 8,95 |
| 7 + 9 + 9 + 12 | 1,55 | 1,95 | 1,95 | 2,55 | 8,00 (2,80-8,90) | 2100 (490-2850) | 3,81 A | 1050 | 9,20 | 1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,6 | 1,85 | 2,30 | 2,95 | 2,95 | 9,40 (3,90-10,50) | 2080 (660-3130) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 9 + 9 + 15 | 1,45 | 1,80 | 1,80 | 2,95 | 8,00 (2,80-8,90) | 2130 (490-2860) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 0,9 + 1,2 + 1,2 + 1,7 | 1,70 | 2,15 | 2,15 | 3,40 | 9,40 (4,00-10,50) | 2050 (680-3080) | 4,59 A | 1025 | 9,05 |
| 7 + 9 + 9 + 18 | 1,35 | 1,65 | 1,65 | 3,35 | 8,00 (2,90-8,90) | 2110 (520-2860) | 3,79 A | 1055 | 9,30 | 0,9 + 1,1 + 1,1 + 1,9 | 1,55 | 1,95 | 1,95 | 3,95 | 9,40 (4,20-10,50) | 2080 (700-3080) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 9 + 10 ² + 10 ² | 1,60 | 2,00 | 2,20 | 2,20 | 8,00 (2,80-8,80) | 2120 (490-2850) | 3,77 A | 1060 | 9,30 | 1,0 + 1,3 + 1,4 + 1,4 | 1,85 | 2,35 | 2,60 | 2,60 | 9,40 (3,80-10,50) | 2040 (640-3080) | 4,61 A | 1020 | 8,95 |
| 7 + 9 + 10 ² + 12 | 1,50 | 1,90 | 2,15 | 2,45 | 8,00 (2,80-8,90) | 2100 (490-2850) | 3,81 A | 1050 | 9,20 | 1,0 + 1,2 + 1,4 + 1,5 | 1,80 | 2,25 | 2,50 | 2,85 | 9,40 (3,90-10,50) | 2080 (660-3130) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 9 + 10 ² + 15 | 1,40 | 1,75 | 2,00 | 2,85 | 8,00 (2,80-8,90) | 2130 (490-2860) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 0,9 + 1,1 + 1,3 + 1,7 | 1,60 | 2,10 | 2,35 | 3,35 | 9,40 (4,00-10,50) | 2050 (680-3080) | 4,59 A | 1025 | 9,05 |
| 7 + 9 + 10 ² + 18 | 1,30 | 1,65 | 1,80 | 3,25 | 8,00 (2,80-8,90) | 2110 (520-2860) | 3,79 A | 1055 | 9,30 | 0,8 + 1,1 + 1,2 + 1,8 | 1,55 | 1,90 | 2,15 | 3,80 | 9,40 (4,20-10,50) | 2080 (700-3080) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 9 + 12 + 12 | 1,45 | 1,85 | 2,35 | 2,35 | 8,00 (2,80-8,90) | 2130 (500-2850) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 0,9 + 1,2 + 1,5 + 1,5 | 1,70 | 2,20 | 2,75 | 2,75 | 9,40 (4,00-10,50) | 2090 (680-3180) | 4,50 A | 1045 | 9,20 |
| 7 + 9 + 12 + 15 | 1,35 | 1,70 | 2,20 | 2,75 | 8,00 (2,90-9,00) | 2070 (520-2860) | 3,86 A | 1035 | 9,15 | 0,9 + 1,1 + 1,4 + 1,6 | 1,60 | 2,00 | 2,55 | 3,25 | 9,40 (4,10-10,50) | 2060 (700-3120) | 4,56 A | 1030 | 9,05 |
| 7 + 9 + 12 + 18 | 1,25 | 1,55 | 2,00 | 3,20 | 8,00 (2,90-9,00) | 2030 (520-2840) | 3,94 A | 1015 | 8,95 | 0,8 + 1,0 + 1,3 + 1,8 | 1,50 | 1,85 | 2,35 | 3,70 | 9,40 (4,20-10,50) | 2090 (700-3080) | 4,50 A | 1045 | 9,20 |
| 7 + 9 + 15 + 15 | 1,30 | 1,60 | 2,55 | 2,55 | 8,00 (2,90-9,00) | 2040 (520-2870) | 3,92 A | 1020 | 8,95 | 0,8 + 1,0 + 1,6 + 1,6 | 1,50 | 1,90 | 3,00 | 3,00 | 9,40 (4,20-10,50) | 2030 (700-3080) | 4,63 A | 1015 | 8,95 |
| 7 + 9 + 15 + 18 | 1,20 | 1,50 | 2,35 | 2,95 | 8,00 (2,90-9,00) | 2020 (520-2880) | 3,96 A | 1010 | 8,85 | 0,7 + 1,0 + 1,5 + 1,7 | 1,35 | 1,75 | 2,80 | 3,50 | 9,40 (4,20-10,50) | 2080 (700-3060) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 10 ² + 10 ² + 10 ² | 1,55 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 8,00 (2,80-8,80) | 2120 (490-2850) | 3,77 A | 1060 | 9,30 | 1,0 + 1,4 + 1,4 + 1,4 | 1,75 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 9,40 (3,80-10,50) | 2040 (640-3080) | 4,61 A | 1020 | 8,95 |
| 7 + 10 ² + 10 ² + 12 | 1,50 | 2,05 | 2,05 | 2,40 | 8,00 (2,80-8,90) | 2100 (490-2850) | 3,81 A | 1050 | 9,20 | 1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,5 | 1,70 | 2,45 | 2,45 | 2,80 | 9,40 (3,90-10,50) | 2080 (660-3130) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 10 ² + 10 ² + 15 | 1,35 | 1,95 | 1,95 | 2,75 | 8,00 (2,80-8,90) | 2130 (490-2860) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 0,9 + 1,3 + 1,3 + 1,6 | 1,60 | 2,25 | 2,25 | 3,30 | 9,40 (4,00-10,50) | 2050 (680-3080) | 4,59 A | 1025 | 9,05 |
| 7 + 10 ² + 10 ² + 18 | 1,25 | 1,80 | 1,80 | 3,15 | 8,00 (2,90-8,90) | 2110 (520-2860) | 3,79 A | 1055 | 9,30 | 0,8 + 1,2 + 1,2 + 1,8 | 1,45 | 2,10 | 2,10 | 3,75 | 9,40 (4,20-10,50) | 2080 (700-3080) | 4,52 A | 1040 | 9,15 |
| 7 + 10 ² + 12 + 12 | 1,40 | 2,00 | 2,30 | 2,30 | 8,00 (2,80-8,90) | 2130 (500-2850) | 3,76 A | 1065 | 9,40 | 0,9 + 1,3 + 1,5 + 1,5 | 1,65 | 2,35 | 2,70 | 2,70 | 9,40 (4,00-10,50) | 2090 (680-3180) | 4,50 A | 1045 | 9,20 |
| 7 + 10 ² + 12 + 15 | 1,35 | 1,85 | 2,15 | 2,65 | 8,00 (2,90-9,00) | 2070 (520-2860) | 3,86 A | 1035 | 9,15 | 0,9 + 1,2 + 1,4 + 1,6 | 1,55 | 2,20 | 2,50 | 3,15 | 9,40 (4,10-10,50) | 2060 (700-3120) | 4,56 A | 1030 | 9,05 |
| 7 + 10 ² + 12 + 18 | 1,25 | 1,70 | 1,95 | 3,10 | 8,00 (2,90-9,00) | 2030 (520-2840) | 3,94 A | 1015 | 8,95 | 0,8 + 1,1 + 1,3 + 1,7 | 1,45 | 2,00 | 2,30 | 3,65 | 9,40 (4,20-10,50) | 2090 (700-3080) | 4,50 A | 1045 | 9,20 |
| 7 + 10 ² + 15 + 15 | 1,25 | 1,75 | 2,50 | 2,50 | 8,00 (2,90-9,00) | 2040 (520-2870) | 3,92 A | 1020 | 8,95 | 0,8 + 1,1 + 1,5 + 1,5 | 1,45 | 2,05 | 2,95 | 2,95 | 9,40 (4,20-10,50) | 2030 (700-3080) | 4,63 A | 1015 | 8,95 |
| 7 + 12 + 12 + 12 | 1,40 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 8,00 (2,80-9,10) | 2040 (500-2870) | 3,92 A | 1020 | 8,95 | 0,9 + 1,4 + 1,4 + 1,4 | 1,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 9,40 (4,10-10,60) | 2110 (680-3120) | 4,45 A | 1055 | 9,30 |
| 7 + 12 + 12 + 15 | 1,30 | 2,05 | 2,05 | 2,60 | 8,00 (2,90-9,10) | 2020 (520-2840) | 3,96 A | 1010 | 8,85 | 0,8 + 1,3 + 1,3 + 1,6 | | | | | | | | | |

FREE MULTI 5X1 // UDENDØRS ENHED CU-5E34NBE

| Indendørs enhed kapacitet | Køling | | | | | | Opvarmning | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | Kapacitet (Min-Max) (kW) | | | | | | Kapacitet (Min-Max) (kW) | | | | | |
| | Rum A | Rum B | Rum C | Rum D | Rum E | Totalt | Rum A | Rum B | Rum C | Rum D | Rum E | Totalt |
| 1 Rum | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2,20 | - | - | - | - | 2,20 (1,5-2,6) | 2,50 | - | - | - | - | 2,50 (1,8-4,3) |
| 9 | 2,65 | - | - | - | - | 2,65 (1,5-3,2) | 3,60 | - | - | - | - | 3,60 (1,8-4,7) |
| 12 | 3,50 | - | - | - | - | 3,50 (1,6-3,6) | 4,20 | - | - | - | - | 4,20 (1,9-5,1) |
| 18 | 5,15 | - | - | - | - | 5,15 (1,7-5,8) | 6,00 | - | - | - | - | 6,00 (2,0-7,8) |
| 24 | 7,10 | - | - | - | - | 7,10 (1,8-7,4) | 8,50 | - | - | - | - | 8,50 (2,0-8,8) |
| 2 Rum | | | | | | | | | | | | |
| 7+7 | 2,20 | 2,20 | - | - | - | 4,40 (2,0-5,1) | 2,50 | 2,50 | - | - | - | 5,00 (2,0-6,4) |
| 7+9 | 2,20 | 2,65 | - | - | - | 4,85 (2,0-5,8) | 2,50 | 3,60 | - | - | - | 6,10 (2,1-7,5) |
| 7+12 | 2,20 | 3,50 | - | - | - | 5,70 (2,0-6,7) | 2,50 | 4,20 | - | - | - | 6,70 (2,3-8,3) |
| 7+18 | 2,14 | 5,01 | - | - | - | 7,15 (2,2-7,7) | 2,50 | 6,00 | - | - | - | 8,50 (3,0-9,4) |
| 7+24 | 1,81 | 5,84 | - | - | - | 7,65 (2,3-8,8) | 2,01 | 6,84 | - | - | - | 8,85 (3,0-9,8) |
| 9+9 | 2,65 | 2,65 | - | - | - | 5,30 (2,0-6,5) | 3,60 | 3,60 | - | - | - | 7,20 (2,4-8,5) |
| 9+12 | 2,54 | 3,36 | - | - | - | 5,90 (2,0-7,4) | 3,51 | 4,09 | - | - | - | 7,60 (2,6-8,5) |
| 9+18 | 2,46 | 4,79 | - | - | - | 7,25 (2,3-8,5) | 3,24 | 5,41 | - | - | - | 8,65 (3,3-9,4) |
| 9+24 | 2,11 | 5,64 | - | - | - | 7,75 (2,3-8,8) | 2,68 | 6,32 | - | - | - | 9,00 (3,3-9,8) |
| 12+12 | 3,40 | 3,40 | - | - | - | 6,80 (2,2-8,4) | 4,00 | 4,00 | - | - | - | 8,00 (2,9-8,5) |
| 12+18 | 3,03 | 4,47 | - | - | - | 7,50 (2,6-8,8) | 3,60 | 5,15 | - | - | - | 8,75 (3,4-9,8) |
| 12+24 | 2,61 | 5,29 | - | - | - | 7,90 (2,6-9,5) | 3,01 | 6,09 | - | - | - | 9,10 (3,4-9,8) |
| 18+18 | 3,95 | 3,95 | - | - | - | 7,90 (2,6-9,5) | 4,50 | 4,50 | - | - | - | 9,00 (3,4-9,8) |
| 18+24 | 3,70 | 5,10 | - | - | - | 8,80 (2,7-9,5) | 3,89 | 5,51 | - | - | - | 9,40 (3,4-9,8) |
| 24+24 | 4,40 | 4,40 | - | - | - | 8,80 (2,7-9,5) | 4,70 | 4,70 | - | - | - | 9,40 (3,4-9,8) |
| 3 Rum | | | | | | | | | | | | |
| 7+7+7 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | - | - | 6,60 (2,0-7,7) | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | - | 7,50 (2,7-9,0) |
| 7+7+9 | 2,20 | 2,20 | 2,65 | - | - | 7,05 (2,2-8,4) | 2,47 | 2,47 | 3,56 | - | - | 8,50 (3,0-9,2) |
| 7+7+12 | 2,03 | 2,03 | 3,23 | - | - | 7,30 (2,4-8,6) | 2,34 | 2,34 | 3,93 | - | - | 8,60 (3,2-9,8) |
| 7+7+18 | 1,77 | 1,77 | 4,15 | - | - | 7,70 (2,7-9,0) | 2,01 | 2,01 | 4,83 | - | - | 8,85 (3,4-9,8) |
| 7+7+24 | 1,65 | 1,65 | 5,31 | - | - | 8,60 (2,9-10,0) | 1,71 | 1,71 | 5,82 | - | - | 9,25 (3,4-9,8) |
| 7+9+9 | 2,11 | 2,54 | 2,54 | - | - | 7,20 (2,3-8,6) | 2,23 | 3,21 | 3,21 | - | - | 8,65 (3,3-9,3) |
| 7+9+12 | 1,95 | 2,35 | 3,10 | - | - | 7,40 (2,6-9,0) | 2,12 | 3,06 | 3,57 | - | - | 8,75 (3,4-9,8) |
| 7+9+18 | 1,72 | 2,07 | 4,02 | - | - | 7,80 (2,9-9,0) | 1,86 | 2,68 | 4,46 | - | - | 9,00 (3,4-9,8) |
| 7+9+24 | 1,60 | 1,93 | 5,17 | - | - | 8,70 (2,9-10,0) | 1,68 | 2,42 | 5,71 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 7+12+12 | 1,82 | 2,89 | 2,89 | - | - | 7,60 (2,7-9,0) | 2,03 | 3,41 | 3,41 | - | - | 8,85 (3,4-9,8) |
| 7+12+18 | 1,60 | 2,55 | 3,75 | - | - | 7,90 (2,9-9,0) | 1,79 | 3,01 | 4,30 | - | - | 9,10 (3,4-9,8) |
| 7+12+24 | 1,55 | 2,46 | 4,99 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 1,61 | 2,71 | 5,48 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 7+18+18 | 1,58 | 3,71 | 3,71 | - | - | 9,00 (2,9-9,0) | 1,69 | 4,06 | 4,06 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 7+18+24 | 1,37 | 3,21 | 4,42 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 1,44 | 3,46 | 4,90 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 9+9+9 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | - | - | 7,30 (2,5-8,6) | 2,95 | 2,95 | 2,95 | - | - | 8,85 (3,4-9,4) |
| 9+9+12 | 2,26 | 2,26 | 2,98 | - | - | 7,50 (2,7-9,0) | 2,81 | 2,81 | 3,28 | - | - | 8,90 (3,4-9,8) |
| 9+9+18 | 2,00 | 2,00 | 3,89 | - | - | 7,90 (2,9-9,0) | 2,51 | 2,51 | 4,18 | - | - | 9,20 (3,4-9,8) |
| 9+9+24 | 1,92 | 1,92 | 5,15 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 2,25 | 2,25 | 5,31 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 9+12+12 | 2,13 | 2,81 | 2,81 | - | - | 7,75 (2,7-9,0) | 2,70 | 3,15 | 3,15 | - | - | 9,00 (3,4-9,8) |
| 9+12+18 | 1,99 | 2,63 | 3,87 | - | - | 8,50 (2,9-9,0) | 2,43 | 2,83 | 4,04 | - | - | 9,30 (3,4-9,8) |
| 9+12+24 | 1,80 | 2,38 | 4,82 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 2,16 | 2,53 | 5,11 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 9+18+18 | 1,84 | 3,58 | 3,58 | - | - | 9,00 (2,9-9,0) | 2,26 | 3,77 | 3,77 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 9+18+24 | 1,60 | 3,11 | 4,29 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 1,95 | 3,25 | 4,60 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 12+12+12 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | - | - | 7,95 (2,9-9,0) | 3,03 | 3,03 | 3,03 | - | - | 9,10 (3,4-9,8) |
| 12+12+18 | 2,59 | 2,59 | 3,81 | - | - | 9,00 (2,9-9,0) | 2,86 | 2,86 | 4,08 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 12+12+24 | 2,23 | 2,23 | 4,53 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 2,44 | 2,44 | 4,93 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 12+18+18 | 2,28 | 3,36 | 3,36 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 2,54 | 3,63 | 3,63 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 12+18+24 | 2,00 | 2,94 | 4,06 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 2,20 | 3,14 | 4,45 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 18+18+18 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 3,27 | 3,27 | 3,27 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |
| 18+18+24 | 2,66 | 2,66 | 3,67 | - | - | 9,00 (2,9-10,0) | 2,87 | 2,87 | 4,06 | - | - | 9,80 (3,4-9,8) |

Tabellen viser repræsentative modeller af væghængte indendørs enheder.
 For mere detaljeret information om andre indendørs modeller end de vægmonterede, se de tekniske specifikationer.
 Panasonic forbeholder sig retten til at ændre produktspecifikationerne.