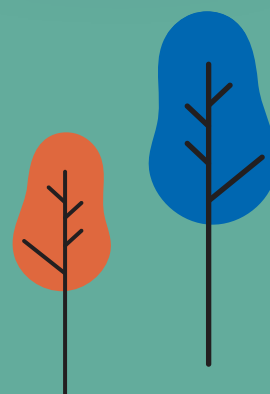
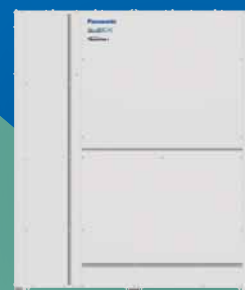


Produktkatalog

2020 — 2021

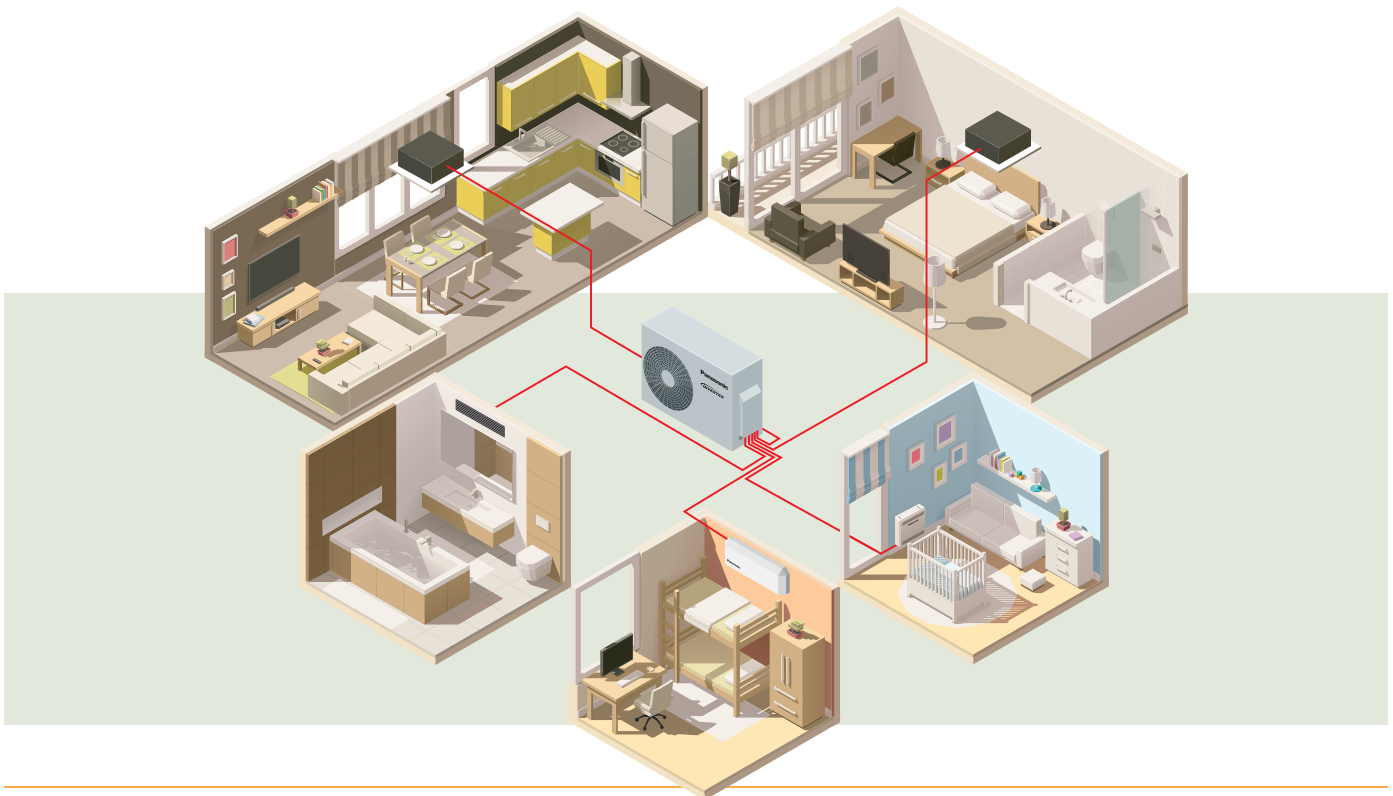
Uppvärmningens och nerkyllningens värld
håller på att förändras med Panasonic



Free Multi-System

Panasonic erbjuder dig ett mycket stort sortiment av multi-split enheter med upp till fem inomhusenheter som ansluts till en enda utomhusenhet.





Panasonic erbjuder det bredaste utbudet av Free Multi-System

Free Multi-System från 3,5 till 9,0 kW för upp till fem inomhusenheter med en utomhusenhet.

Free Multi Z

Full flexibilitet upp till 9,0 kW och upp till fem portar med ett brett utbud av inomhusenheter inklusive högpresterande Z-inomhusenheter, som når upp till A+++/A++

Varför en Free Multi är bättre än flera enskilda split-enheter

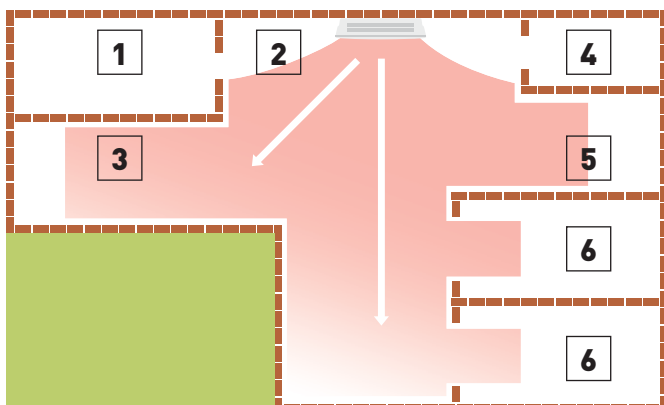
Upp till 5 inomhusenheter anslutna till 1 utomhusenhet

- Endast 1 kompakt utomhusenhet
- Ökad komfort i huset eftersom varje rum har en egen inomhusenhet för värmedrift
- Mycket kraftfullare än en single-split

- Effektivare då enheterna inte alltid körs på full kapacitet
- Möjligt att ansluta alla typer av inomhusdelar: exempelvis väggtyper och konsoler, beroende på vad som passar bäst för ditt hus

Lösning med single-split.

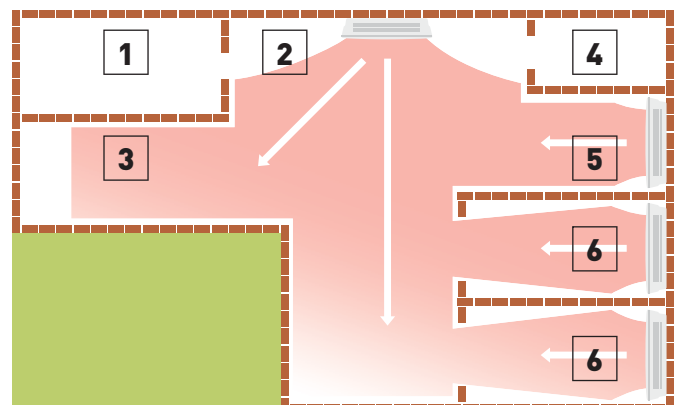
En inomhusenhet är ansluten till en utomhusenhet. Inomhusenheten är placerad i huvudentrén och värmer hela huset. Vissa rum kanske inte värms upp perfekt, vilket orsakar bristande komfort.



1. Tvättstuga. 2. Entré. 3. Kök/Matrum. 4. Badrum. 5. Allrum. 6. Sovrum.

Lösning med Free Multi.

Med en utomhusenhet kan du ansluta upp till 5 inomhusenheter. Det finns en inomhusenhet per rum eller område. Det ger en drastisk höjning av komfortnivån. På taket finns bara en utomhusenhet.





Utomhusenhet Free Multi System Z • R32 köldmedium

| Inomhusenhet nominell kapacitet (Min - Max) | | 3,2~6,0 kW | 3,2~6,0 kW | 3,2~7,7 kW | 4,5~9,5 kW | 4,5~11,2 kW | 4,5~11,5 kW | 4,5~14,7 kW | 4,5~18,3 kW |
|---|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Enhet | | CU-2Z35TBE | CU-2Z41TBE | CU-2Z50TBE | CU-3Z52TBE | CU-3Z68TBE | CU-4Z68TBE | CU-4Z80TBE | CU-5Z90TBE |
| Kylkapacitet | Nominell (Min - Max) kW | 3,50(1,50-4,50) | 4,10(1,50-5,20) | 5,00(1,50-5,40) | 5,20(1,80-7,30) | 6,80(1,90-8,00) | 6,80(1,90-8,80) | 8,00(3,00-9,20) | 9,00(2,90-11,50) |
| EER ¹⁾ | Nominell (Min - Max) W/W | 4,86(6,00-4,09) | 4,56(6,00-3,80) | 4,24(6,00-3,62) | 4,77 | 3,66(7,04-3,38) | 4,39(5,59-3,56) | 4,04(5,66-3,21) | 4,09(5,27-2,98) |
| SEER ²⁾ | | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,00 A++ | 8,00 A++ | 7,90 A++ | 8,50 A+++ |
| Pdesign (kyldrift) | kW | 3,50 | 4,10 | 5,00 | 5,20 | 6,80 | 6,80 | 8,00 | 9,00 |
| Input kraftförlning | Nominell (Min - Max) kW | 0,72(0,25-1,10) | 0,90(0,25-1,37) | 1,18(0,25-1,49) | 1,09(0,36-2,18) | 1,86(0,27-2,37) | 1,55(0,34-2,47) | 1,98(0,53-2,87) | 2,20(0,55-3,86) |
| Årlig energiförbrukning ³⁾ | kWh/a | 144 | 169 | 206 | 214 | 298 | 298 | 990 | 1100 |
| Värmekapacitet | Nominell (Min - Max) kW | 4,20(1,10-5,60) | 4,60(1,10-7,00) | 5,60(1,10-7,20) | 6,80(1,60-8,30) | 8,50(3,30-10,40) | 8,50(3,00-10,60) | 9,40(4,20-10,60) | 10,40(3,40-14,50) |
| Värmekapacitet vid -7 °C | kW | — | — | — | 3,95 | 4,45 | 4,45 | — | — |
| COP ¹⁾ | Nominell (Min - Max) W/W | 4,88(5,24-4,18) | 4,79(5,24-3,91) | 4,63(5,24-4,00) | 4,63(5,00-3,82) | 3,95(5,32-3,64) | 4,47(5,17-3,96) | 4,63(6,00-3,46) | 4,84(6,42-3,42) |
| SCOP ²⁾ | | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,70 A++ | 4,68 A++ |
| Pdesign vid -10 °C | kW | 3,20 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 5,20 | 5,80 | 6,80 | 8,50 |
| Input kraftuppvärmning | Nominell (Min - Max) kW | 0,86(0,21-1,34) | 0,96(0,21-1,79) | 1,21(0,21-1,80) | 1,47(0,32-2,17) | 2,15(0,62-2,86) | 1,90(0,58-2,68) | 2,03(0,70-3,06) | 2,15(0,53-4,24) |
| Årlig energiförbrukning ³⁾ | kWh/a | 974 | 1065 | 1278 | 1667 | 1733 | 1933 | 2026 | 2543 |
| Strömförbrukning | Kyla / Värme A | 3,35/4,00 | 4,15/4,45 | 5,35/5,50 | 5,00/6,70 | 8,40/9,70 | 7,00/8,60 | 9,50/9,50 | 10,50/10,10 |
| Spänning | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Rekommenderad säkring | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 25 |
| Rekommenderad strömförsörjningskabel | mm ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 |
| Ljudtryck ⁴⁾ | Kyla / Värme (Hög) dB(A) | 48/50 | 48/50 | 50/52 | 47/48 | 51/52 | 49/50 | 51/52 | 53/54 |
| Mått ⁵⁾ | H x B x D mm | 619 x 824 x 299 | 619 x 824 x 299 | 619 x 824 x 299 | 795 x 875 x 320 | 795 x 875 x 320 | 795 x 875 x 320 | 999 x 940 x 340 | 999 x 940 x 340 |
| Nettovikt | kg | 39 | 39 | 39 | 71 | 71 | 72 | 80 | 81 |
| Röranslutningar | Vätskerör Tum (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) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) |
| | Gasrör Tum (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) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| Rörlängdsintervall total ⁶⁾ | m | 6~30 | 6~30 | 6~30 | 6~50 | 6~60 | 6~60 | 6~70 | 6~80 |
| Rörlängdsintervall to one unit | m | 3~20 | 3~20 | 3~20 | 3~25 | 3~25 | 3~25 | 3~25 | 3~25 |
| Höjdskillnad (in/ut) | m | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Rörlängd för ytterligare gas | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Ytterligare gaspåfyllning | g/m | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Köldmedium (R32) / CO ₂ Eq. | kg / T | 1,12/0,756 | 1,12/0,756 | 1,12/0,756 | 2,10/1,418 | 2,10/1,418 | 2,10/1,418 | 2,72/1,836 | 2,72/1,836 |
| Driftområde | Kyla Min - Max °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 |
| | Värme Min - Max °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |

1) EER- och COP-beräkningen utförd i enlighet med SS-EN 14511. 2) Energimärkning skala från A+++ till D. 3) Den årliga energiförbrukningen är beräknad i enlighet med EU-förordning 626/2011. 4) Enheternas ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet 1 m framför huvudenheten och 0,8 m under enheten. Ljudtrycksnivån uppmäts i enlighet med Eurovent 6/C/006-97-specifikationen. S-Låg: tyst läge. Låg: lägsta fläkthastighet. 5) Lägg till 70 eller 95 mm för röringång. 6) Den minsta rörlängden är 3 meter per inomhusenhet.

Möjliga Kombinationer av utomhus / inomhusenheter • R32 köldmedium

| Rum | Modell | Inomhusenhet anslutningskapacitet (Min - Max) | NY Vägghönsad TZ super-compact | | | | | | | Golvmodeller* | | | | | | | 4-vägskassetten 60x60 | | | | | | | Kanalansluten med lågt statiskt tryck | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|--------------------------------|----|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----------------------|-----------------|-----------------|----|----|----|----|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|--|--|
| | | | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | | |
| 2 | CU-2Z35TBE | 3,2~6,0 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| | CU-2Z41TBE | 3,2~6,0 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| | CU-2Z50TBE | 3,2~7,7 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | | | | | | |
| 3 | CU-3Z52TBE | 4,5~9,5 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | | | | | | |
| | CU-3Z68TBE | 4,5~11,2 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | |
| 4 | CU-4Z68TBE | 4,5~11,5 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | |
| | CU-4Z80TBE | 4,5~14,7 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | |
| 5 | CU-5Z90TBE | 4,5~18,3 kW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ ¹⁾ | | | | |

1) En rörförmskare, CZ-MA1P, behövs för 42 och 50, en rörexpander, CZ-MA2P, behövs till 60 och 71, och CZ-MA3P rörreducering krävs på 71.

* Endast kompatibel med 2-portars R32-utomhusenhet CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Lägsta antal anslutningar: 2 inomhusenheter. Golvmodeller inomhusenhet är kompatibel med R410A-utomhusenhet med 3, 4 eller 5 portar: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-4E27PBE och CU-5E34PBE.

MultiKombinationer, utomhusmodell

| | Modell |
|--|--|
| CS-MTZ16WKE CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW-1 / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW CS-TZ35WKEW / CS-Z35UFEAW-1 / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW | CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |
| CS-TZ42WKEW CS-TZ50WKEW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW | CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |
| CS-TZ60WKEW / CS-Z60UB4EAW / CS-Z60UD3EAW | CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |
| CS-TZ71WKEW | CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE |

* För CZ-MA3P behöver man även använda adapter CZ-MA2P.



CZ-MA1P används för att ansluta en inomhusenhet från 1/2" till 3/8".

CZ-MA2P används för att ansluta en utomhusenhet från 5/8" till 1/2".

CZ-MA3P används för att ansluta en inomhusenhet från 5/8" till 1/2".



CZ-RD514C
Tillval
trådbunden
fjärrkontroll.

**NYHET
2020**

INTERNETSTYRNING:
Inbyggd.



| NYTT Väggmonterad TZ super-compact | Inomhusenhet | Kylkapacitet | VärmeKapacitet | Anslutning inomhus / utomhus | Ljudtrycksnivå ¹⁾ | | Mått / Nettovikt | Röranslutningar |
|--|--------------|--------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | kW | kW | | mm ² | Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A) | H x B x D mm / kg | Vätska / Gasrör Tum (mm) |
| 1,6 kW* | CS-MTZ16WKE | 1,60 | 2,60 | 4 x 1,5 | 38/27/22 — 39/28/24 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 2,0 kW | CS-TZ20WKEW | 2,00 | 2,70 | 4 x 1,5 | 37/25/20 — 38/26/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 2,5 kW | CS-TZ25WKEW | 2,50 | 3,30 | 4 x 1,5 | 40/26/20 — 40/27/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-TZ35WKEW | 3,50 | 4,00 | 4 x 1,5 | 42/30/20 — 42/33/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 4,2 kW | CS-TZ42WKEW | 4,20 | 5,00 | 4 x 1,5 | 44/31/29 — 44/35/34 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |
| 5,0 kW | CS-TZ50WKEW | 5,00 | 5,80 | 4 x 2,5 | 44/37/33 — 44/37/33 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |
| 6,0 kW | CS-TZ60WKEW | 6,00 | 7,00 | 4 x 2,5 | 45/37/34 — 45/37/34 | 302 x 1 102 x 244/13 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |
| 7,1 kW | CS-TZ71WKEW | 7,10 | 8,60 | 4 x 2,5 | 47/38/35 — 47/38/35 | 302 x 1 102 x 244/13 | 1/4(6,35)/5/8(15,88) | |



CZ-RD514C
Tillval
trådbunden
fjärrkontroll.

INTERNETSTYRNING: Tillval.



| Golvm modeller ³⁾ | Inomhusenhet | Kylkapacitet | VärmeKapacitet | Anslutning inomhus / utomhus | Ljudtrycksnivå ⁴⁾ | | Mått / Nettovikt | Röranslutningar |
|------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | kW | kW | | mm ² | Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A) | H x B x D mm / kg | Vätska / Gasrör Tum (mm) |
| 2,5 kW | CS-Z25UFEAW-1 | 2,50 | 3,60 | 4 x 1,5 | 38/25/20 — 38/25/19 | 600 x 750 x 207/13 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UFEAW-1 | 3,50 | 4,50 | 4 x 1,5 | 39/26/20 — 39/26/19 | 600 x 750 x 207/13 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |



CZ-BT20EW
RAL9010 panel för
4-vägs-kassetten
60x60 (säljs separat).



CZ-RD52CP
Tillval
trådbunden
fjärrkontroll.

INTERNETSTYRNING o ch BMS ANSLUTBARHET: Tillval.



| 4-vägs-kassetten 60x60 | Inomhusenhet (Panel CZ-BT20EW) | Kylkapacitet | VärmeKapacitet | Anslutning inomhus / utomhus | Ljudtrycksnivå ⁴⁾ | | Mått / Nettovikt | | Röranslutningar |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | kW | kW | | mm ² | Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A) | Inomhus H x B x D mm / kg | Panel H x B x D mm / kg | Vätska / Gasrör Tum (mm) |
| 2,0 kW | CS-MZ20UB4EA | 2,00 | 3,20 | 4 x 1,5 | 35/27/24 — 36/30/27 | 260x575x575/18 | 51 x 700 x 700/2,5 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 2,5 kW | CS-Z25UB4EAW | 2,50 | 3,60 | 4 x 1,5 | 36/27/24 — 37/30/27 | 260x575x575/18 | 51 x 700 x 700/2,5 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UB4EAW | 3,50 | 4,50 | 4 x 1,5 | 36/28/25 — 37/30/27 | 260x575x575/18 | 51 x 700 x 700/2,5 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 5,0 kW ⁵⁾ | CS-Z50UB4EAW | 5,00 | 6,80 | 4 x 1,5 | 39/30/27 — 40/31/28 | 260x575x575/18 | 51 x 700 x 700/2,5 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |
| 6,0 kW | CS-Z60UB4EAW | 6,00 | 8,50 | 4 x 1,5 | 44/34/31 — 45/34/31 | 260x575x575/18 | 51 x 700 x 700/2,5 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |



CZ-RL511D
Tillval - trådlöst
mottagarkit.

INTERNETSTYRNING o ch BMS ANSLUTBARHET: Tillval.



| Kanalanslutning med lågt statiskt tryck | Inomhusenhet | Kylkapacitet | VärmeKapacitet | Anslutning inomhus / utomhus | Ljudtrycksnivå ⁷⁾ | | Mått / Nettovikt | Röranslutningar |
|---|--------------|--------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | kW | kW | | mm ² | Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A) | H x B x D mm / kg | Vätska / Gasrör Tum (mm) |
| 2,0 kW | CS-MZ20UD3EA | 2,00 | 3,20 | 4 x 1,5 | 34/29/26 — 36/29/26 | 200 x 750 x 640/19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 2,5 kW | CS-Z25UD3EAW | 2,50 | 3,60 | 4 x 1,5 | 35/29/26 — 37/29/26 | 200 x 750 x 640/19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UD3EAW | 3,50 | 4,50 | 4 x 1,5 | 35/29/26 — 37/29/26 | 200 x 750 x 640/19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | |
| 5,0 kW ⁵⁾ | CS-Z50UD3EAW | 5,00 | 6,80 | 4 x 1,5 | 41/31/28 — 41/32/29 | 200 x 750 x 640/19 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |
| 6,0 kW | CS-Z60UD3EAW | 6,00 | 8,50 | 4 x 1,5 | 43/32/29 — 43/34/31 | 200 x 750 x 640/19 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | |

1) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 0,8 m under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 2) Uppvärmningskapaciteten är 4,2 kW vid anslutning till CU-Z235TBE. 3) Endast kompatibel med utomhusenhet CU-Z235TBE/CU-Z241TBE/CU-Z250TBE (med två öppningar). 4) Ljudtrycksnivån för enheterna visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 1 m över golvet. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 5) Uppvärmningskapaciteten är 5,3 kW vid anslutning till CU-Z250TBE. 6) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1,5 meter under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 7) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1,5 m under enheten med 1 m kanal på sugsidan och 2 m kanal på utloppssidan. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. * Preliminära data.

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Minimal anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 6,0 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. | Strömförbrukning 230V | Värmekapacitet (kW). Rums | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. | Strömförbrukning 230V | |
|-----------------------|-------------------------|------|------------------|------|--------------------|-------------------|-----|------|------|-----------------------|---------------------------|------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----|-----|------|-----------------------|------|
| | A | B | Totall (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | | A | B | Totall (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | | 230V |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60(1,10-2,30) | 3,90 | | 0,41(0,22-0,60) | 205 | 1,95 | 2,60 | | 2,60(0,70-3,80) | 3,77 | | 0,69(0,17-1,11) | 345 | 3,20 | | | | | |
| 20 | 2,00 | | 2,00(1,10-2,90) | 3,85 | | 0,52(0,22-0,77) | 260 | 2,45 | 3,20 | | 3,20(0,70-4,80) | 3,76 | | 0,85(0,17-1,41) | 425 | 3,95 | | | | | |
| 25 | 2,50 | | 2,50(1,10-3,50) | 3,73 | | 0,67(0,22-1,00) | 335 | 3,15 | 3,60 | | 3,60(0,70-5,50) | 3,50 | | 1,03(0,17-1,70) | 515 | 4,75 | | | | | |
| 35 | 3,50 | | 3,50(1,10-4,00) | 3,47 | | 1,01(0,22-1,22) | 505 | 4,70 | 4,20 | | 4,20(0,70-5,60) | 3,44 | | 1,22(0,17-1,68) | 610 | 5,65 | | | | | |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20(1,50-4,00) | 4,92 | 8,50 A+++ | 0,65(0,25-1,00) | 325 | 3,05 | 2,10 | 2,10 | 4,20(1,10-5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86(0,21-1,34) | 430 | 4,00 | | | | | |
| 16+20 | 1,55 | 1,95 | 3,50(1,50-4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72(0,25-1,10) | 360 | 3,35 | 1,85 | 2,35 | 4,20(1,10-5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86(0,21-1,34) | 430 | 4,00 | | | | | |
| 16+25 | 1,35 | 2,15 | 3,50(1,50-4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72(0,25-1,10) | 360 | 3,35 | 1,65 | 2,55 | 4,20(1,10-5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86(0,21-1,34) | 430 | 4,00 | | | | | |
| 16+35 | 1,10 | 2,40 | 3,50(1,50-4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72(0,25-1,10) | 360 | 3,35 | 1,30 | 2,90 | 4,20(1,10-5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86(0,21-1,34) | 430 | 4,00 | | | | | |
| 20+20 | 1,75 | 1,75 | 3,50(1,50-4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72(0,25-1,10) | 360 | 3,35 | 2,10 | 2,10 | 4,20(1,10-5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86(0,21-1,34) | 430 | 4,00 | | | | | |
| 20+25 | 1,55 | 1,95 | 3,50(1,50-4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72(0,25-1,10) | 360 | 3,35 | 1,85 | 2,35 | 4,20(1,10-5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86(0,21-1,34) | 430 | 4,00 | | | | | |
| 20+35 | 1,25 | 2,25 | 3,50(1,50-4,50) | 5,07 | 8,50 A+++ | 0,69(0,25-1,05) | 345 | 3,25 | 1,55 | 2,65 | 4,20(1,10-5,60) | 5,00 | 4,60 A++ | 0,84(0,21-1,29) | 420 | 3,90 | | | | | |
| 25+25 | 1,75 | 1,75 | 3,50(1,50-4,50) | 5,07 | 8,50 A+++ | 0,69(0,25-1,05) | 345 | 3,25 | 2,10 | 2,10 | 4,20(1,10-5,60) | 5,00 | 4,60 A++ | 0,84(0,21-1,29) | 420 | 3,90 | | | | | |
| 25+35 | 1,45 | 2,05 | 3,50(1,50-4,50) | 5,07 | 8,50 A+++ | 0,69(0,25-1,05) | 345 | 3,25 | 1,75 | 2,45 | 4,20(1,10-5,60) | 5,00 | 4,60 A++ | 0,84(0,21-1,29) | 420 | 3,90 | | | | | |

Free Multi 2x1 CU-2Z41TBE. Minimal anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 6,0 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. | Strömförbrukning 230V | Värmekapacitet (kW). Rums | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. | Strömförbrukning 230V | |
|-----------------------|-------------------------|------|------------------|------|--------------------|-------------------|-----|------|------|-----------------------|---------------------------|------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----|-----|------|-----------------------|------|
| | A | B | Totall (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | | A | B | Totall (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | | 230V |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60(1,10-2,30) | 3,90 | | 0,41(0,22-0,60) | 205 | 1,95 | 2,60 | | 2,60(0,70-3,80) | 3,77 | | 0,69(0,17-1,11) | 345 | 3,20 | | | | | |
| 20 | 2,00 | | 2,00(1,10-2,90) | 3,85 | | 0,52(0,22-0,77) | 260 | 2,45 | 3,20 | | 3,20(0,70-4,80) | 3,76 | | 0,85(0,17-1,41) | 425 | 3,95 | | | | | |
| 25 | 2,50 | | 2,50(1,10-3,50) | 3,73 | | 0,67(0,22-1,00) | 335 | 3,15 | 3,60 | | 3,60(0,70-5,50) | 3,50 | | 1,03(0,17-1,70) | 515 | 4,75 | | | | | |
| 35 | 3,50 | | 3,50(1,10-4,00) | 3,47 | | 1,01(0,22-1,22) | 505 | 4,70 | 4,50 | | 4,50(0,70-6,20) | 3,60 | | 1,25(0,17-1,81) | 625 | 5,80 | | | | | |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20(1,50-4,00) | 4,71 | 8,50 A+++ | 0,68(0,25-0,99) | 340 | 3,15 | 2,20 | 2,20 | 4,40(1,10-7,00) | 4,68 | 4,60 A++ | 0,94(0,21-1,81) | 470 | 4,35 | | | | | |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | 3,60(1,50-4,50) | 4,62 | 8,50 A+++ | 0,78(0,25-1,15) | 390 | 3,60 | 2,05 | 2,55 | 4,60(1,10-7,00) | 4,79 | 4,60 A++ | 0,96(0,21-1,79) | 480 | 4,45 | | | | | |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | 4,10(1,50-5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90(0,25-1,37) | 450 | 4,15 | 1,80 | 2,80 | 4,60(1,10-7,00) | 4,79 | 4,60 A++ | 0,96(0,21-1,79) | 480 | 4,45 | | | | | |
| 16+35 | 1,30 | 2,80 | 4,10(1,50-5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90(0,25-1,37) | 450 | 4,15 | 1,45 | 3,15 | 4,60(1,10-7,00) | 4,79 | 4,60 A++ | 0,96(0,21-1,79) | 480 | 4,45 | | | | | |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | 4,00(1,50-5,00) | 4,49 | 8,50 A+++ | 0,89(0,25-1,31) | 445 | 4,10 | 2,30 | 2,30 | 4,60(1,10-7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 | | | | | |
| 20+25 | 1,80 | 2,30 | 4,10(1,50-5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90(0,25-1,37) | 450 | 4,15 | 2,05 | 2,55 | 4,60(1,10-7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 | | | | | |
| 20+35 | 1,50 | 2,60 | 4,10(1,50-5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90(0,25-1,37) | 450 | 4,15 | 1,65 | 2,95 | 4,60(1,10-7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 | | | | | |
| 25+25 | 2,05 | 2,05 | 4,10(1,50-5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90(0,25-1,37) | 450 | 4,15 | 2,30 | 2,30 | 4,60(1,10-7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 | | | | | |
| 25+35 | 1,70 | 2,40 | 4,10(1,50-5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90(0,25-1,37) | 450 | 4,15 | 1,90 | 2,70 | 4,60(1,10-7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 | | | | | |

Free Multi 2x1 CU-2Z50TBE. Minimal anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 7,7 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. | Strömförbrukning 230V | Värmekapacitet (kW). Rums | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. | Strömförbrukning 230V | |
|-----------------------|-------------------------|------|------------------|------|--------------------|-------------------|-----|------|------|-----------------------|---------------------------|------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----|-----|------|-----------------------|------|
| | A | B | Totall (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | | A | B | Totall (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | | 230V |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60(1,10-2,30) | 3,90 | | 0,41(0,22-0,60) | 205 | 1,95 | 2,60 | | 2,60(0,70-3,80) | 3,77 | | 0,69(0,17-1,11) | 345 | 3,20 | | | | | |
| 20 | 2,00 | | 2,00(1,10-2,90) | 3,85 | | 0,52(0,22-0,77) | 260 | 2,45 | 3,20 | | 3,20(0,70-4,80) | 3,76 | | 0,85(0,17-1,41) | 425 | 3,95 | | | | | |
| 25 | 2,50 | | 2,50(1,10-3,50) | 3,73 | | 0,67(0,22-1,00) | 335 | 3,15 | 3,60 | | 3,60(0,70-5,50) | 3,50 | | 1,03(0,17-1,70) | 515 | 4,75 | | | | | |
| 35 | 3,50 | | 3,50(1,10-4,00) | 3,47 | | 1,01(0,22-1,22) | 505 | 4,70 | 4,50 | | 4,50(0,70-6,20) | 3,60 | | 1,25(0,17-1,81) | 625 | 5,80 | | | | | |
| 42 | 4,20 | | 4,20(1,10-4,50) | 3,09 | | 1,36(0,22-1,50) | 680 | 6,35 | 5,00 | | 5,00(1,10-6,40) | 3,23 | | 1,55(0,21-2,18) | 775 | 7,15 | | | | | |
| 50 | 5,00 | | 5,00(1,20-5,10) | 2,96 | | 1,69(0,23-1,79) | 845 | 7,80 | 5,30 | | 5,30(1,10-6,80) | 3,23 | | 1,64(0,21-2,29) | 820 | 7,60 | | | | | |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20(1,50-4,00) | 4,71 | 8,50 A+++ | 0,68(0,25-0,99) | 340 | 3,15 | 2,60 | 2,60 | 5,20(1,10-7,00) | 4,60 | 4,60 A++ | 1,13(0,21-1,81) | 565 | 5,10 | | | | | |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | 3,60(1,50-4,50) | 4,62 | 8,50 A+++ | 0,78(0,25-1,15) | 390 | 3,60 | 2,40 | 3,00 | 5,40(1,10-7,00) | 4,58 | 4,60 A++ | 1,18(0,21-1,79) | 590 | 5,35 | | | | | |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | 4,10(1,50-5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90(0,25-1,37) | 450 | 4,15 | 2,10 | 3,30 | 5,40(1,10-7,00) | 4,58 | 4,60 A++ | 1,18(0,21-1,79) | 590 | 5,35 | | | | | |
| 16+35 | 1,55 | 3,45 | 5,00(1,50-5,20) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,37) | 590 | 5,35 | 1,70 | 3,70 | 5,40(1,10-7,00) | 4,58 | 4,60 A++ | 1,18(0,21-1,79) | 590 | 5,35 | | | | | |
| 16+42 | 1,40 | 3,60 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,55 | 4,05 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 16+50 | 1,20 | 3,80 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,35 | 4,25 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | 4,00(1,50-5,00) | 4,49 | 8,50 A+++ | 0,89(0,25-1,31) | 445 | 4,10 | 2,70 | 2,70 | 5,40(1,10-7,00) | 4,62 | 4,60 A++ | 1,17(0,21-1,77) | 585 | 5,30 | | | | | |
| 20+25 | 2,00 | 2,50 | 4,50(1,50-5,20) | 4,37 | 8,50 A+++ | 1,03(0,25-1,37) | 515 | 4,65 | 2,40 | 3,00 | 5,40(1,10-7,00) | 4,62 | 4,60 A++ | 1,17(0,21-1,77) | 585 | 5,30 | | | | | |
| 20+35 | 1,80 | 3,20 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,05 | 3,55 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 20+42 | 1,60 | 3,40 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,80 | 3,80 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 20+50 | 1,45 | 3,55 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,60 | 4,00 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,80 | 2,80 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 25+35 | 2,10 | 2,90 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,35 | 3,25 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 25+42 | 1,85 | 3,15 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,10 | 3,50 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 25+50 | 1,65 | 3,35 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,85 | 3,75 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 35+35 | 2,50 | 2,50 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,80 | 2,80 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |
| 35+42 | 2,25 | 2,75 | 5,00(1,50-5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,55 | 3,05 | 5,60(1,10-7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21(0,21-1,80) | 605 | 5,50 | | | | | |

¹⁾ Energimärkning skala från A+++ till D.
Å.E.: Årlig energiförbrukning

Free Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 9,5 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.E. Strömförbrukning | | | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.E. Strömförbrukning | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------------------|--------|--------------------|-------------------|-----------------------|------|------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----|----|
| | A | B | C | Totalt (Min-Max) | | | | W/W | kW | kWh | 230V | A | B | C | | | | Totalt (Min-Max) | W/W | kW |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | | 1,60(1,30-2,30) | 4,00 | | 0,40(0,25-0,64) | 200 | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 2,60(1,20-3,20) | 4,33 | | 0,60(0,30-0,96) | 300 | 3,00 | | | |
| 20 | 2,00 | | | 2,00(1,80-2,90) | 4,00 | | 0,50(0,34-0,81) | 250 | 2,50 | 3,20 | 3,20 | 3,20(1,20-4,10) | 4,32 | | 0,74(0,30-1,23) | 370 | 3,70 | | | |
| 25 | 2,50 | | | 2,50(1,80-2,90) | 3,97 | | 0,63(0,34-0,81) | 315 | 3,00 | 3,60 | 3,60 | 3,60(1,20-4,30) | 3,83 | | 0,94(0,30-1,23) | 470 | 4,50 | | | |
| 35 | 3,50 | | | 3,50(1,80-3,80) | 3,72 | | 0,94(0,34-1,36) | 470 | 4,30 | 4,50 | 4,50 | 4,50(1,20-5,80) | 3,66 | | 1,23(0,30-2,10) | 615 | 5,80 | | | |
| 42 | 4,20 | | | 4,20(1,80-4,30) | 3,07 | | 1,37(0,34-1,99) | 685 | 6,10 | 5,60 | 5,60 | 5,60(1,20-6,80) | 3,26 | | 1,72(0,30-2,93) | 860 | 7,70 | | | |
| 50 | 5,00 | | | 5,00(1,90-5,70) | 3,23 | | 1,55(0,34-2,13) | 775 | 6,80 | 6,80 | 6,80 | 6,80(1,20-6,90) | 3,24 | | 2,10(0,30-2,52) | 1050 | 9,20 | | | |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | | 3,20(1,80-6,20) | 5,42 | 7,00 A++ | 0,59(0,33-2,09) | 295 | 2,90 | 2,60 | 2,60 | 5,20(1,40-7,00) | 4,13 | 3,80 A | 1,26(0,34-1,99) | 630 | 5,80 | | | |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | | 3,60(1,80-6,20) | 4,93 | 7,00 A++ | 0,73(0,33-2,05) | 365 | 3,50 | 2,58 | 3,22 | 5,80(1,40-7,00) | 4,03 | 3,80 A | 1,44(0,33-1,95) | 720 | 6,60 | | | |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | | 4,10(1,80-6,20) | 4,66 | 7,00 A++ | 0,88(0,33-2,05) | 440 | 4,10 | 2,42 | 3,78 | 6,20(1,40-7,00) | 3,95 | 3,80 A | 1,57(0,33-1,95) | 785 | 7,20 | | | |
| 16+35 | 1,60 | 3,50 | | 5,10(1,80-6,30) | 3,89 | 7,00 A++ | 1,31(0,33-2,06) | 655 | 6,00 | 2,13 | 4,67 | 6,80(1,40-7,30) | 3,89 | 3,80 A | 1,75(0,29-2,05) | 875 | 7,90 | | | |
| 16+42 | 1,43 | 3,77 | | 5,20(1,90-6,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,35(0,35-2,10) | 675 | 6,20 | 1,88 | 4,92 | 6,80(1,40-7,30) | 3,98 | 3,80 A | 1,71(0,31-2,04) | 855 | 7,80 | | | |
| 16+50 | 1,26 | 3,94 | | 5,20(1,90-6,80) | 4,44 | 7,20 A++ | 1,17(0,34-2,04) | 585 | 5,40 | 1,65 | 5,15 | 6,80(1,40-8,00) | 4,36 | 4,00 A+ | 1,56(0,27-2,15) | 780 | 7,10 | | | |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | | 4,00(1,80-6,20) | 4,71 | 7,00 A++ | 0,85(0,33-2,01) | 425 | 4,00 | 3,20 | 3,20 | 6,40(1,40-7,00) | 3,93 | 3,80 A | 1,63(0,32-1,95) | 815 | 7,40 | | | |
| 20+25 | 2,00 | 2,50 | | 4,50(1,80-6,20) | 4,33 | 7,00 A++ | 1,04(0,33-2,01) | 520 | 4,80 | 3,02 | 3,78 | 6,80(1,40-7,00) | 3,86 | 3,80 A | 1,76(0,29-1,95) | 880 | 8,00 | | | |
| 20+35 | 1,89 | 3,31 | | 5,20(1,80-6,30) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,35(0,33-2,02) | 675 | 6,20 | 2,47 | 4,33 | 6,80(1,40-7,30) | 3,98 | 3,80 A | 1,71(0,28-2,04) | 855 | 7,80 | | | |
| 20+42 | 1,68 | 3,52 | | 5,20(1,90-6,40) | 3,94 | 7,00 A++ | 1,32(0,35-2,06) | 660 | 6,00 | 2,19 | 4,61 | 6,80(1,40-7,30) | 4,00 | 3,80 A | 1,70(0,30-2,00) | 850 | 7,80 | | | |
| 20+50 | 1,49 | 3,71 | | 5,20(1,90-6,80) | 4,44 | 7,20 A++ | 1,17(0,34-2,04) | 585 | 5,40 | 1,94 | 4,86 | 6,80(1,40-8,00) | 4,36 | 4,00 A+ | 1,56(0,27-2,15) | 780 | 7,10 | | | |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | | 5,00(1,80-6,20) | 3,91 | 7,00 A++ | 1,28(0,33-2,01) | 640 | 5,80 | 3,40 | 3,40 | 6,80(1,40-7,00) | 3,86 | 3,80 A | 1,76(0,29-1,95) | 880 | 8,00 | | | |
| 25+35 | 2,17 | 3,03 | | 5,20(1,90-6,30) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,35(0,35-2,02) | 675 | 6,20 | 2,83 | 3,97 | 6,80(1,40-7,30) | 3,98 | 3,80 A | 1,71(0,28-2,04) | 855 | 7,80 | | | |
| 25+42 | 1,94 | 3,26 | | 5,20(1,90-6,40) | 3,94 | 7,00 A++ | 1,32(0,35-2,06) | 660 | 6,00 | 2,54 | 4,26 | 6,80(1,40-7,30) | 4,00 | 3,80 A | 1,70(0,28-2,00) | 850 | 7,80 | | | |
| 25+50 | 1,73 | 3,47 | | 5,20(1,90-6,80) | 4,44 | 7,20 A++ | 1,17(0,34-2,04) | 585 | 5,40 | 2,27 | 4,53 | 6,80(1,40-8,00) | 4,36 | 4,00 A+ | 1,56(0,24-2,15) | 780 | 7,10 | | | |
| 35+35 | 2,60 | 2,60 | | 5,20(1,90-6,40) | 4,06 | 7,00 A++ | 1,28(0,35-2,02) | 640 | 5,80 | 3,40 | 3,40 | 6,80(1,40-7,50) | 4,02 | 3,80 A | 1,69(0,27-2,06) | 845 | 7,70 | | | |
| 35+42 | 2,36 | 2,84 | | 5,20(1,90-6,50) | 4,06 | 7,00 A++ | 1,28(0,35-2,07) | 640 | 5,80 | 3,09 | 3,71 | 6,80(1,40-7,50) | 4,02 | 3,80 A | 1,69(0,26-2,06) | 845 | 7,70 | | | |
| 35+50 | 2,14 | 3,06 | | 5,20(1,90-6,90) | 4,60 | 7,20 A++ | 1,13(0,36-2,04) | 565 | 5,20 | 2,80 | 4,00 | 6,80(1,40-8,00) | 4,42 | 4,00 A+ | 1,54(0,24-2,08) | 770 | 7,00 | | | |
| 42+42 | 2,60 | 2,60 | | 5,20(1,90-6,50) | 4,06 | 7,00 A++ | 1,28(0,35-2,07) | 640 | 5,80 | 3,40 | 3,40 | 6,80(1,40-7,60) | 4,12 | 3,80 A | 1,65(0,26-2,09) | 825 | 7,50 | | | |
| 42+50 | 2,37 | 2,83 | | 5,20(1,90-6,90) | 4,60 | 7,20 A++ | 1,13(0,36-2,04) | 565 | 5,20 | 3,10 | 3,70 | 6,80(1,40-8,00) | 4,44 | 4,00 A+ | 1,53(0,24-2,08) | 765 | 7,00 | | | |
| 3 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,80(1,80-7,20) | 5,05 | 8,50 A+++ | 0,95(0,36-2,13) | 475 | 4,40 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 6,78(1,50-8,10) | 4,58 | 4,20 A+ | 1,48(0,29-2,10) | 740 | 6,80 | | |
| 16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 5,20(1,80-7,30) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,36-2,18) | 545 | 5,00 | 2,09 | 2,09 | 2,62 | 6,80(1,60-8,30) | 4,63 | 4,20 A+ | 1,47(0,32-2,17) | 735 | 6,70 | | |
| 16+16+25 | 1,46 | 1,46 | 2,28 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,91 | 1,91 | 2,98 | 6,80(1,60-8,30) | 4,63 | 4,20 A+ | 1,47(0,32-2,17) | 735 | 6,70 | | |
| 16+16+35 | 1,24 | 1,24 | 2,72 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,04) | 545 | 5,00 | 1,62 | 1,62 | 3,56 | 6,80(1,60-8,30) | 4,69 | 4,20 A+ | 1,45(0,34-2,10) | 725 | 6,60 | | |
| 16+16+42 | 1,12 | 1,12 | 2,96 | 5,20(1,80-7,30) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,47 | 1,47 | 3,86 | 6,80(1,60-8,30) | 4,69 | 4,20 A+ | 1,45(0,31-2,10) | 725 | 6,60 | | |
| 16+16+50 | 1,01 | 1,01 | 3,18 | 5,20(1,80-7,30) | 5,15 | 8,50 A+++ | 1,01(0,42-1,91) | 505 | 4,70 | 1,33 | 1,33 | 4,14 | 6,80(1,60-8,30) | 5,07 | 4,20 A+ | 1,34(0,33-1,96) | 670 | 6,10 | | |
| 16+20+20 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,94 | 2,43 | 2,43 | 6,80(1,60-8,30) | 4,66 | 4,20 A+ | 1,46(0,31-2,12) | 730 | 6,70 | | |
| 16+20+25 | 1,36 | 1,70 | 2,14 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,78 | 2,23 | 2,79 | 6,80(1,60-8,30) | 4,66 | 4,20 A+ | 1,46(0,31-2,12) | 730 | 6,70 | | |
| 16+20+35 | 1,17 | 1,46 | 2,57 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,00) | 545 | 5,00 | 1,53 | 1,92 | 3,35 | 6,80(1,60-8,30) | 4,69 | 4,20 A+ | 1,45(0,34-2,10) | 725 | 6,60 | | |
| 16+20+42 | 1,07 | 1,33 | 2,80 | 5,20(1,80-7,30) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,39 | 1,74 | 3,67 | 6,80(1,60-8,30) | 4,72 | 4,20 A+ | 1,44(0,31-2,09) | 720 | 6,60 | | |
| 16+20+50 | 0,97 | 1,21 | 3,02 | 5,20(1,80-7,30) | 5,15 | 8,50 A+++ | 1,01(0,42-1,86) | 505 | 4,70 | 1,27 | 1,58 | 3,95 | 6,80(1,60-8,30) | 5,11 | 4,20 A+ | 1,33(0,34-1,95) | 665 | 6,10 | | |
| 16+25+25 | 1,26 | 1,97 | 1,97 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,64 | 2,58 | 2,58 | 6,80(1,60-8,30) | 4,66 | 4,20 A+ | 1,46(0,31-2,12) | 730 | 6,70 | | |
| 16+25+35 | 1,09 | 1,71 | 2,40 | 5,20(1,80-7,30) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,43 | 2,24 | 3,13 | 6,80(1,60-8,30) | 4,69 | 4,20 A+ | 1,45(0,34-2,10) | 725 | 6,60 | | |
| 16+25+42 | 1,00 | 1,57 | 2,63 | 5,20(1,80-7,30) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,09) | 545 | 5,00 | 1,31 | 2,05 | 3,44 | 6,80(1,60-8,30) | 4,72 | 4,20 A+ | 1,44(0,31-2,09) | 720 | 6,60 | | |
| 16+25+50 | 0,91 | 1,43 | 2,86 | 5,20(1,80-7,30) | 5,15 | 8,50 A+++ | 1,01(0,42-1,86) | 505 | 4,70 | 1,19 | 1,87 | 3,74 | 6,80(1,60-8,30) | 5,11 | 4,20 A+ | 1,33(0,34-1,95) | 665 | 6,10 | | |
| 16+35+35 | 0,96 | 2,12 | 2,12 | 5,20(1,80-7,30) | 4,95 | 8,50 A+++ | 1,05(0,39-2,04) | 525 | 4,80 | 1,26 | 2,77 | 2,77 | 6,80(1,60-8,30) | 4,76 | 4,20 A+ | 1,43(0,32-2,07) | 715 | 6,50 | | |
| 16+35+42 | 0,89 | 1,96 | 2,35 | 5,20(1,80-7,30) | 4,95 | 8,50 A+++ | 1,05(0,39-2,04) | 525 | 4,80 | 1,17 | 2,56 | 3,07 | 6,80(1,60-8,30) | 4,79 | 4,20 A+ | 1,42(0,32-2,06) | 710 | 6,50 | | |
| 20+20+20 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 5,19(1,90-7,20) | 4,76 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,04) | 545 | 5,00 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 6,78(1,60-8,30) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,46(0,31-2,11) | 730 | 6,70 | | |
| 20+20+25 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09(0,39-2,04) | 545 | 5,00 | 2,09 | 2,09 | 2,62 | 6,80(1,60-8,30) | 4,66 | 4,20 A+ | 1,46(0,31-2,11) | 730 | 6,70 | | |
| 20+20+35 | 1,39 | 1,39 | 2,42 | 5,20(1,90-7,20) | 4,95 | 8,50 A+++ | 1,05(0,39-2,00) | 525 | 4,80 | 1,81 | 1,81 | 3,18 | 6,80(1,60-8,30) | 4,72 | 4,20 A+ | 1,44(0,34-2,09) | 720 | 6,60 | | |
| 20+20+42 | 1,27 | 1,27 | 2,66 | 5,20(1,80-7,30) | 4,95 | 8,50 A+++ | 1,05(0,39-2,04) | 525 | 4,80 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | 6,80(1,60-8,30) | 4,76 | 4,20 A+ | 1,43(0,32-2,08) | 715 | 6,50 | | |
| 20+20+50 | 1,16 | 1,16 | 2,88 | 5,20(1,80-7,30) | 5,15 | 8,50 A+++ | 1,01(0,42-1,86) | 505 | 4,70 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | 6,80(1,60-8,30) | 5,11 | 4,20 A+ | 1,33(0,34-1,94) | 665 | 6,10 | | |
| 20+25+25 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77</ | | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 11,2 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning |
|-----------------------|-------------------------|------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------|-----------------------|---------------------------|------------------|------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------|-----------------------|
| | A | B | C Totalt (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | 230V | A | B | | | C Totalt (Min-Max) | W/W | kW | |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60(1,30-2,30) | 4,00 | | 0,40(0,25-0,64) | 200 | 2,00 | 2,60 | | 2,60(1,20-3,20) | 4,33 | | 0,60(0,30-0,96) | 300 | 3,00 | | |
| 20 | 2,00 | | 2,00(1,80-2,90) | 4,00 | | 0,50(0,34-0,81) | 250 | 2,50 | 3,20 | | 3,20(1,20-4,10) | 4,32 | | 0,74(0,30-1,23) | 370 | 3,70 | | |
| 25 | 2,50 | | 2,50(1,80-2,90) | 3,97 | | 0,63(0,34-0,81) | 315 | 3,20 | 3,60 | | 3,60(1,20-4,30) | 3,83 | | 0,94(0,30-1,23) | 470 | 4,70 | | |
| 35 | 3,50 | | 3,50(1,80-3,80) | 3,72 | | 0,94(0,34-1,36) | 470 | 4,50 | 4,50 | | 4,50(1,20-5,80) | 3,66 | | 1,23(0,30-2,10) | 615 | 6,00 | | |
| 42 | 4,20 | | 4,20(1,80-4,30) | 3,07 | | 1,37(0,34-1,99) | 685 | 6,40 | 5,60 | | 5,60(1,20-6,80) | 3,26 | | 1,72(0,30-2,93) | 860 | 8,00 | | |
| 50 | 5,00 | | 5,00(1,90-5,70) | 3,23 | | 1,55(0,34-2,13) | 775 | 7,20 | 6,80 | | 6,80(1,20-6,90) | 3,24 | | 2,10(0,30-2,52) | 1050 | 9,70 | | |
| 60 | 6,00 | | 6,00(1,90-6,20) | 2,96 | | 2,03(0,34-2,33) | 1015 | 9,20 | 8,50 | | 8,50(1,30-9,00) | 3,54 | | 2,40(0,62-2,55) | 1200 | 11,10 | | |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20(1,90-6,40) | 5,71 | 6,10 A++ | 0,56(0,27-2,12) | 280 | 2,80 | 2,60 | 2,60 | 5,20(2,70-9,80) | 4,00 | 3,80 A | 1,30(0,66-3,01) | 650 | 5,90 | | |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | 3,60(1,90-6,40) | 5,22 | 6,10 A++ | 0,69(0,27-2,08) | 345 | 3,40 | 2,58 | 3,22 | 5,80(2,70-9,80) | 3,92 | 3,80 A | 1,48(0,65-3,02) | 740 | 6,80 | | |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | 4,10(1,90-6,40) | 4,94 | 6,10 A++ | 0,83(0,27-2,08) | 415 | 3,90 | 2,42 | 3,78 | 6,20(2,70-9,80) | 3,85 | 3,80 A | 1,61(0,65-3,02) | 805 | 7,40 | | |
| 16+35 | 1,60 | 3,50 | 5,10(1,90-6,90) | 4,08 | 6,10 A++ | 1,25(0,27-2,48) | 625 | 5,70 | 2,23 | 4,87 | 7,10(2,70-9,90) | 3,74 | 3,80 A | 1,90(0,63-3,02) | 950 | 8,60 | | |
| 16+42 | 1,60 | 4,20 | 5,80(1,90-6,90) | 3,60 | 6,10 A++ | 1,61(0,27-2,44) | 805 | 7,40 | 2,26 | 5,94 | 8,20(2,70-9,90) | 3,52 | 3,80 A | 2,33(0,63-3,02) | 1165 | 10,50 | | |
| 16+50 | 1,60 | 5,00 | 6,60(2,00-7,50) | 3,63 | 6,50 A++ | 1,82(0,28-2,52) | 910 | 8,20 | 2,06 | 6,44 | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 16+60 | 1,43 | 5,37 | 6,80(2,00-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,28-2,52) | 975 | 8,80 | 1,79 | 6,71 | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | 4,00(1,90-6,40) | 5,00 | 6,10 A++ | 0,80(0,27-2,04) | 400 | 3,80 | 3,20 | 3,20 | 6,40(2,70-9,80) | 3,83 | 3,80 A | 1,67(0,64-3,02) | 835 | 7,60 | | |
| 20+25 | 2,00 | 2,50 | 4,50(1,90-6,40) | 4,59 | 6,10 A++ | 0,98(0,27-2,04) | 490 | 4,60 | 3,02 | 3,78 | 6,80(2,70-9,80) | 3,78 | 3,80 A | 1,80(0,64-3,02) | 900 | 8,10 | | |
| 20+35 | 2,00 | 3,50 | 5,50(1,90-6,90) | 3,85 | 6,10 A++ | 1,43(0,27-2,44) | 715 | 6,50 | 2,80 | 4,90 | 7,70(2,70-9,90) | 3,65 | 3,80 A | 2,11(0,63-3,02) | 1055 | 9,50 | | |
| 20+42 | 2,00 | 4,20 | 6,20(1,90-6,90) | 3,35 | 6,10 A++ | 1,85(0,27-2,40) | 925 | 8,40 | 2,74 | 5,76 | 8,50(2,70-9,90) | 3,48 | 3,80 A | 2,44(0,62-3,03) | 1220 | 11,00 | | |
| 20+50 | 1,94 | 4,86 | 6,80(2,00-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,28-2,48) | 975 | 8,80 | 2,43 | 6,07 | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 20+60 | 1,70 | 5,10 | 6,80(2,00-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,28-2,48) | 975 | 8,80 | 2,12 | 6,38 | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | 5,00(1,90-6,80) | 4,13 | 6,10 A++ | 1,21(0,27-2,43) | 605 | 5,60 | 3,60 | 3,60 | 7,20(2,70-9,80) | 3,71 | 3,80 A | 1,94(0,64-3,02) | 970 | 8,80 | | |
| 25+35 | 2,50 | 3,50 | 6,00(1,90-6,90) | 3,47 | 6,10 A++ | 1,73(0,27-2,44) | 865 | 7,90 | 3,37 | 4,73 | 8,10(2,70-9,90) | 3,60 | 3,80 A | 2,25(0,63-3,02) | 1125 | 10,20 | | |
| 25+42 | 2,50 | 4,20 | 6,70(1,90-6,90) | 2,94 | 6,10 A++ | 2,28(0,27-2,40) | 1140 | 10,30 | 3,17 | 5,33 | 8,50(2,70-9,90) | 3,48 | 3,80 A | 2,44(0,62-3,03) | 1220 | 11,00 | | |
| 25+50 | 2,27 | 4,53 | 6,80(1,90-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,26-2,48) | 975 | 8,80 | 2,83 | 5,67 | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 25+60 | 2,00 | 4,80 | 6,80(1,90-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,26-2,48) | 975 | 8,80 | 2,50 | 6,00 | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 35+35 | 3,40 | 3,40 | 6,80(1,90-7,00) | 2,97 | 6,10 A++ | 2,29(0,27-2,40) | 1145 | 10,40 | 4,25 | 4,25 | 8,50(2,80-10,00) | 3,56 | 3,80 A | 2,39(0,64-3,02) | 1195 | 10,80 | | |
| 35+42 | 3,09 | 3,71 | 6,80(1,90-7,10) | 3,04 | 6,10 A++ | 2,24(0,27-2,50) | 1120 | 10,10 | 3,86 | 4,64 | 8,50(2,80-10,00) | 3,56 | 3,80 A | 2,39(0,60-3,02) | 1195 | 10,80 | | |
| 35+50 | 2,80 | 4,00 | 6,80(1,90-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,48) | 935 | 8,50 | 3,50 | 5,00 | 8,50(2,80-10,30) | 3,86 | 3,80 A | 2,20(0,54-2,97) | 1100 | 10,00 | | |
| 35+60 | 2,51 | 4,29 | 6,80(2,00-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,48) | 935 | 8,50 | 3,13 | 5,37 | 8,50(2,80-10,30) | 3,86 | 3,80 A | 2,20(0,54-2,97) | 1100 | 10,00 | | |
| 42+42 | 3,40 | 3,40 | 6,80(1,90-7,10) | 3,02 | 6,10 A++ | 2,25(0,26-2,45) | 1125 | 10,20 | 4,25 | 4,25 | 8,50(2,80-10,00) | 3,57 | 3,80 A | 2,38(0,60-2,98) | 1190 | 10,80 | | |
| 42+50 | 3,10 | 3,70 | 6,80(2,00-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,44) | 935 | 8,50 | 3,88 | 4,62 | 8,50(2,80-10,30) | 3,88 | 3,80 A | 2,19(0,54-2,96) | 1095 | 9,90 | | |
| 42+60 | 2,80 | 4,00 | 6,80(2,00-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,44) | 935 | 8,50 | 3,50 | 5,00 | 8,50(2,80-10,30) | 3,88 | 3,80 A | 2,19(0,54-2,96) | 1095 | 9,90 | | |
| 50+50 | 3,40 | 3,40 | 6,80(2,10-8,10) | 4,10 | 6,50 A++ | 1,66(0,32-2,50) | 830 | 7,60 | 4,25 | 4,25 | 8,50(2,80-10,50) | 4,15 | 3,80 A | 2,05(0,51-2,87) | 1025 | 9,30 | | |
| 50+60 | 3,09 | 3,71 | 6,80(2,10-8,10) | 4,10 | 6,50 A++ | 1,66(0,32-2,50) | 830 | 7,60 | 3,86 | 4,64 | 8,50(2,80-10,50) | 4,15 | 3,80 A | 2,05(0,51-2,87) | 1025 | 9,30 | | |
| 3 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,85 | 8,00 A++ | 0,99(0,27-2,50) | 495 | 4,60 | 2,60 | 2,60 | 7,80(3,30-10,40) | 3,98 | 4,20 A+ | 1,96(0,64-2,95) | 980 | 8,90 | | |
| 16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 5,20(1,90-8,00) | 4,60 | 8,00 A++ | 1,13(0,27-2,46) | 565 | 5,20 | 2,58 | 2,58 | 3,24 | 8,40(3,30-10,40) | 3,84 | 4,20 A+ | 2,19(0,64-2,94) | 1095 | 9,90 |
| 16+16+25 | 1,60 | 1,60 | 2,50 | 5,70(1,90-8,00) | 4,19 | 8,00 A++ | 1,36(0,27-2,46) | 680 | 6,20 | 2,39 | 2,39 | 3,72 | 8,50(3,30-10,40) | 3,81 | 4,20 A+ | 2,23(0,64-2,94) | 1115 | 10,10 |
| 16+16+35 | 1,60 | 1,60 | 3,50 | 6,70(1,90-8,00) | 3,68 | 8,00 A++ | 1,82(0,27-2,37) | 910 | 8,20 | 2,03 | 2,03 | 4,44 | 8,50(3,30-10,40) | 3,94 | 4,20 A+ | 2,16(0,63-2,92) | 1080 | 9,80 |
| 16+16+42 | 1,47 | 1,47 | 3,86 | 6,80(1,90-8,10) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,46) | 930 | 8,40 | 1,84 | 1,84 | 4,82 | 8,50(3,30-10,50) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,95) | 1075 | 9,70 |
| 16+16+50 | 1,33 | 1,33 | 4,14 | 6,80(2,00-8,50) | 3,93 | 8,00 A++ | 1,73(0,32-2,42) | 865 | 7,90 | 1,66 | 1,66 | 5,18 | 8,50(3,20-10,60) | 4,21 | 4,20 A+ | 2,02(0,60-2,80) | 1010 | 9,10 |
| 16+16+60 | 1,18 | 1,18 | 4,44 | 6,80(2,00-8,50) | 3,93 | 8,00 A++ | 1,73(0,32-2,42) | 865 | 7,90 | 1,48 | 1,48 | 5,54 | 8,50(3,20-10,60) | 4,21 | 4,20 A+ | 2,02(0,60-2,80) | 1010 | 9,10 |
| 16+20+20 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 5,60(1,90-8,00) | 4,38 | 8,00 A++ | 1,28(0,27-2,46) | 640 | 5,80 | 2,42 | 3,04 | 3,04 | 8,50(3,30-10,40) | 3,83 | 4,20 A+ | 2,22(0,63-2,93) | 1110 | 10,00 |
| 16+20+25 | 1,60 | 2,00 | 2,50 | 6,10(1,90-8,00) | 4,01 | 8,00 A++ | 1,52(0,27-2,46) | 760 | 6,90 | 2,23 | 2,79 | 3,48 | 8,50(3,30-10,40) | 3,83 | 4,20 A+ | 2,22(0,63-2,93) | 1110 | 10,00 |
| 16+20+35 | 1,53 | 1,92 | 3,35 | 6,80(2,00-8,50) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,37) | 930 | 8,40 | 1,92 | 2,39 | 4,19 | 8,50(3,30-10,40) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,86) | 1075 | 9,70 |
| 16+20+42 | 1,39 | 1,74 | 3,67 | 6,80(1,90-8,10) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,42) | 930 | 8,40 | 1,74 | 2,18 | 4,58 | 8,50(3,30-10,50) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,90) | 1075 | 9,70 |
| 16+20+50 | 1,27 | 1,58 | 3,95 | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,32-2,42) | 840 | 7,70 | 1,58 | 1,98 | 4,94 | 8,50(3,20-10,60) | 4,23 | 4,20 A+ | 2,01(0,60-2,79) | 1005 | 9,10 |
| 16+20+60 | 1,13 | 1,42 | 4,25 | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,32-2,42) | 840 | 7,70 | 1,42 | 1,77 | 5,31 | 8,50(3,20-10,60) | 4,23 | 4,20 A+ | 2,01(0,60-2,79) | 1005 | 9,10 |
| 16+25+25 | 1,60 | 2,50 | 2,50 | 6,60(1,90-8,00) | 3,73 | 8,00 A++ | 1,77(0,27-2,46) | 885 | 8,00 | 2,06 | 3,22 | 3,22 | 8,50(3,30-10,40) | 3,83 | 4,20 A+ | 2,22(0,63-2,93) | 1110 | 10,00 |
| 16+25+35 | 1,43 | 2,24 | 3,13 | 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,37) | 930 | 8,40 | 1,79 | 2,80 | 3,91 | 8,50(3,30-10,40) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,86) | 1075 | 9,70 |
| 16+25+42 | 1,31 | 2,05 | 3,44 | 6,80(1,90-8,10) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,42) | 930 | 8,40 | 1,64 | 2,56 | 4,30 | 8,50(3,30-10,50) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,90) | 1075 | 9,70 |
| 16+25+50 | 1,19 | 1,87 | 3,74 | 6,80(2,00- | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 11,2 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------------------|------|--------------------|-------------------|-----|------|-----------------------|---------------------------|------|------------------|------|----------------|--------------------|-------------------|------|----|-----------------------|
| | A | B | C | Totalt (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | 230V | A | B | C | | | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | |
| 25+25+35 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,32) | 930 | 8,40 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 8,50(3,30-10,40) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,85) | 1075 | 9,70 | | |
| 25+25+42 | 1,85 | 1,85 | 3,10 | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 2,31 | 2,31 | 3,88 | 8,50(3,30-10,50) | 3,97 | 4,20 A+ | 2,14(0,62-2,89) | 1070 | 9,70 | | |
| 25+25+50 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 2,13 | 2,13 | 4,24 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,20 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | |
| 25+25+60 | 1,55 | 1,55 | 3,70 | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 1,93 | 1,93 | 4,64 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,20 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | |
| 25+35+35 | 1,78 | 2,51 | 2,51 | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,33) | 910 | 8,20 | 2,24 | 3,13 | 3,13 | 8,50(3,30-10,50) | 4,01 | 4,20 A+ | 2,12(0,64-2,87) | 1060 | 9,60 | | |
| 25+35+42 | 1,67 | 2,33 | 2,80 | 6,80(1,90-8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 2,08 | 2,92 | 3,50 | 8,50(3,30-10,50) | 4,03 | 4,20 A+ | 2,11(0,64-2,86) | 1055 | 9,50 | | |
| 25+35+50 | 1,55 | 2,16 | 3,09 | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,33) | 840 | 7,70 | 1,93 | 2,70 | 3,87 | 8,50(3,20-10,60) | 4,29 | 4,20 A+ | 1,98(0,60-2,76) | 990 | 9,00 | | |
| 25+42+42 | 1,56 | 2,62 | 2,62 | 6,80(1,90-8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77(0,29-2,37) | 885 | 8,00 | 1,94 | 3,28 | 3,28 | 8,50(3,30-10,50) | 4,05 | 4,20 A+ | 2,10(0,63-2,86) | 1050 | 9,50 | | |
| 35+35+35 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 6,78(1,90-8,20) | 3,83 | 8,00 A++ | 1,77(0,29-2,33) | 885 | 8,00 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 8,49(3,30-10,50) | 4,12 | 4,20 A+ | 2,06(0,63-2,85) | 1030 | 9,30 | | |
| 35+35+42 | 2,13 | 2,13 | 2,54 | 6,80(1,90-8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77(0,29-2,33) | 885 | 8,00 | 2,66 | 2,66 | 3,18 | 8,50(3,30-10,50) | 4,15 | 4,20 A+ | 2,05(0,63-2,80) | 1025 | 9,30 | | |

1) Energimärkning skala från A+++ till D.
Å.E.: Årlig energiförbrukning

Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 11,5 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning |
|-----------------------|-------------------------|------|------|-----------------|------|--------------------|-------------------|------|-------|-----------------------|---------------------------|------|------------------|------|----------------|--------------------|-------------------|-------|------------------|-----------------------|
| | A | B | C | D | | | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | | kWh | 230V | A | B | | | C | D | Totalt (Min-Max) | |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | | 1,60(1,30-2,30) | 4,00 | 6,10 A++ | 0,40(0,25-0,64) | 200 | 2,00 | 2,60 | | | 2,60(1,20-3,20) | 4,33 | 3,80 A | 0,60(0,30-0,96) | 300 | 3,00 | | |
| 20 | 2,00 | | | 2,00(1,80-2,90) | 4,00 | 6,10 A++ | 0,50(0,34-0,81) | 250 | 2,50 | 3,20 | | | 3,20(1,20-4,10) | 4,32 | 3,80 A | 0,74(0,30-1,23) | 370 | 3,70 | | |
| 25 | 2,50 | | | 2,50(1,80-2,90) | 3,97 | 6,10 A++ | 0,63(0,34-0,81) | 315 | 3,20 | 3,60 | | | 3,60(1,20-4,30) | 3,83 | 3,80 A | 0,94(0,30-1,23) | 470 | 4,70 | | |
| 35 | 3,50 | | | 3,50(1,80-3,80) | 3,72 | 6,10 A++ | 0,94(0,34-1,36) | 470 | 4,50 | 4,50 | | | 4,50(1,20-5,80) | 3,66 | 3,80 A | 1,23(0,30-2,10) | 615 | 6,00 | | |
| 42 | 4,20 | | | 4,20(1,80-4,30) | 3,07 | 6,10 A++ | 1,37(0,34-1,99) | 685 | 6,40 | 5,60 | | | 5,60(1,20-6,80) | 3,26 | 3,80 A | 1,72(0,30-2,93) | 860 | 8,00 | | |
| 50 | 5,00 | | | 5,00(1,90-5,70) | 3,23 | 6,10 A++ | 1,55(0,34-2,13) | 775 | 7,20 | 6,80 | | | 6,80(1,20-6,90) | 3,24 | 3,80 A | 2,10(0,30-2,52) | 1050 | 9,70 | | |
| 60 | 6,00 | | | 6,00(1,90-6,20) | 2,96 | 6,10 A++ | 2,03(0,34-2,33) | 1015 | 9,20 | 8,50 | | | 8,50(1,30-9,00) | 3,54 | 3,80 A | 2,40(0,62-2,55) | 1200 | 11,10 | | |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | | 3,20(1,90-6,40) | 5,71 | 6,10 A++ | 0,56(0,27-1,21) | 280 | 2,80 | 2,60 | 2,60 | | 5,20(2,70-9,80) | 4,00 | 3,80 A | 1,30(0,66-3,01) | 650 | 5,90 | | |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | | 3,60(1,90-6,40) | 5,22 | 6,10 A++ | 0,69(0,27-2,08) | 345 | 3,40 | 2,58 | 3,22 | | 5,80(2,70-9,80) | 3,92 | 3,80 A | 1,48(0,65-3,02) | 740 | 6,80 | | |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | | 4,10(1,90-6,40) | 4,94 | 6,10 A++ | 0,83(0,27-2,08) | 415 | 3,90 | 2,42 | 3,78 | | 6,20(2,70-9,80) | 3,85 | 3,80 A | 1,61(0,65-3,02) | 805 | 7,40 | | |
| 16+35 | 1,60 | 3,50 | | 5,10(1,90-6,90) | 4,08 | 6,10 A++ | 1,25(0,27-2,48) | 625 | 5,70 | 2,23 | 4,87 | | 7,10(2,70-9,90) | 3,74 | 3,80 A | 1,90(0,63-3,02) | 950 | 8,60 | | |
| 16+42 | 1,60 | 4,20 | | 5,80(1,90-6,90) | 3,60 | 6,10 A++ | 1,61(0,27-2,44) | 805 | 7,40 | 2,26 | 5,94 | | 8,20(2,70-9,90) | 3,52 | 3,80 A | 2,33(0,63-3,02) | 1165 | 10,50 | | |
| 16+50 | 1,60 | 5,00 | | 6,60(2,00-7,50) | 3,63 | 6,50 A++ | 1,82(0,28-2,52) | 910 | 8,20 | 2,06 | 6,44 | | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 16+60 | 1,43 | 5,37 | | 6,80(2,00-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,28-2,52) | 975 | 8,80 | 1,79 | 6,71 | | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | | 4,00(1,90-6,40) | 5,00 | 6,10 A++ | 0,80(0,27-2,04) | 400 | 3,80 | 3,20 | 3,20 | | 6,40(2,70-9,80) | 3,83 | 3,80 A | 1,67(0,64-3,02) | 835 | 7,60 | | |
| 20+25 | 2,00 | 2,50 | | 4,50(1,90-6,40) | 4,59 | 6,10 A++ | 0,98(0,27-2,04) | 490 | 4,60 | 3,02 | 3,78 | | 6,80(2,70-9,80) | 3,78 | 3,80 A | 1,80(0,64-3,02) | 900 | 8,10 | | |
| 20+35 | 2,00 | 3,50 | | 5,50(1,90-6,90) | 3,85 | 6,10 A++ | 1,43(0,27-2,44) | 715 | 6,50 | 2,80 | 4,90 | | 7,70(2,70-9,90) | 3,65 | 3,80 A | 2,11(0,63-3,02) | 1055 | 9,50 | | |
| 20+42 | 2,00 | 4,20 | | 6,20(1,90-6,90) | 3,35 | 6,10 A++ | 1,85(0,27-2,40) | 925 | 8,40 | 2,74 | 5,76 | | 8,50(2,70-9,90) | 3,48 | 3,80 A | 2,44(0,62-3,03) | 1220 | 11,00 | | |
| 20+50 | 1,94 | 4,86 | | 6,80(2,00-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,28-2,48) | 975 | 8,80 | 2,43 | 6,07 | | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 20+60 | 1,70 | 5,10 | | 6,80(2,00-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,28-2,48) | 975 | 8,80 | 2,12 | 6,38 | | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | | 5,00(1,90-6,80) | 4,13 | 6,10 A++ | 1,21(0,27-2,43) | 605 | 5,60 | 3,60 | 3,60 | | 7,20(2,70-9,80) | 3,71 | 3,80 A | 1,94(0,64-3,02) | 970 | 8,80 | | |
| 25+35 | 2,50 | 3,50 | | 6,00(1,90-6,90) | 3,47 | 6,10 A++ | 1,73(0,27-2,44) | 865 | 7,90 | 3,37 | 4,73 | | 8,10(2,70-9,90) | 3,60 | 3,80 A | 2,25(0,63-3,02) | 1125 | 10,20 | | |
| 25+42 | 2,50 | 4,20 | | 6,70(1,90-6,90) | 2,94 | 6,10 A++ | 2,28(0,27-2,40) | 1140 | 10,30 | 3,17 | 5,33 | | 8,50(2,70-9,90) | 3,48 | 3,80 A | 2,44(0,62-3,03) | 1220 | 11,00 | | |
| 25+50 | 2,27 | 4,53 | | 6,80(1,90-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,26-2,48) | 975 | 8,80 | 2,83 | 5,67 | | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 25+60 | 2,00 | 4,80 | | 6,80(1,90-7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95(0,26-2,48) | 975 | 8,80 | 2,50 | 6,00 | | 8,50(2,80-10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 | | |
| 35+35 | 3,40 | 3,40 | | 6,80(1,90-7,00) | 2,97 | 6,10 A++ | 2,29(0,27-2,40) | 1145 | 10,40 | 4,25 | 4,25 | | 8,50(2,80-10,00) | 3,56 | 3,80 A | 2,39(0,64-3,02) | 1195 | 10,80 | | |
| 35+42 | 3,09 | 3,71 | | 6,80(1,90-7,10) | 3,04 | 6,10 A++ | 2,24(0,27-2,50) | 1120 | 10,10 | 3,86 | 4,64 | | 8,50(2,80-10,00) | 3,56 | 3,80 A | 2,39(0,60-3,02) | 1195 | 10,80 | | |
| 35+50 | 2,80 | 4,00 | | 6,80(2,00-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,48) | 935 | 8,50 | 3,50 | 5,00 | | 8,50(2,80-10,30) | 3,86 | 3,80 A | 2,20(0,54-2,97) | 1100 | 10,00 | | |
| 35+60 | 2,51 | 4,29 | | 6,80(2,00-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,48) | 935 | 8,50 | 3,13 | 5,37 | | 8,50(2,80-10,30) | 3,86 | 3,80 A | 2,20(0,54-2,97) | 1100 | 10,00 | | |
| 42+42 | 3,40 | 3,40 | | 6,80(1,90-7,10) | 3,02 | 6,10 A++ | 2,25(0,26-2,45) | 1125 | 10,20 | 4,25 | 4,25 | | 8,50(2,80-10,00) | 3,57 | 3,80 A | 2,38(0,60-2,98) | 1190 | 10,80 | | |
| 42+50 | 3,10 | 3,70 | | 6,80(2,00-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,44) | 935 | 8,50 | 3,88 | 4,62 | | 8,50(2,80-10,30) | 3,88 | 3,80 A | 2,19(0,54-2,96) | 1095 | 9,90 | | |
| 42+60 | 2,80 | 4,00 | | 6,80(2,00-7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,44) | 935 | 8,50 | 3,50 | 5,00 | | 8,50(2,80-10,30) | 3,88 | 3,80 A | 2,19(0,54-2,96) | 1095 | 9,90 | | |
| 50+50 | 3,40 | 3,40 | | 6,80(2,10-8,10) | 4,10 | 6,50 A++ | 1,66(0,32-2,50) | 830 | 7,60 | 4,25 | 4,25 | | 8,50(2,80-10,50) | 4,15 | 3,80 A | 2,05(0,51-2,87) | 1025 | 9,30 | | |
| 50+60 | 3,09 | 3,71 | | 6,80(2,10-8,10) | 4,10 | 6,50 A++ | 1,66(0,32-2,50) | 830 | 7,60 | 3,86 | 4,64 | | 8,50(2,80-10,50) | 4,15 | 3,80 A | 2,05(0,51-2,87) | 1025 | 9,30 | | |
| 3 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,80(1,90-8,00) | 4,85 | 8,00 A++ | 0,99(0,27-2,50) | 495 | 4,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 7,80(3,30-10,40) | 3,98 | 4,00 A+ | 1,96(0,64-2,95) | 980 | 8,90 | | |
| 16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 5,20(1,90-8,00) | 4,60 | 8,00 A++ | 1,13(0,27-2,46) | 565 | 5,20 | 2,58 | 2,58 | 3,24 | 8,40(3,30-10,40) | 3,84 | 4,00 A+ | 2,19(0,64-2,94) | 1095 | 9,90 | | |
| 16+16+25 | 1,60 | 1,60 | 2,50 | 5,70(1,90-8,00) | 4,19 | 8,00 A++ | 1,36(0,27-2,46) | 680 | 6,20 | 2,39 | 2,39 | 3,72 | 8,50(3,30-10,40) | 3,81 | 4,00 A+ | 2,23(0,64-2,94) | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 11,5 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.É. | Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.É. | Strömförbrukning | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------------------|------|--------------------|-------------------|------|------------------|---------------------------|------|------|------------------|------------------|---------|--------------------|-------------------|------|------------------|---|---|---|------------------|-----|
| | A | B | C | D | Totalt (Min-Max) | | | | | | W/W | kW | kWh | 230V | A | | | | | | B | C | D | Totalt (Min-Max) | W/W |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20+20+20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | 6,00(1,90-8,00) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,48(0,27-2,41) | 740 | 6,80 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 8,49(3,30-10,40) | 3,91 | 4,00 A+ | 2,17(0,63-2,92) | 1085 | 9,80 | | | | | | |
| 20+20+25 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | | 6,50(1,90-8,00) | 3,76 | 8,00 A++ | 1,73(0,27-2,41) | 865 | 7,90 | 2,62 | 2,62 | 3,26 | 8,50(3,30-10,40) | 3,92 | 4,00 A+ | 2,17(0,63-2,92) | 1085 | 9,80 | | | | | | |
| 20+20+35 | 1,81 | 1,81 | 3,18 | | 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,32) | 930 | 8,40 | 2,27 | 2,27 | 3,96 | 8,50(3,30-10,40) | 3,95 | 4,00 A+ | 2,15(0,62-2,85) | 1075 | 9,70 | | | | | | |
| 20+20+42 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 2,07 | 2,07 | 4,36 | 8,50(3,30-10,50) | 3,97 | 4,00 A+ | 2,14(0,62-2,89) | 1070 | 9,70 | | | | | | |
| 20+20+50 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 1,89 | 1,89 | 4,72 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,00 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | | | | | |
| 20+20+60 | 1,36 | 1,36 | 4,08 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 1,70 | 1,70 | 5,10 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,00 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | | | | | |
| 20+25+25 | 1,94 | 2,43 | 2,43 | | 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,41) | 930 | 8,40 | 2,42 | 3,04 | 3,04 | 8,50(3,30-10,40) | 3,92 | 4,00 A+ | 2,17(0,63-2,92) | 1085 | 9,80 | | | | | | |
| 20+25+35 | 1,69 | 2,13 | 2,98 | | 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,32) | 930 | 8,40 | 2,12 | 2,66 | 3,72 | 8,50(3,30-10,40) | 3,95 | 4,00 A+ | 2,15(0,62-2,85) | 1075 | 9,70 | | | | | | |
| 20+25+42 | 1,56 | 1,95 | 3,29 | | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 1,95 | 2,44 | 4,11 | 8,50(3,30-10,50) | 3,97 | 4,00 A+ | 2,14(0,62-2,89) | 1070 | 9,70 | | | | | | |
| 20+25+50 | 1,43 | 1,79 | 3,58 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 1,79 | 2,24 | 4,47 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,00 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | | | | | |
| 20+25+60 | 1,29 | 1,62 | 3,89 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 1,62 | 2,02 | 4,86 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,00 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | | | | | |
| 20+35+35 | 1,52 | 2,64 | 2,64 | | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,33) | 910 | 8,20 | 1,88 | 3,31 | 3,31 | 8,50(3,30-10,50) | 4,01 | 4,00 A+ | 2,12(0,64-2,87) | 1060 | 9,60 | | | | | | |
| 20+35+42 | 1,40 | 2,45 | 2,95 | | 6,80(1,90-8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 1,75 | 3,07 | 3,68 | 8,50(3,30-10,50) | 4,03 | 4,00 A+ | 2,11(0,64-2,86) | 1055 | 9,50 | | | | | | |
| 20+35+50 | 1,29 | 2,27 | 3,24 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,33) | 840 | 7,70 | 1,62 | 2,83 | 4,05 | 8,50(3,20-10,60) | 4,29 | 4,00 A+ | 1,98(0,60-2,76) | 990 | 9,00 | | | | | | |
| 20+35+60 | 1,18 | 2,07 | 3,55 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,33) | 840 | 7,70 | 1,48 | 2,59 | 4,43 | 8,50(3,20-10,60) | 4,29 | 4,00 A+ | 1,98(0,60-2,76) | 990 | 9,00 | | | | | | |
| 20+42+42 | 1,30 | 2,75 | 2,75 | | 6,80(1,90-8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77(0,29-2,37) | 885 | 8,00 | 1,64 | 3,43 | 3,43 | 8,50(3,30-10,50) | 4,05 | 4,00 A+ | 2,10(0,63-2,86) | 1050 | 9,50 | | | | | | |
| 20+42+50 | 1,21 | 2,55 | 3,04 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,33) | 840 | 7,70 | 1,52 | 3,19 | 3,79 | 8,50(3,20-10,60) | 4,31 | 4,00 A+ | 1,97(0,62-2,75) | 985 | 8,90 | | | | | | |
| 25+25+25 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | | 6,78(1,90-8,00) | 3,65 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,41) | 930 | 8,40 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 8,49(3,30-10,40) | 3,91 | 4,00 A+ | 2,17(0,63-2,92) | 1085 | 9,80 | | | | | | |
| 25+25+35 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | | 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86(0,27-2,32) | 930 | 8,40 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 8,50(3,30-10,40) | 3,95 | 4,00 A+ | 2,15(0,62-2,85) | 1075 | 9,70 | | | | | | |
| 25+25+42 | 1,85 | 1,85 | 3,10 | | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 2,31 | 2,31 | 3,88 | 8,50(3,30-10,50) | 3,97 | 4,00 A+ | 2,14(0,62-2,89) | 1070 | 9,70 | | | | | | |
| 25+25+50 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 2,13 | 2,13 | 4,24 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,00 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | | | | | |
| 25+25+60 | 1,55 | 1,55 | 3,70 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,38) | 840 | 7,70 | 1,93 | 1,93 | 4,64 | 8,50(3,20-10,60) | 4,25 | 4,00 A+ | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 | | | | | | |
| 25+35+35 | 1,78 | 2,51 | 2,51 | | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,33) | 910 | 8,20 | 2,24 | 3,13 | 3,13 | 8,50(3,30-10,50) | 4,01 | 4,00 A+ | 2,12(0,64-2,87) | 1060 | 9,60 | | | | | | |
| 25+35+42 | 1,67 | 2,33 | 2,80 | | 6,80(1,90-8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 2,08 | 2,92 | 3,50 | 8,50(3,30-10,50) | 4,03 | 4,00 A+ | 2,11(0,64-2,86) | 1055 | 9,50 | | | | | | |
| 25+35+50 | 1,55 | 2,16 | 3,09 | | 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34-2,33) | 840 | 7,70 | 1,93 | 2,70 | 3,87 | 8,50(3,20-10,60) | 4,29 | 4,00 A+ | 1,98(0,60-2,76) | 990 | 9,00 | | | | | | |
| 25+42+42 | 1,56 | 2,62 | 2,62 | | 6,80(1,90-8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77(0,29-2,37) | 885 | 8,00 | 1,94 | 3,28 | 3,28 | 8,50(3,30-10,50) | 4,05 | 4,00 A+ | 2,10(0,63-2,86) | 1050 | 9,50 | | | | | | |
| 35+35+35 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | | 6,78(1,90-8,20) | 3,83 | 8,00 A++ | 1,77(0,29-2,33) | 885 | 8,00 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 8,49(3,30-10,50) | 4,12 | 4,00 A+ | 2,06(0,63-2,85) | 1030 | 9,30 | | | | | | |
| 35+35+42 | 2,13 | 2,13 | 2,54 | | 6,80(1,90-8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77(0,29-2,33) | 885 | 8,00 | 2,66 | 2,66 | 3,18 | 8,50(3,30-10,50) | 4,15 | 4,00 A+ | 2,05(0,63-2,80) | 1025 | 9,30 | | | | | | |
| 4 Roms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16+16 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 6,60(1,90-8,70) | 4,49 | 8,50 A+++ | 1,47(0,34-2,38) | 735 | 6,70 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 8,48(3,00-10,60) | 4,44 | 4,20 A+ | 1,91(0,58-2,69) | 955 | 8,60 | | | | | |
| 16+16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,47) | 775 | 7,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 8,50(3,00-10,60) | 4,47 | 4,20 A+ | 1,90(0,58-2,68) | 950 | 8,60 | | | | | |
| 16+16+16+25 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 2,33 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,47) | 775 | 7,00 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 2,92 | 8,50(3,00-10,60) | 4,47 | 4,20 A+ | 1,90(0,58-2,68) | 950 | 8,60 | | | | | |
| 16+16+16+35 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 3,67 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,38) | 775 | 7,00 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 3,58 | 8,50(3,00-10,60) | 4,52 | 4,20 A+ | 1,88(0,58-2,66) | 940 | 8,50 | | | | | |
| 16+16+16+42 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 3,17 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,34-2,38) | 755 | 6,80 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 3,97 | 8,50(3,00-10,60) | 4,55 | 4,20 A+ | 1,87(0,58-2,65) | 935 | 8,50 | | | | | |
| 16+16+16+50 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 3,47 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,40-2,24) | 755 | 6,80 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 4,33 | 8,50(3,00-10,60) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,83(0,65-2,55) | 915 | 8,30 | | | | | |
| 16+16+16+60 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 3,77 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,40-2,24) | 755 | 6,80 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 4,72 | 8,50(3,00-10,60) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,83(0,65-2,55) | 915 | 8,30 | | | | | |
| 16+16+20+20 | 1,51 | 1,51 | 1,89 | 1,89 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,43) | 775 | 7,00 | 1,89 | 1,89 | 2,36 | 2,36 | 8,50(3,10-10,60) | 4,50 | 4,20 A+ | 1,89(0,60-2,67) | 945 | 8,50 | | | | | |
| 16+16+20+25 | 1,41 | 1,41 | 1,77 | 2,21 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,43) | 775 | 7,00 | 1,77 | 1,77 | 2,20 | 2,76 | 8,50(3,10-10,60) | 4,50 | 4,20 A+ | 1,89(0,60-2,67) | 945 | 8,50 | | | | | |
| 16+16+20+35 | 1,25 | 1,25 | 1,56 | 2,74 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,34-2,38) | 755 | 6,80 | 1,56 | 1,56 | 1,95 | 3,43 | 8,50(3,00-10,60) | 4,55 | 4,20 A+ | 1,87(0,58-2,65) | 935 | 8,50 | | | | | |
| 16+16+20+42 | 1,16 | 1,16 | 1,44 | 3,04 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,37-2,38) | 755 | 6,80 | 1,45 | 1,45 | 1,80 | 3,80 | 8,50(3,00-10,60) | 4,57 | 4,20 A+ | 1,86(0,60-2,64) | 930 | 8,40 | | | | | |
| 16+16+20+50 | 1,07 | 1,07 | 1,33 | 3,33 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,40-2,20) | 755 | 6,80 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 4,17 | 8,50(3,00-10,60) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,83(0,66-2,54) | 915 | 8,30 | | | | | |
| 16+16+20+60 | 0,97 | 0,97 | 1,21 | 3,65 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,40-2,20) | 755 | 6,80 | 1,21 | 1,21 | 1,52 | 4,56 | 8,50(3,00-10,60) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,83(0,66-2,54) | 915 | 8,30 | | | | | |
| 16+16+25+25 | 1,33 | 1,33 | 2,07 | 2,07 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,43) | 775 | 7,00 | 1,66 | 1,66 | 2,59 | 2,59 | 8,50(3,10-10,60) | 4,50 | 4,20 A+ | 1,89(0,60-2,67) | 945 | 8,50 | | | | | |
| 16+16+25+35 | 1,18 | 1,18 | 1,85 | 2,59 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,34-2,38) | 755 | 6,80 | 1,48 | 1,48 | 2,31 | 3,23 | 8,50(3,00-10,60) | 4,55 | 4,20 A+ | 1,87(0,58-2,65) | 935 | 8,50 | | | | | |
| 16+16+25+42 | 1,10 | 1,10 | 1,72 | 2,88 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,37-2,38) | 755 | 6,80 | 1,37 | 1,37 | 2,15 | 3,61 | 8,50(3,00-10,60) | 4,57 | 4,20 A+ | 1,86(0,60-2,64) | 930 | 8,40 | | | | | |
| 16+16+25+50 | 1,02 | 1,02 | 1,58 | 3,18 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,40-2,20) | 755 | 6,80 | 1,27 | 1,27 | 1,99 | 3,97 | 8,50(3,00-10,60) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,83(0,66-2,54) | 915 | 8,30 | | | | | |
| 16+16+35+35 | 1,07 | 1,07 | 2,33 | 2,33 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,37-2,33) | 755 | 6,80 | 1,33 | 1,33 | 2,92 | 2,92 | 8,50(3,00-10,60) | 4,59 | 4,20 A+ | 1,85(0,61-2,62) | 925 | 8,40 | | | | | |
| 16+16+35+42 | 1,00 | 1,00 | 2,18 | 2,62 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,37-2,33) | 755 | 6,80 | 1,25 | 1,25 | 2,72 | 3,28 | 8,50(3,00-10,60) | 4,62 | 4,60 A++ | 1,84(0,61-2,61) | 920 | 8,30 | | | | | |
| 16+20+20+20 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,43) | 775 | 7,00 | 1,78 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 8,50(3,10-10,60) | 4,52 | 4,20 A+ | 1,88(0,60-2,67) | 940 | 8,50 | | | | | |
| 16+20+20+25 | 1,34 | 1,68 | 1,68 | 2,10 | 6,80(1,90-8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55(0,34-2,43) | 775 | 7,00 | 1,68 | 2,10 | 2,10 | 2,62 | 8,50(3,10-10,60) | 4,52 | 4,20 A+ | 1,88(0,60-2,67) | 940 | 8,50 | | | | | |
| 16+20+20+35 | 1,20 | 1,49 | 1,49 | 2,62 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51(0,37-2,38) | 755 | 6,80 | 1,49 | 1,87 | 1,87 | 3,27 | 8,50(3,00-10,60) | 4,57 | 4,20 A+ | 1,86(0,60-2,64) | 930 | 8,40 | | | | | |
| 16+20+20+42 | 1,11 | 1,39 | 1,39 | 2,91 | 6,80(1,90-8,80) | 4,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 14,7 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning 230V | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning 230V |
|-----------------------|-------------------------|------|------|---|------------------|------|--------------------|-------------------|-------------|------|----------------------------|---------------------------|------|------|------------------|------|----------------|--------------------|-------------------|------|-------|----------------------------|
| | A | B | C | D | Totalt (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | kWh | A | B | C | D | | | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | | | 1,60(1,30-2,30) | 4,00 | | 0,40 | [0,25-0,64] | 200 | 2,00 | 2,60 | | | 2,60(1,20-3,20) | 4,33 | | 0,60 | [0,30-0,96] | 300 | 3,00 | |
| 20 | 2,00 | | | | 2,00(1,80-2,90) | 4,00 | | 0,50 | [0,34-0,81] | 250 | 2,50 | 3,20 | | | 3,20(1,20-4,10) | 4,32 | | 0,74 | [0,30-1,23] | 370 | 3,70 | |
| 25 | 2,50 | | | | 2,50(1,80-2,90) | 3,97 | | 0,63 | [0,34-0,81] | 315 | 3,20 | 3,60 | | | 3,60(1,20-4,30) | 3,83 | | 0,94 | [0,30-1,23] | 470 | 4,70 | |
| 35 | 3,50 | | | | 3,50(1,80-4,10) | 3,72 | | 0,94 | [0,34-1,36] | 470 | 4,50 | 4,50 | | | 4,50(1,20-5,80) | 3,66 | | 1,23 | [0,30-2,10] | 615 | 6,00 | |
| 42 | 4,20 | | | | 4,20(1,80-4,50) | 3,07 | | 1,37 | [0,34-1,99] | 685 | 6,40 | 5,60 | | | 5,60(1,20-6,80) | 3,26 | | 1,72 | [0,30-2,93] | 860 | 8,00 | |
| 50 | 5,00 | | | | 5,00(1,90-5,70) | 3,23 | | 1,55 | [0,34-2,13] | 775 | 7,20 | 6,80 | | | 6,80(1,20-6,90) | 3,24 | | 2,10 | [0,30-2,52] | 1050 | 9,70 | |
| 60 | 6,00 | | | | 6,00(1,90-6,20) | 2,96 | | 2,03 | [0,34-2,33] | 1015 | 9,20 | 8,50 | | | 8,50(1,30-9,00) | 3,54 | | 2,40 | [0,62-2,55] | 1200 | 11,10 | |
| 71 | 7,10 | | | | 7,10(2,00-7,20) | 2,81 | | 2,53 | [0,37-2,77] | 1265 | 11,40 | 8,70 | | | 8,70(1,40-9,20) | 3,41 | | 2,55 | [0,68-2,72] | 1275 | 11,80 | |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | | | 3,20(2,40-5,80) | 4,38 | 5,60 A+ | 0,73 | [0,38-1,99] | 365 | 3,70 | 2,60 | 2,60 | | 5,20(2,20-8,20) | 3,33 | 3,90 A | 1,56 | [0,43-2,84] | 780 | 7,40 | |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | | | 3,60(2,40-5,80) | 4,14 | 5,60 A+ | 0,87 | [0,38-1,99] | 435 | 4,30 | 2,58 | 3,20 | | 5,80(2,20-8,20) | 3,45 | 3,90 A | 1,68 | [0,43-2,83] | 840 | 8,00 | |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | | | 4,10(2,40-5,80) | 3,83 | 5,60 A+ | 1,07 | [0,38-1,99] | 535 | 5,20 | 2,42 | 3,78 | | 6,20(2,20-8,20) | 3,41 | 3,90 A | 1,82 | [0,43-2,83] | 910 | 8,60 | |
| 16+35 | 1,60 | 3,50 | | | 5,10(2,40-5,80) | 3,45 | 5,60 A+ | 1,48 | [0,37-1,92] | 740 | 7,20 | 2,23 | 4,87 | | 7,10(2,20-8,60) | 3,57 | 3,90 A | 1,99 | [0,38-2,91] | 995 | 9,40 | |
| 16+42 | 1,60 | 4,20 | | | 5,80(2,40-6,70) | 3,19 | 5,60 A+ | 1,82 | [0,37-2,48] | 910 | 8,70 | 2,26 | 5,94 | | 8,20(2,20-9,80) | 3,46 | 3,90 A+ | 2,37 | [0,37-3,44] | 1185 | 11,10 | |
| 16+50 | 1,60 | 5,00 | | | 6,60(2,40-7,20) | 3,20 | 6,10 A++ | 2,06 | [0,35-2,48] | 1030 | 9,90 | 2,28 | 7,12 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,82 | 4,10 A+ | 2,45 | [0,32-3,23] | 1230 | 11,60 | |
| 16+60 | 1,60 | 6,00 | | | 7,60(2,40-8,50) | 2,83 | 6,10 A++ | 2,69 | [0,35-3,49] | 1345 | 12,90 | 1,98 | 7,42 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,82 | 4,10 A+ | 2,46 | [0,33-3,25] | 1230 | 11,60 | |
| 16+71 | 1,47 | 6,53 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,82 | 6,10 A++ | 2,84 | [0,38-3,34] | 1420 | 13,60 | 1,73 | 7,67 | | 9,40(2,20-10,30) | 3,92 | 4,10 A+ | 2,40 | [0,32-3,42] | 1200 | 11,30 | |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | | | 4,00(2,40-5,80) | 3,96 | 5,60 A+ | 1,01 | [0,38-1,93] | 505 | 5,00 | 3,20 | 3,20 | | 6,40(2,20-8,20) | 3,44 | 4,10 A+ | 1,86 | [0,39-2,82] | 930 | 8,70 | |
| 20+25 | 2,00 | 2,50 | | | 4,50(2,40-5,80) | 3,63 | 5,60 A+ | 1,24 | [0,38-1,93] | 620 | 6,00 | 3,02 | 3,78 | | 6,80(2,20-8,20) | 3,54 | 3,90 A | 1,92 | [0,39-2,82] | 960 | 9,00 | |
| 20+35 | 2,00 | 3,50 | | | 5,50(2,40-5,80) | 3,33 | 5,60 A+ | 1,65 | [0,37-1,86] | 825 | 8,00 | 2,80 | 4,90 | | 7,70(2,20-8,60) | 3,55 | 3,90 A | 2,17 | [0,37-2,85] | 1085 | 10,20 | |
| 20+42 | 2,00 | 4,20 | | | 6,20(2,40-7,20) | 3,00 | 5,60 A+ | 2,07 | [0,37-2,90] | 1035 | 9,90 | 2,84 | 5,96 | | 8,80(2,20-10,00) | 3,64 | 3,90 A | 2,42 | [0,37-3,55] | 1210 | 11,40 | |
| 20+50 | 2,00 | 5,00 | | | 7,00(2,40-8,10) | 3,17 | 6,10 A++ | 2,21 | [0,35-3,10] | 1105 | 10,60 | 2,69 | 6,71 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,84 | 4,10 A+ | 2,45 | [0,32-3,23] | 1225 | 11,50 | |
| 20+60 | 2,00 | 6,00 | | | 8,00(2,40-8,50) | 2,75 | 6,10 A++ | 2,91 | [0,35-3,49] | 1455 | 13,90 | 2,35 | 7,05 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,84 | 4,10 A+ | 2,45 | [0,32-3,23] | 1225 | 11,50 | |
| 20+71 | 1,76 | 6,24 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,77 | [0,38-3,34] | 1385 | 13,30 | 2,07 | 7,33 | | 9,40(2,20-10,30) | 3,93 | 4,10 A+ | 2,39 | [0,32-3,40] | 1195 | 11,20 | |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | | | 5,00(2,40-5,80) | 3,50 | 5,60 A+ | 1,43 | [0,38-1,93] | 715 | 6,90 | 3,60 | 3,60 | | 7,20(2,20-8,60) | 3,51 | 3,90 A | 2,05 | [0,39-2,93] | 1025 | 9,60 | |
| 25+35 | 2,50 | 3,50 | | | 6,00(2,40-6,70) | 3,09 | 5,60 A+ | 1,94 | [0,37-2,48] | 970 | 9,30 | 3,37 | 4,73 | | 8,10(2,20-9,80) | 3,49 | 3,90 A | 2,32 | [0,37-3,44] | 1160 | 10,90 | |
| 25+42 | 2,50 | 4,20 | | | 6,70(2,40-7,20) | 2,78 | 5,60 A+ | 2,41 | [0,37-2,90] | 1205 | 11,50 | 3,43 | 5,77 | | 9,20(2,20-10,00) | 3,58 | 3,90 A | 2,57 | [0,37-3,55] | 1285 | 12,10 | |
| 25+50 | 2,50 | 5,00 | | | 7,50(2,40-8,50) | 2,94 | 6,10 A++ | 2,55 | [0,35-3,49] | 1275 | 12,20 | 3,13 | 6,27 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,84 | 4,10 A+ | 2,45 | [0,32-3,23] | 1225 | 11,50 | |
| 25+60 | 2,35 | 5,65 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,75 | 6,10 A++ | 2,91 | [0,39-3,49] | 1455 | 13,90 | 2,76 | 6,64 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,84 | 4,10 A+ | 2,45 | [0,32-3,23] | 1225 | 11,50 | |
| 25+71 | 2,08 | 5,92 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,77 | [0,38-3,34] | 1385 | 13,30 | 2,45 | 6,95 | | 9,40(2,20-10,30) | 3,93 | 4,10 A+ | 2,39 | [0,32-3,40] | 1195 | 11,20 | |
| 35+35 | 3,50 | 3,50 | | | 7,00(2,40-8,10) | 2,75 | 5,60 A+ | 2,55 | [0,37-3,63] | 1275 | 12,20 | 4,50 | 4,50 | | 9,00(2,20-10,00) | 3,67 | 3,90 A | 2,45 | [0,36-3,47] | 1225 | 11,50 | |
| 35+42 | 3,50 | 4,20 | | | 7,70(2,40-8,50) | 2,53 | 5,60 A+ | 3,04 | [0,37-4,12] | 1520 | 14,60 | 4,27 | 5,13 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,63 | 3,90 A | 2,59 | [0,35-3,46] | 1295 | 12,20 | |
| 35+50 | 3,29 | 4,71 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,77 | [0,38-3,34] | 1385 | 13,30 | 3,87 | 5,53 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,95 | 4,10 A+ | 2,38 | [0,32-3,20] | 1190 | 11,20 | |
| 35+60 | 2,95 | 5,05 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,77 | [0,38-3,34] | 1385 | 13,30 | 3,46 | 5,94 | | 9,40(2,20-10,30) | 3,95 | 4,10 A+ | 2,38 | [0,32-3,32] | 1190 | 11,20 | |
| 35+71 | 2,64 | 5,36 | | | 8,00(2,50-8,60) | 2,96 | 6,10 A++ | 2,70 | [0,38-3,34] | 1350 | 12,90 | 3,10 | 6,30 | | 9,40(2,20-10,50) | 3,98 | 4,10 A+ | 2,36 | [0,31-3,43] | 1180 | 11,10 | |
| 42+42 | 4,00 | 4,00 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,40 | 5,60 A+ | 3,34 | [0,40-4,04] | 1670 | 16,00 | 4,70 | 4,70 | | 9,40(2,20-10,00) | 3,64 | 3,90 A | 2,58 | [0,35-3,45] | 1290 | 12,10 | |
| 42+50 | 3,65 | 4,35 | | | 8,00(2,50-8,50) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,77 | [0,38-3,34] | 1385 | 13,30 | 4,29 | 5,11 | | 9,40(2,20-10,30) | 3,98 | 4,10 A+ | 2,36 | [0,32-3,31] | 1180 | 11,10 | |
| 42+60 | 3,29 | 4,71 | | | 8,00(2,50-8,60) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,77 | [0,38-3,42] | 1385 | 13,30 | 3,87 | 5,53 | | 9,40(2,20-10,30) | 3,98 | 4,10 A+ | 2,36 | [0,32-3,31] | 1180 | 11,10 | |
| 42+71 | 2,97 | 5,03 | | | 8,00(2,50-8,60) | 2,96 | 6,10 A++ | 2,70 | [0,38-3,34] | 1350 | 12,90 | 3,49 | 5,91 | | 9,40(2,20-10,50) | 4,00 | 4,10 A+ | 2,35 | [0,31-3,42] | 1175 | 11,00 | |
| 50+50 | 4,00 | 4,00 | | | 8,00(2,50-8,60) | 3,31 | 6,10 A++ | 2,42 | [0,38-2,95] | 1210 | 11,60 | 4,70 | 4,70 | | 9,40(2,20-10,30) | 4,27 | 4,10 A+ | 2,20 | [0,31-3,09] | 1100 | 10,30 | |
| 50+60 | 3,64 | 4,36 | | | 8,00(2,50-8,60) | 3,31 | 6,10 A++ | 2,42 | [0,38-2,95] | 1210 | 11,60 | 4,27 | 5,13 | | 9,40(2,20-10,50) | 4,27 | 4,10 A+ | 2,20 | [0,31-3,15] | 1100 | 10,30 | |
| 50+71 | 3,31 | 4,69 | | | 8,00(2,50-8,60) | 3,40 | 6,10 A++ | 2,35 | [0,38-2,88] | 1175 | 11,20 | 3,88 | 5,52 | | 9,40(2,20-10,50) | 4,31 | 4,10 A+ | 2,18 | [0,31-3,13] | 1090 | 10,20 | |
| 60+60 | 4,00 | 4,00 | | | 8,00(2,50-8,60) | 3,31 | 6,10 A++ | 2,42 | [0,38-2,95] | 1210 | 11,60 | 4,70 | 4,70 | | 9,40(2,20-10,50) | 4,27 | 4,10 A+ | 2,20 | [0,31-3,15] | 1100 | 10,30 | |
| 60+71 | 3,66 | 4,34 | | | 8,00(2,50-8,60) | 3,40 | 6,10 A++ | 2,35 | [0,38-2,88] | 1175 | 11,20 | 4,31 | 5,09 | | 9,40(2,20-10,50) | 4,31 | 4,10 A+ | 2,18 | [0,31-3,13] | 1090 | 10,20 | |
| 71+71 | 4,00 | 4,00 | | | 8,00(2,50-8,60) | 3,51 | 6,10 A++ | 2,28 | [0,41-2,80] | 1140 | 10,90 | 4,70 | 4,70 | | 9,40(2,20-10,50) | 4,33 | 4,10 A+ | 2,17 | [0,32-3,12] | 1085 | 10,20 | |
| 3 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | | 4,80(3,00-8,50) | 4,44 | 7,40 A++ | 1,08 | [0,49-3,11] | 540 | 5,30 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 7,80(3,20-10,40) | 4,15 | 4,20 A+ | 1,88 | [0,50-3,34] | 940 | 8,80 | |
| 16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | | 5,20(3,00-8,50) | 4,41 | 7,40 A++ | 1,18 | [0,49-3,11] | 590 | 5,80 | 2,58 | 2,58 | 3,20 | 8,40(3,20-10,40) | 3,98 | 4,20 A+ | 2,11 | [0,50-3,26] | 1055 | 9,90 | |
| 16+16+25 | 1,60 | 1,60 | 2,50 | | 5,70(3,00-8,50) | 4,10 | 7,40 A++ | 1,39 | [0,49-3,11] | 695 | 6,70 | 2,47 | 4,77 | 3,86 | 8,80(3,20-10,40) | 4,21 | 4,20 A+ | 2,09 | [0,50-3,26] | 1045 | 9,80 | |
| 16+16+35 | 1,60 | 1,60 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 14,7 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Å.E. Strömförbrukning | VärmeKapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Å.E. Strömförbrukning |
|-----------------------|-------------------------|------|------|---|--------------------|------|--------------------|-------------------|------|-----------------------|---------------------------|------|------|---|------------------|------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|
| | A | B | C | D | Totalt (Min - Max) | | | W/W | kW | | kWh | A | B | C | D | | | Totalt (Min - Max) | W/W | |
| 16+50+60 | 1,02 | 3,17 | 3,81 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,19 | 3,73 | 4,48 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,70 | 4,40 A+ | 2,00(0,57-2,93) | 1000 | 9,40 |
| 16+50+71 | 0,93 | 2,92 | 4,15 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,10 | 3,43 | 4,87 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 16+60+60 | 0,94 | 3,53 | 3,53 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,10 | 4,15 | 4,15 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,70 | 4,40 A+ | 2,00(0,57-2,93) | 1000 | 9,40 |
| 16+60+71 | 0,87 | 3,27 | 3,86 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,02 | 3,84 | 4,54 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 20+20+20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | 6,00(3,00-8,50) | 4,00 | 7,40 A++ | 1,50(0,48-3,03) | 750 | 7,30 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | | 9,39(3,20-10,40) | 4,15 | 4,30 A+ | 2,26(0,49-3,24) | 1130 | 10,60 |
| 20+20+25 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | | 6,50(3,00-8,50) | 3,76 | 7,40 A++ | 1,73(0,48-3,03) | 865 | 8,40 | 2,89 | 2,89 | 3,62 | | 9,40(3,20-10,40) | 4,16 | 4,30 A+ | 2,26(0,49-3,24) | 1130 | 10,60 |
| 20+20+35 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | | 7,50(3,00-8,50) | 3,64 | 7,40 A++ | 2,06(0,48-2,95) | 1030 | 9,90 | 2,51 | 2,51 | 4,38 | | 9,40(3,20-10,40) | 4,22 | 4,30 A+ | 2,23(0,49-3,20) | 1115 | 10,50 |
| 20+20+42 | 1,95 | 1,95 | 4,10 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,49 | 7,40 A++ | 2,29(0,48-3,03) | 1145 | 11,00 | 2,29 | 2,29 | 4,82 | | 9,40(3,20-10,40) | 4,23 | 4,40 A+ | 2,22(0,48-3,19) | 1110 | 10,40 |
| 20+20+50 | 1,78 | 1,78 | 4,44 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,65) | 1020 | 9,80 | 2,09 | 2,09 | 5,22 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11(0,51-3,03) | 1055 | 9,90 |
| 20+20+60 | 1,60 | 1,60 | 4,80 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | 9,80 | 1,88 | 1,88 | 5,64 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11(0,51-3,03) | 1055 | 9,90 |
| 20+20+71 | 1,44 | 1,44 | 5,12 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,72) | 1020 | 9,80 | 1,69 | 1,69 | 6,02 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,48 | 4,40 A+ | 2,10(0,51-3,08) | 1050 | 9,90 |
| 20+25+25 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | | 7,00(3,00-8,50) | 3,70 | 7,40 A++ | 1,89(0,48-3,03) | 945 | 9,00 | 2,68 | 3,36 | 3,36 | | 9,40(3,20-10,40) | 4,16 | 4,30 A+ | 2,26(0,49-3,24) | 1130 | 10,60 |
| 20+25+35 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,49 | 7,40 A++ | 2,29(0,48-3,03) | 1145 | 11,00 | 2,35 | 2,94 | 4,11 | | 9,40(3,20-10,40) | 4,22 | 4,40 A+ | 2,23(0,49-3,20) | 1115 | 10,50 |
| 20+25+42 | 1,84 | 2,30 | 3,86 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,49 | 7,40 A++ | 2,29(0,48-3,03) | 1145 | 11,00 | 2,16 | 2,70 | 4,54 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,23 | 4,40 A+ | 2,22(0,48-3,25) | 1110 | 10,40 |
| 20+25+50 | 1,68 | 2,11 | 4,21 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,65) | 1020 | 9,80 | 1,98 | 2,47 | 4,95 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11(0,51-3,03) | 1055 | 9,90 |
| 20+25+60 | 1,52 | 1,90 | 4,58 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | 9,80 | 1,79 | 2,24 | 5,37 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11(0,51-3,03) | 1055 | 9,90 |
| 20+25+71 | 1,38 | 1,72 | 4,90 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,72) | 1020 | 9,80 | 1,62 | 2,03 | 5,75 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,48 | 4,40 A+ | 2,10(0,51-3,08) | 1050 | 9,90 |
| 20+35+35 | 1,78 | 3,11 | 3,11 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,59 | 7,40 A++ | 2,23(0,48-2,95) | 1115 | 10,70 | 2,08 | 3,66 | 3,66 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,27 | 4,40 A+ | 2,20(0,48-3,16) | 1100 | 10,30 |
| 20+35+42 | 1,65 | 2,89 | 3,46 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,59 | 7,40 A++ | 2,23(0,48-2,95) | 1115 | 10,70 | 1,94 | 3,39 | 4,07 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,29 | 4,40 A+ | 2,19(0,48-3,15) | 1095 | 10,30 |
| 20+35+50 | 1,52 | 2,67 | 3,81 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | 9,80 | 1,79 | 3,13 | 4,48 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,50 | 4,40 A+ | 2,09(0,51-3,00) | 1045 | 9,80 |
| 20+35+60 | 1,39 | 2,43 | 4,18 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | 9,80 | 1,63 | 2,86 | 4,91 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,50 | 4,40 A+ | 2,09(0,51-3,06) | 1045 | 9,80 |
| 20+35+71 | 1,27 | 2,22 | 4,51 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,04 | 7,40 A++ | 1,98(0,52-2,80) | 990 | 9,50 | 1,49 | 2,61 | 5,30 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,54 | 4,40 A+ | 2,07(0,51-3,04) | 1035 | 9,70 |
| 20+42+42 | 1,54 | 3,23 | 3,23 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,59 | 7,40 A++ | 2,23(0,48-3,03) | 1115 | 10,70 | 1,80 | 3,80 | 3,80 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,31 | 4,40 A+ | 2,18(0,48-3,14) | 1090 | 10,20 |
| 20+42+50 | 1,43 | 3,00 | 3,57 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,72) | 1020 | 9,80 | 1,68 | 3,53 | 4,19 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,52 | 4,40 A+ | 2,08(0,51-3,05) | 1040 | 9,80 |
| 20+42+60 | 1,31 | 2,75 | 3,94 | | 8,00(3,00-9,00) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,87) | 1020 | 9,80 | 1,54 | 3,24 | 4,62 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,52 | 4,40 A+ | 2,08(0,51-3,05) | 1040 | 9,80 |
| 20+42+71 | 1,20 | 2,53 | 4,27 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,04 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 990 | 9,50 | 1,41 | 2,97 | 5,02 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,54 | 4,40 A+ | 2,07(0,52-3,03) | 1035 | 9,70 |
| 20+50+50 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | | 7,99(3,00-9,00) | 4,16 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,56 | 3,92 | 3,92 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 20+50+60 | 1,23 | 3,08 | 3,69 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,45 | 3,62 | 4,33 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 20+50+71 | 1,13 | 2,84 | 4,03 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,33 | 3,33 | 4,74 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,75 | 4,40 A+ | 1,98(0,60-2,91) | 990 | 9,30 |
| 20+60+60 | 1,14 | 3,43 | 3,43 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,34 | 4,03 | 4,03 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 25+25+25 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | | 7,50(3,00-8,50) | 3,52 | 7,40 A++ | 2,13(0,48-3,03) | 1065 | 10,20 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | | 9,39(3,20-10,40) | 4,15 | 4,30 A+ | 2,26(0,49-3,24) | 1130 | 10,60 |
| 25+25+35 | 2,35 | 2,35 | 3,30 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,49 | 7,40 A++ | 2,29(0,48-3,03) | 1145 | 11,00 | 2,76 | 2,76 | 3,88 | | 9,40(3,20-10,40) | 4,22 | 4,40 A+ | 2,23(0,49-3,20) | 1115 | 10,50 |
| 25+25+42 | 2,17 | 2,17 | 3,66 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,49 | 7,40 A++ | 2,29(0,48-3,03) | 1145 | 11,00 | 2,55 | 2,55 | 4,30 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,23 | 4,40 A+ | 2,22(0,48-3,25) | 1110 | 10,40 |
| 25+25+50 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | 9,80 | 2,35 | 2,35 | 4,70 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11(0,51-3,03) | 1055 | 9,90 |
| 25+25+60 | 1,82 | 1,82 | 4,36 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | 9,80 | 2,14 | 2,14 | 5,12 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11(0,51-3,03) | 1055 | 9,90 |
| 25+25+71 | 1,65 | 1,65 | 4,70 | | 8,00(3,00-9,00) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,87) | 1020 | 9,80 | 1,94 | 1,94 | 5,52 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,48 | 4,40 A+ | 2,10(0,51-3,08) | 1050 | 9,90 |
| 25+35+35 | 2,10 | 2,95 | 2,95 | | 8,00(3,00-8,60) | 3,59 | 7,40 A++ | 2,23(0,48-2,95) | 1115 | 10,70 | 2,48 | 3,46 | 3,46 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,27 | 4,40 A+ | 2,20(0,48-3,16) | 1100 | 10,30 |
| 25+35+42 | 1,96 | 2,75 | 3,29 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,59 | 7,40 A++ | 2,23(0,48-3,10) | 1115 | 10,70 | 2,30 | 3,23 | 3,87 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,29 | 4,40 A+ | 2,19(0,48-3,15) | 1095 | 10,30 |
| 25+35+50 | 1,82 | 2,55 | 3,63 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | 9,80 | 2,14 | 2,99 | 4,27 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,50 | 4,40 A+ | 2,09(0,51-3,00) | 1045 | 9,80 |
| 25+35+60 | 1,67 | 2,33 | 4,00 | | 8,00(3,00-9,00) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,87) | 1020 | 9,80 | 1,96 | 2,74 | 4,70 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,50 | 4,40 A+ | 2,09(0,51-3,06) | 1045 | 9,80 |
| 25+35+71 | 1,53 | 2,14 | 4,33 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,04 | 7,40 A++ | 1,98(0,52-2,80) | 990 | 9,50 | 1,79 | 2,51 | 5,10 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,54 | 4,40 A+ | 2,07(0,51-3,04) | 1035 | 9,70 |
| 25+42+42 | 1,84 | 3,08 | 3,08 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,59 | 7,40 A++ | 2,23(0,48-3,03) | 1115 | 10,70 | 2,16 | 3,62 | 3,62 | | 9,40(3,20-10,50) | 4,31 | 4,40 A+ | 2,18(0,48-3,14) | 1090 | 10,20 |
| 25+42+50 | 1,71 | 2,87 | 3,42 | | 8,00(3,00-8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,72) | 1020 | 9,80 | 2,01 | 3,37 | 4,02 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,52 | 4,40 A+ | 2,08(0,51-3,05) | 1040 | 9,80 |
| 25+42+60 | 1,57 | 2,65 | 3,78 | | 8,00(3,00-9,00) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04(0,52-2,87) | 1020 | 9,80 | 1,85 | 3,11 | 4,44 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,52 | 4,40 A+ | 2,08(0,51-3,05) | 1040 | 9,80 |
| 25+42+71 | 1,45 | 2,43 | 4,12 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,04 | 7,40 A++ | 1,98(0,52-2,80) | 990 | 9,50 | 1,70 | 2,86 | 4,84 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,54 | 4,40 A+ | 2,07(0,52-3,03) | 1035 | 9,70 |
| 25+50+50 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,88 | 3,76 | 3,76 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 25+50+60 | 1,48 | 2,96 | 3,56 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,74 | 3,48 | 4,18 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 25+50+71 | 1,37 | 2,74 | 3,89 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,61 | 3,22 | 4,57 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,75 | 4,40 A+ | 1,98(0,60-2,91) | 990 | 9,30 |
| 25+60+60 | 1,38 | 3,31 | 3,31 | | 8,00(3,00-9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92(0,57-2,65) | 960 | 9,20 | 1,62 | 3,89 | 3,89 | | 9,40(3,20-10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99(0,59-2,92) | 995 | 9,40 |
| 35+35+35 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 14,7 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Å.E. Strömförbrukning | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------------------|------|--------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------------|---------------------------|------|------|------------------|------|-----------------|--------------------|-------------------|------|------------------|-----------------------|------|-----------------|
| | A | B | C | D | Totalt (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | 230V | A | B | C | D | | | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | | kWh | 230V |
| | 16+16+20+71 | 1,04 | 1,04 | 1,30 | 4,62 | | | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | | 1,87(0,62-2,66) | 935 | 9,00 | 1,22 | 1,22 | | | 1,53 | 5,43 | 9,40(4,20-10,60) | | 4,75 | 4,70 A++ |
| 16+16+25+25 | 1,56 | 1,56 | 2,44 | 2,44 | 8,00(3,00-9,20) | 4,04 | 7,90 A++ | 1,98(0,53-2,87) | 990 | 9,50 | 1,83 | 1,83 | 2,87 | 2,87 | 9,40(4,20-10,60) | 4,59 | 4,70 A++ | 2,05(0,68-3,01) | 1025 | 9,60 | | | | |
| 16+16+25+35 | 1,39 | 1,39 | 2,17 | 3,05 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,53-2,87) | 960 | 9,20 | 1,63 | 1,63 | 2,55 | 3,59 | 9,40(4,20-10,60) | 4,63 | 4,70 A++ | 2,03(0,69-2,98) | 1015 | 9,50 | | | | |
| 16+16+25+42 | 1,29 | 1,29 | 2,02 | 3,40 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,56-2,87) | 960 | 9,20 | 1,52 | 1,52 | 2,37 | 3,99 | 9,40(4,20-10,60) | 4,65 | 4,70 A++ | 2,02(0,71-2,97) | 1010 | 9,50 | | | | |
| 16+16+25+50 | 1,20 | 1,20 | 1,87 | 3,73 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,41 | 1,41 | 2,20 | 4,38 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,77-2,85) | 995 | 9,40 | | | | |
| 16+16+25+60 | 1,09 | 1,09 | 1,71 | 4,11 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,29 | 1,29 | 2,01 | 4,81 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,77-2,85) | 995 | 9,40 | | | | |
| 16+16+25+71 | 1,00 | 1,00 | 1,56 | 4,44 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,66) | 935 | 9,00 | 1,18 | 1,18 | 1,84 | 5,20 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,79-2,90) | 990 | 9,30 | | | | |
| 16+16+35+35 | 1,25 | 1,25 | 2,75 | 2,75 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,47 | 1,47 | 3,23 | 3,23 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,72-2,95) | 1005 | 9,40 | | | | |
| 16+16+35+42 | 1,17 | 1,17 | 2,57 | 3,09 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,38 | 1,38 | 3,02 | 3,62 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,72-2,94) | 1000 | 9,40 | | | | |
| 16+16+35+50 | 1,09 | 1,09 | 2,39 | 3,43 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,66) | 935 | 9,00 | 1,29 | 1,29 | 2,81 | 4,01 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 | | | | |
| 16+16+35+60 | 1,01 | 1,01 | 2,20 | 3,78 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,66) | 935 | 9,00 | 1,18 | 1,18 | 2,59 | 4,45 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 | | | | |
| 16+16+35+71 | 0,93 | 0,93 | 2,03 | 4,11 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,09 | 1,09 | 2,38 | 4,84 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,80-2,87) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+16+42+42 | 1,10 | 1,10 | 2,90 | 2,90 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,30 | 1,30 | 3,40 | 3,40 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,72-2,93) | 1000 | 9,40 | | | | |
| 16+16+42+50 | 1,03 | 1,03 | 2,71 | 3,23 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,66) | 935 | 9,00 | 1,21 | 1,21 | 3,18 | 3,80 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,80-2,88) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+16+42+60 | 0,96 | 0,96 | 2,51 | 3,57 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,66) | 935 | 9,00 | 1,12 | 1,12 | 2,95 | 4,21 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,80-2,88) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+16+42+71 | 0,88 | 0,88 | 2,32 | 3,92 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,04 | 1,04 | 2,72 | 4,60 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+16+50+50 | 0,97 | 0,97 | 3,03 | 3,03 | 8,00(3,00-9,20) | 4,26 | 7,90 A++ | 1,88(0,69-2,60) | 940 | 9,00 | 1,14 | 1,14 | 3,56 | 3,56 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,92-2,85) | 1005 | 9,40 | | | | |
| 16+16+50+60 | 0,90 | 0,90 | 2,82 | 3,38 | 8,00(3,00-9,20) | 4,26 | 7,90 A++ | 1,88(0,69-2,60) | 940 | 9,00 | 1,06 | 1,06 | 3,31 | 3,97 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,92-2,85) | 1005 | 9,40 | | | | |
| 16+20+20+20 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,60(3,00-9,20) | 4,06 | 7,90 A++ | 1,98(0,53-2,87) | 935 | 9,00 | 1,99 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 9,40(4,20-10,60) | 4,61 | 4,60 A++ | 2,04(0,69-3,00) | 1020 | 9,60 | | | | |
| 16+20+20+25 | 1,58 | 1,98 | 1,98 | 2,46 | 8,00(3,00-9,20) | 4,04 | 7,90 A++ | 1,98(0,53-2,87) | 990 | 9,50 | 1,86 | 2,32 | 2,32 | 2,90 | 9,40(4,20-10,60) | 4,61 | 4,70 A++ | 2,04(0,69-3,00) | 1020 | 9,60 | | | | |
| 16+20+20+35 | 1,41 | 1,76 | 1,76 | 3,07 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,65 | 2,07 | 2,07 | 3,61 | 9,40(4,20-10,60) | 4,65 | 4,70 A++ | 2,02(0,71-2,97) | 1010 | 9,50 | | | | |
| 16+20+20+42 | 1,31 | 1,63 | 1,63 | 3,43 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,53 | 1,92 | 1,92 | 4,03 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,71-2,96) | 1005 | 9,40 | | | | |
| 16+20+20+50 | 1,21 | 1,51 | 1,51 | 3,77 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,42 | 1,77 | 1,77 | 4,44 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,79-2,90) | 995 | 9,40 | | | | |
| 16+20+20+60 | 1,10 | 1,38 | 1,38 | 4,14 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,30 | 1,62 | 1,62 | 4,86 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,79-2,90) | 995 | 9,40 | | | | |
| 16+20+20+71 | 1,01 | 1,26 | 1,26 | 4,47 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,18 | 1,48 | 1,48 | 5,26 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 | | | | |
| 16+20+25+25 | 1,48 | 1,86 | 2,33 | 2,33 | 8,00(3,00-9,20) | 4,04 | 7,90 A++ | 1,98(0,53-2,87) | 990 | 9,50 | 1,75 | 2,19 | 2,73 | 2,73 | 9,40(4,20-10,60) | 4,61 | 4,70 A++ | 2,04(0,69-3,00) | 1020 | 9,60 | | | | |
| 16+20+25+35 | 1,33 | 1,67 | 2,08 | 2,92 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,57 | 1,96 | 2,45 | 3,42 | 9,40(4,20-10,60) | 4,65 | 4,70 A++ | 2,02(0,71-2,97) | 1010 | 9,50 | | | | |
| 16+20+25+42 | 1,24 | 1,55 | 1,94 | 3,27 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,46 | 1,83 | 2,28 | 3,83 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,71-2,96) | 1005 | 9,40 | | | | |
| 16+20+25+50 | 1,15 | 1,44 | 1,80 | 3,61 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,35 | 1,69 | 2,12 | 4,24 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,79-2,90) | 995 | 9,40 | | | | |
| 16+20+25+60 | 1,06 | 1,32 | 1,65 | 3,97 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,24 | 1,55 | 1,94 | 4,67 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,79-2,90) | 995 | 9,40 | | | | |
| 16+20+25+71 | 0,97 | 1,21 | 1,52 | 4,30 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,14 | 1,42 | 1,78 | 5,06 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 | | | | |
| 16+20+35+35 | 1,21 | 1,51 | 2,64 | 2,64 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,42 | 1,78 | 3,10 | 3,10 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,72-2,94) | 1000 | 9,40 | | | | |
| 16+20+35+42 | 1,13 | 1,42 | 2,48 | 2,97 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,33 | 1,66 | 2,91 | 3,50 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,72-2,93) | 1000 | 9,40 | | | | |
| 16+20+35+50 | 1,06 | 1,32 | 2,31 | 3,31 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,24 | 1,55 | 2,72 | 3,89 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,80-2,88) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+20+35+60 | 0,98 | 1,22 | 2,14 | 3,66 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,15 | 1,44 | 2,51 | 4,30 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,80-2,88) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+20+35+71 | 0,90 | 1,13 | 1,97 | 4,00 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,06 | 1,32 | 2,32 | 4,70 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+20+42+42 | 1,07 | 1,33 | 2,80 | 2,80 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,25 | 1,57 | 3,29 | 3,29 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,72-2,92) | 995 | 9,40 | | | | |
| 16+20+42+50 | 1,00 | 1,25 | 2,63 | 3,12 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,18 | 1,47 | 3,08 | 3,67 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+20+42+60 | 0,93 | 1,16 | 2,43 | 3,48 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,09 | 1,36 | 2,86 | 4,09 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 | | | | |
| 16+20+50+50 | 0,94 | 1,18 | 2,94 | 2,94 | 8,00(3,00-9,20) | 4,23 | 7,90 A++ | 1,89(0,69-2,60) | 945 | 9,00 | 1,10 | 1,38 | 3,46 | 3,46 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,93-2,90) | 1005 | 9,40 | | | | |
| 16+20+50+60 | 0,88 | 1,10 | 2,74 | 3,28 | 8,00(3,00-9,20) | 4,23 | 7,90 A++ | 1,89(0,69-2,60) | 945 | 9,00 | 1,03 | 1,29 | 3,22 | 3,86 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,93-2,90) | 1005 | 9,40 | | | | |
| 16+25+25+25 | 1,40 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 8,00(3,00-9,20) | 4,04 | 7,90 A++ | 1,98(0,53-2,87) | 990 | 9,50 | 1,66 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 9,40(4,20-10,60) | 4,61 | 4,70 A++ | 2,04(0,69-3,00) | 1020 | 9,60 | | | | |
| 16+25+25+35 | 1,27 | 1,98 | 1,98 | 2,77 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,49 | 2,33 | 2,33 | 3,25 | 9,40(4,20-10,60) | 4,65 | 4,70 A++ | 2,02(0,71-2,97) | 1010 | 9,50 | | | | |
| 16+25+25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 14,7 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.E. Strömförbrukning | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|--------------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|------|------|------|------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------|------|
| | A | B | C | D | Totalt (Min - Max) | | | | | W/W | kW | kWh | 230V | A | | | | | B | C |
| 20+20+35+50 | 1,28 | 1,28 | 2,24 | 3,20 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,50 | 1,50 | 2,63 | 3,77 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 |
| 20+20+35+60 | 1,19 | 1,19 | 2,07 | 3,55 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,39 | 1,39 | 2,44 | 4,18 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 |
| 20+20+35+71 | 1,10 | 1,10 | 1,92 | 3,88 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,29 | 1,29 | 2,25 | 4,57 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,83-2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+20+42+42 | 1,29 | 1,29 | 2,71 | 2,71 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,52 | 1,52 | 3,18 | 3,18 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,72-2,91) | 990 | 9,30 |
| 20+20+42+50 | 1,21 | 1,21 | 2,55 | 3,03 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,42 | 1,42 | 2,99 | 3,57 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,81-2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+20+42+60 | 1,13 | 1,13 | 2,37 | 3,37 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,32 | 1,32 | 2,78 | 3,98 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,81-2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+20+50+50 | 1,14 | 1,14 | 2,86 | 2,86 | 8,00(3,00-9,20) | 4,23 | 7,90 A++ | 1,89(0,70-2,60) | 945 | 9,00 | 1,34 | 1,34 | 3,36 | 3,36 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,94-2,89) | 1005 | 9,40 |
| 20+25+25+25 | 1,67 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 8,00(3,00-9,20) | 4,04 | 7,90 A++ | 1,98(0,53-2,87) | 990 | 9,50 | 1,99 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 9,40(4,20-10,60) | 4,63 | 4,70 A++ | 2,03(0,69-2,99) | 1015 | 9,50 |
| 20+25+25+35 | 1,52 | 1,90 | 1,90 | 2,68 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,79 | 2,24 | 2,24 | 3,13 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,71-2,96) | 1005 | 9,40 |
| 20+25+25+42 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 2,99 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,68 | 2,10 | 2,10 | 3,52 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,72-2,95) | 1005 | 9,40 |
| 20+25+25+50 | 1,33 | 1,67 | 1,67 | 3,33 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,57 | 1,96 | 1,96 | 3,91 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 |
| 20+25+25+60 | 1,23 | 1,54 | 1,54 | 3,69 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,45 | 1,81 | 1,81 | 4,33 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 |
| 20+25+25+71 | 1,13 | 1,42 | 1,42 | 4,03 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,33 | 1,67 | 1,67 | 4,73 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,80-2,88) | 985 | 9,30 |
| 20+25+35+35 | 1,39 | 1,75 | 2,43 | 2,43 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,63 | 2,05 | 2,86 | 2,86 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,72-2,93) | 1000 | 9,40 |
| 20+25+35+42 | 1,31 | 1,64 | 2,30 | 2,75 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,54 | 1,93 | 2,70 | 3,23 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,72-2,92) | 995 | 9,40 |
| 20+25+35+50 | 1,23 | 1,54 | 2,15 | 3,08 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,45 | 1,81 | 2,53 | 3,61 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 |
| 20+25+35+60 | 1,14 | 1,43 | 2,00 | 3,43 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,34 | 1,68 | 2,35 | 4,03 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 |
| 20+25+42+42 | 1,24 | 1,56 | 2,60 | 2,60 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,46 | 1,82 | 3,06 | 3,06 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,72-2,91) | 990 | 9,30 |
| 20+25+42+50 | 1,17 | 1,46 | 2,45 | 2,92 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,37 | 1,72 | 2,88 | 3,43 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,81-2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+25+42+60 | 1,09 | 1,36 | 2,29 | 3,26 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,28 | 1,60 | 2,69 | 3,83 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,81-2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+25+50+50 | 1,10 | 1,38 | 2,76 | 2,76 | 8,00(3,00-9,20) | 4,23 | 7,90 A++ | 1,89(0,70-2,60) | 945 | 9,00 | 1,30 | 1,62 | 3,24 | 3,24 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,94-2,89) | 1005 | 9,40 |
| 20+35+35+35 | 1,28 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,51 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,75-2,90) | 990 | 9,30 |
| 20+35+35+42 | 1,21 | 2,12 | 2,12 | 2,55 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,42 | 2,49 | 2,49 | 3,00 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,75-2,89) | 985 | 9,30 |
| 20+35+35+50 | 1,14 | 2,00 | 2,00 | 2,86 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,34 | 2,35 | 2,35 | 3,36 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,84-2,85) | 1000 | 9,40 |
| 20+35+42+42 | 1,15 | 2,01 | 2,42 | 2,42 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,35 | 2,37 | 2,84 | 2,84 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,76-2,88) | 985 | 9,30 |
| 20+35+42+50 | 1,09 | 1,90 | 2,29 | 2,72 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,28 | 2,24 | 2,69 | 3,19 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,85-2,84) | 995 | 9,40 |
| 20+42+42+42 | 1,10 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,58-2,72) | 935 | 9,00 | 1,30 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,76-2,87) | 1000 | 9,40 |
| 25+25+25+25 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00(3,00-9,20) | 4,04 | 7,90 A++ | 1,98(0,53-2,87) | 990 | 9,50 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 9,40(4,20-10,60) | 4,63 | 4,70 A++ | 2,03(0,69-2,99) | 1015 | 9,50 |
| 25+25+25+35 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 2,54 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,98 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,71-2,96) | 1005 | 9,40 |
| 25+25+25+42 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,87 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 3,37 | 9,40(4,20-10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01(0,72-2,95) | 1005 | 9,40 |
| 25+25+25+50 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,76 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 |
| 25+25+25+60 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 3,56 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,62-2,65) | 935 | 9,00 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 4,18 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,80-2,89) | 990 | 9,30 |
| 25+25+25+71 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 3,89 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 4,57 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,80-2,88) | 985 | 9,30 |
| 25+25+35+35 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 2,33 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,96 | 1,96 | 2,74 | 2,74 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,72-2,93) | 1000 | 9,40 |
| 25+25+35+42 | 1,57 | 1,57 | 2,20 | 2,66 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,85 | 1,85 | 2,59 | 3,11 | 9,40(4,20-10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99(0,72-2,92) | 995 | 9,40 |
| 25+25+35+50 | 1,48 | 1,48 | 2,07 | 2,97 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,74 | 1,74 | 2,44 | 3,48 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 |
| 25+25+35+60 | 1,38 | 1,38 | 1,93 | 3,31 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,62 | 1,62 | 2,27 | 3,89 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,81-2,87) | 985 | 9,30 |
| 25+25+42+42 | 1,49 | 1,49 | 2,51 | 2,51 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,75 | 1,75 | 2,95 | 2,95 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,72-2,91) | 990 | 9,30 |
| 25+25+42+50 | 1,41 | 1,41 | 2,37 | 2,81 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,65 | 1,65 | 2,78 | 3,32 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,81-2,86) | 1000 | 9,40 |
| 25+35+35+35 | 1,55 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,81 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 9,40(4,20-10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98(0,75-2,90) | 990 | 9,30 |
| 25+35+35+42 | 1,46 | 2,04 | 2,04 | 2,46 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,72 | 2,40 | 2,40 | 2,88 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,75-2,89) | 985 | 9,30 |
| 25+35+35+50 | 1,38 | 1,93 | 1,93 | 2,76 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,63-2,66) | 935 | 9,00 | 1,62 | 2,27 | 2,27 | 3,24 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,84-2,85) | 1000 | 9,40 |
| 25+35+42+42 | 1,39 | 1,95 | 2,33 | 2,33 | 8,00(3,00-9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92(0,57-2,80) | 960 | 9,20 | 1,63 | 2,29 | 2,74 | 2,74 | 9,40(4,20-10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97(0,76-2,88) | 985 | 9,30 |
| 35+35+35+35 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,58-2,72) | 935 | 9,00 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,76-2,87) | 1000 | 9,40 |
| 35+35+35+42 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,30 | 8,00(3,00-9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87(0,58-2,72) | 935 | 9,00 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,68 | 9,40(4,20-10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00(0,76-2,86) | 1000 | 9,40 |

1) Energimärkning skala från A+++ till D.
 Å.E.: Årlig energiförbrukning

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Ä.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Ä.E. Strömförbrukning |
|-----------------------|-------------------------|------|------|---|--------------------|------|--------------------|-------------------|-------------|------|-----------------------|---------------------------|------|------|---|-------------------|------|--------------------|--------------------|-------------|------|-----------------------|
| | A | B | C | D | E Totalt (Min-Max) | | | W/W | kW | kWh | | 230V | A | B | C | D | | | E Totalt (Min-Max) | W/W | kW | |
| 1 Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | | | 1,60(1,30-2,30) | 4,00 | | 0,40 | [0,25-0,64] | 200 | 2,00 | 2,60 | | | | 2,60(1,20-3,20) | 4,33 | | 0,60 | [0,30-0,96] | 300 | 3,00 |
| 20 | 2,00 | | | | 2,00(1,80-2,90) | 4,00 | | 0,50 | [0,34-0,81] | 250 | 2,50 | 3,20 | | | | 3,20(1,20-4,10) | 4,32 | | 0,74 | [0,30-1,23] | 370 | 3,70 |
| 25 | 2,50 | | | | 2,50(1,80-2,90) | 3,97 | | 0,63 | [0,34-0,81] | 315 | 3,20 | 3,60 | | | | 3,60(1,20-4,30) | 3,83 | | 0,94 | [0,30-1,23] | 470 | 4,70 |
| 35 | 3,50 | | | | 3,50(1,80-4,10) | 3,72 | | 0,94 | [0,34-1,36] | 470 | 4,50 | 4,50 | | | | 4,50(1,20-5,80) | 3,66 | | 1,23 | [0,30-2,10] | 615 | 6,00 |
| 42 | 4,20 | | | | 4,20(1,80-4,50) | 3,07 | | 1,37 | [0,34-1,99] | 685 | 6,40 | 5,60 | | | | 5,60(1,20-6,80) | 3,26 | | 1,72 | [0,30-2,93] | 860 | 8,00 |
| 50 | 5,00 | | | | 5,00(1,90-5,70) | 3,23 | | 1,55 | [0,34-2,13] | 775 | 7,20 | 6,80 | | | | 6,80(1,20-6,90) | 3,24 | | 2,10 | [0,30-2,52] | 1050 | 9,70 |
| 60 | 6,00 | | | | 6,00(1,90-6,20) | 2,96 | | 2,03 | [0,34-2,33] | 1015 | 9,20 | 8,50 | | | | 8,50(1,30-9,00) | 3,54 | | 2,40 | [0,62-2,55] | 1200 | 11,10 |
| 71 | 7,10 | | | | 7,10(2,00-7,20) | 2,81 | | 2,53 | [0,37-2,77] | 1265 | 11,40 | 8,70 | | | | 8,70(1,40-9,20) | 3,41 | | 2,55 | [0,68-2,72] | 1275 | 11,80 |
| 2 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | | | 3,20(2,40-5,80) | 4,85 | 5,60 A+ | 0,66 | [0,27-1,74] | 330 | 3,40 | 2,35 | 2,35 | | | 4,70(2,00-8,20) | 3,88 | 3,80 A | 1,21 | [0,22-2,41] | 605 | 5,80 |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | | | 3,60(2,40-5,80) | 4,56 | 5,60 A+ | 0,79 | [0,27-1,74] | 395 | 4,00 | 2,31 | 2,89 | | | 5,20(2,00-8,20) | 3,80 | 3,80 A | 1,37 | [0,22-2,40] | 685 | 6,50 |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | | | 4,10(2,40-5,80) | 4,27 | 5,60 A+ | 0,96 | [0,27-1,74] | 480 | 4,70 | 2,19 | 3,41 | | | 5,60(2,00-8,20) | 3,73 | 3,80 A | 1,50 | [0,22-2,40] | 750 | 7,10 |
| 16+35 | 1,60 | 3,50 | | | 5,10(2,40-5,80) | 3,86 | 5,60 A+ | 1,32 | [0,26-1,68] | 660 | 6,40 | 2,01 | 4,39 | | | 6,40(2,00-8,60) | 3,79 | 3,80 A | 1,69 | [0,21-2,48] | 845 | 8,00 |
| 16+42 | 1,60 | 4,20 | | | 5,80(2,40-6,70) | 3,56 | 5,60 A+ | 1,63 | [0,26-2,13] | 815 | 7,90 | 2,04 | 5,36 | | | 7,40(2,00-10,10) | 3,72 | 3,80 A | 1,99 | [0,21-3,03] | 995 | 9,40 |
| 16+50 | 1,60 | 5,00 | | | 6,60(2,40-7,20) | 3,59 | 6,10 A++ | 1,84 | [0,25-2,13] | 920 | 8,80 | 2,06 | 6,44 | | | 8,50(2,00-11,00) | 3,86 | 4,00 A+ | 2,20 | [0,16-3,04] | 1100 | 10,30 |
| 16+60 | 1,60 | 6,00 | | | 7,60(2,40-8,60) | 3,21 | 6,10 A++ | 2,37 | [0,25-3,08] | 1185 | 11,30 | 2,11 | 7,89 | | | 10,00(2,00-11,00) | 3,75 | 4,00 A+ | 2,67 | [0,16-3,04] | 1335 | 12,50 |
| 16+71 | 1,60 | 7,10 | | | 8,70(2,50-9,10) | 2,98 | 6,10 A++ | 2,92 | [0,27-3,16] | 1460 | 14,00 | 1,88 | 8,32 | | | 10,20(2,00-13,00) | 3,82 | 4,00 A+ | 2,67 | [0,16-3,83] | 1335 | 12,50 |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | | | 4,00(2,40-5,80) | 4,35 | 5,60 A+ | 0,92 | [0,26-1,68] | 460 | 4,50 | 2,90 | 2,90 | | | 5,80(2,00-8,20) | 3,79 | 3,80 A | 1,53 | [0,22-2,39] | 765 | 7,30 |
| 20+25 | 2,00 | 2,50 | | | 4,50(2,40-5,80) | 4,02 | 5,60 A+ | 1,12 | [0,26-1,68] | 560 | 5,50 | 2,71 | 3,39 | | | 6,10(2,00-8,20) | 3,77 | 3,80 A | 1,62 | [0,22-2,39] | 810 | 7,70 |
| 20+35 | 2,00 | 3,50 | | | 5,50(2,40-5,80) | 3,74 | 5,60 A+ | 1,47 | [0,26-1,63] | 735 | 7,10 | 2,51 | 4,39 | | | 6,90(2,00-8,60) | 3,81 | 3,80 A | 1,81 | [0,21-2,42] | 905 | 8,50 |
| 20+42 | 2,00 | 4,20 | | | 6,20(2,40-7,20) | 3,37 | 5,60 A+ | 1,84 | [0,26-2,49] | 920 | 8,80 | 2,55 | 5,35 | | | 7,90(2,00-11,00) | 3,66 | 3,80 A | 2,16 | [0,20-3,23] | 1080 | 10,20 |
| 20+50 | 2,00 | 5,00 | | | 7,00(2,40-8,10) | 3,59 | 6,10 A++ | 1,95 | [0,25-2,61] | 975 | 9,30 | 2,57 | 6,43 | | | 9,00(2,00-11,00) | 3,98 | 4,00 A+ | 2,26 | [0,16-2,98] | 1130 | 10,60 |
| 20+60 | 2,00 | 6,00 | | | 8,00(2,40-8,60) | 3,14 | 6,10 A++ | 2,55 | [0,25-3,01] | 1275 | 12,20 | 2,60 | 7,80 | | | 10,40(2,00-11,90) | 3,88 | 4,00 A+ | 2,68 | [0,16-3,33] | 1340 | 12,60 |
| 20+71 | 1,98 | 7,02 | | | 9,00(2,50-10,00) | 2,88 | 6,10 A++ | 3,12 | [0,27-4,03] | 1560 | 14,90 | 2,29 | 8,11 | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,97 | 4,00 A+ | 2,62 | [0,16-3,82] | 1310 | 12,30 |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | | | 5,00(2,40-5,80) | 3,94 | 5,60 A+ | 1,27 | [0,26-1,68] | 635 | 6,10 | 3,25 | 3,25 | | | 6,50(2,00-8,60) | 3,82 | 3,80 A | 1,70 | [0,22-2,50] | 850 | 8,10 |
| 25+35 | 2,50 | 3,50 | | | 6,00(2,40-6,70) | 3,47 | 5,60 A+ | 1,73 | [0,26-2,13] | 865 | 8,40 | 3,04 | 4,26 | | | 7,30(2,00-10,10) | 3,76 | 3,80 A | 1,94 | [0,21-3,03] | 970 | 9,10 |
| 25+42 | 2,50 | 4,20 | | | 6,70(2,40-7,20) | 3,15 | 5,60 A+ | 2,13 | [0,26-2,49] | 1065 | 10,20 | 3,10 | 5,20 | | | 8,30(2,00-11,00) | 3,61 | 3,80 A | 2,30 | [0,20-3,23] | 1150 | 10,80 |
| 25+50 | 2,50 | 5,00 | | | 7,50(2,40-8,60) | 3,33 | 6,10 A++ | 2,25 | [0,25-3,01] | 1125 | 10,80 | 3,13 | 6,27 | | | 9,40(2,00-11,00) | 3,84 | 4,00 A+ | 2,45 | [0,16-2,98] | 1225 | 11,50 |
| 25+60 | 2,50 | 6,00 | | | 8,50(2,50-9,10) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,94 | [0,27-3,29] | 1470 | 14,10 | 3,06 | 7,34 | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,88 | 4,00 A+ | 2,68 | [0,16-3,83] | 1340 | 12,60 |
| 25+71 | 2,34 | 6,66 | | | 9,00(2,50-10,10) | 2,88 | 6,10 A++ | 3,12 | [0,27-4,18] | 1560 | 14,90 | 2,71 | 7,69 | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,97 | 4,00 A+ | 2,62 | [0,16-3,82] | 1310 | 12,30 |
| 35+35 | 3,50 | 3,50 | | | 7,00(2,40-8,10) | 3,11 | 5,60 A+ | 2,25 | [0,26-3,06] | 1125 | 10,80 | 4,05 | 4,05 | | | 8,10(2,00-11,00) | 3,70 | 3,80 A | 2,19 | [0,20-3,22] | 1095 | 10,30 |
| 35+42 | 3,50 | 4,20 | | | 7,70(2,40-8,60) | 2,88 | 5,60 A+ | 2,67 | [0,26-3,55] | 1335 | 12,80 | 4,14 | 4,96 | | | 9,10(2,00-11,00) | 3,65 | 3,80 A | 2,49 | [0,20-3,16] | 1245 | 11,70 |
| 35+50 | 3,50 | 5,00 | | | 8,50(2,50-9,10) | 3,02 | 6,10 A++ | 2,81 | [0,27-3,16] | 1405 | 13,50 | 4,20 | 6,00 | | | 10,20(2,00-13,00) | 3,94 | 4,00 A+ | 2,59 | [0,16-3,81] | 1295 | 12,20 |
| 35+60 | 3,32 | 5,68 | | | 9,00(2,50-10,10) | 2,82 | 6,10 A++ | 3,19 | [0,27-4,18] | 1595 | 15,30 | 3,83 | 6,57 | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,98 | 4,00 A+ | 2,61 | [0,16-3,81] | 1305 | 12,30 |
| 35+71 | 2,97 | 6,03 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,01 | 6,10 A++ | 2,99 | [0,27-4,34] | 1495 | 14,30 | 3,43 | 6,97 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,02 | 4,00 A+ | 2,59 | [0,16-4,14] | 1295 | 12,20 |
| 42+42 | 4,20 | 4,20 | | | 8,40(2,50-9,10) | 2,51 | 5,60 A+ | 3,34 | [0,28-3,96] | 1670 | 16,00 | 5,05 | 5,05 | | | 10,10(2,00-13,00) | 3,62 | 3,80 A | 2,79 | [0,19-3,99] | 1395 | 13,10 |
| 42+50 | 4,11 | 4,89 | | | 9,00(2,50-10,00) | 2,88 | 6,10 A++ | 3,12 | [0,27-4,03] | 1560 | 14,90 | 4,75 | 5,65 | | | 10,40(2,00-13,00) | 4,00 | 4,00 A+ | 2,60 | [0,16-3,74] | 1300 | 12,20 |
| 42+60 | 3,71 | 5,29 | | | 9,00(2,50-10,40) | 2,88 | 6,10 A++ | 3,12 | [0,27-4,33] | 1560 | 14,90 | 4,28 | 6,12 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,00 | 4,00 A+ | 2,60 | [0,16-4,15] | 1300 | 12,20 |
| 42+71 | 3,35 | 5,65 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,01 | 6,10 A++ | 2,99 | [0,27-4,34] | 1495 | 14,30 | 3,87 | 6,53 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,03 | 4,00 A+ | 2,58 | [0,16-4,13] | 1290 | 12,10 |
| 50+50 | 4,50 | 4,50 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,38 | 6,10 A++ | 2,66 | [0,26-3,61] | 1330 | 12,70 | 5,20 | 5,20 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,28 | 4,00 A+ | 2,43 | [0,17-3,90] | 1215 | 11,40 |
| 50+60 | 4,09 | 4,91 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,38 | 6,10 A++ | 2,66 | [0,26-3,61] | 1330 | 12,70 | 4,73 | 5,67 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,28 | 4,00 A+ | 2,43 | [0,17-3,90] | 1215 | 11,40 |
| 50+71 | 3,72 | 5,28 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,46 | 6,10 A++ | 2,60 | [0,26-3,68] | 1300 | 12,40 | 4,30 | 6,10 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,32 | 4,00 A+ | 2,41 | [0,17-3,89] | 1205 | 11,30 |
| 60+60 | 4,50 | 4,50 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,38 | 6,10 A++ | 2,66 | [0,26-3,61] | 1330 | 12,70 | 5,20 | 5,20 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,28 | 4,00 A+ | 2,43 | [0,17-3,90] | 1215 | 11,40 |
| 60+71 | 4,12 | 4,88 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,46 | 6,10 A++ | 2,60 | [0,26-3,68] | 1300 | 12,40 | 4,76 | 5,64 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,32 | 4,00 A+ | 2,41 | [0,17-3,89] | 1205 | 11,30 |
| 71+71 | 4,50 | 4,50 | | | 9,00(2,50-10,40) | 3,64 | 6,10 A++ | 2,47 | [0,29-3,34] | 1235 | 11,80 | 5,20 | 5,20 | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,43 | 4,00 A+ | 2,35 | [0,18-3,87] | 1175 | 11,00 |
| 3 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | | 4,80(2,90-8,50) | 4,85 | 7,20 A++ | 0,99 | [0,32-2,62] | 495 | 4,90 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | | 6,99(2,70-12,30) | 4,54 | 4,00 A+ | 1,54 | [0,23-3,38] | 770 | 7,30 |
| 16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | | 5,20(2,90-8,50) | 4,73 | 7,20 A++ | 1,10 | [0,32-2,62] | 550 | 5,40 | 2,34 | 2,34 | 2,92 | | 7,60(2,70-12,30) | 4,37 | 4,00 A+ | 1,74 | [0,23-3,37] | 870 | 8,30 |
| 16+16+25 | 1,60 | 1,60 | 2,50 | | 5,70(| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Ä.E. Strömförbrukning | VärmeKapacitet (kW). Rums | | | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Ä.E. Strömförbrukning |
|-----------------------|-------------------------|------|------|---|---|--------------------|------|-----------------|--------------------|-------------------|------|-------|-----------------------|---------------------------|------|-------------------|------|----------------|--------------------|-------------|------|--------------------|-------------------|-----|------|-----------------------|
| | A | B | C | D | E | Totalt (Min - Max) | W/W | | | kW | kWh | 230V | | A | B | C | D | E | Totalt (Min - Max) | W/W | | | kW | kWh | 230V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+60+71 | 0,98 | 3,67 | 4,35 | | | 9,00(3,00-10,70) | 4,15 | 7,20 A++ | 2,17 | (0,40-2,87) | 1085 | 10,40 | 1,13 | 4,24 | 5,03 | 10,40(2,70-14,10) | 4,81 | 4,20 A+ | 2,16 | (0,31-3,65) | 1080 | 10,20 | | | | |
| 16+71+71 | 0,92 | 4,04 | 4,04 | | | 9,00(3,00-10,70) | 4,27 | 7,20 A++ | 2,11 | (0,40-2,81) | 1055 | 10,10 | 1,06 | 4,67 | 4,67 | 10,40(2,70-14,40) | 4,75 | 4,20 A+ | 2,19 | (0,32-3,75) | 1095 | 10,30 | | | | |
| 20+20+20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | 6,00(2,90-8,50) | 4,32 | 7,20 A++ | 1,39 | (0,31-2,55) | 695 | 6,70 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 8,58(2,70-12,30) | 4,33 | 4,10 A+ | 1,98 | (0,23-3,35) | 990 | 9,30 | | | | |
| 20+20+25 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | | | 6,50(2,90-8,50) | 4,06 | 7,20 A++ | 1,60 | (0,31-2,55) | 800 | 7,70 | 2,77 | 2,77 | 3,46 | 9,00(2,70-12,30) | 4,25 | 4,10 A+ | 2,12 | (0,23-3,35) | 1060 | 10,00 | | | | |
| 20+20+35 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | | | 7,50(2,90-8,50) | 3,85 | 7,20 A++ | 1,95 | (0,34-2,49) | 975 | 9,30 | 2,61 | 2,61 | 4,58 | 9,80(2,70-12,30) | 4,12 | 4,10 A+ | 2,38 | (0,23-3,26) | 1190 | 11,20 | | | | |
| 20+20+42 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | | | 8,20(2,90-8,70) | 3,57 | 7,20 A++ | 2,30 | (0,34-2,54) | 1150 | 11,00 | 2,54 | 2,54 | 5,32 | 10,40(2,70-12,90) | 4,24 | 4,10 A+ | 2,45 | (0,23-3,53) | 1225 | 11,50 | | | | |
| 20+20+50 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | | | 9,00(2,90-9,60) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 | (0,34-2,62) | 1205 | 11,50 | 2,31 | 2,31 | 5,78 | 10,40(2,70-13,60) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 | (0,25-3,62) | 1145 | 10,80 | | | | |
| 20+20+60 | 1,80 | 1,80 | 5,00 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 | (0,34-3,41) | 1205 | 11,50 | 2,08 | 2,08 | 6,24 | 10,40(2,70-13,60) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 | (0,25-3,62) | 1145 | 10,80 | | | | |
| 20+20+71 | 1,62 | 1,62 | 5,76 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,27) | 1175 | 11,20 | 1,87 | 1,87 | 6,66 | 10,40(2,70-13,80) | 4,56 | 4,20 A+ | 2,28 | (0,25-3,71) | 1140 | 10,70 | | | | |
| 20+25+25 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | | | 7,00(2,90-8,50) | 3,93 | 7,20 A++ | 1,78 | (0,31-2,55) | 890 | 8,50 | 2,68 | 3,36 | 3,36 | 9,40(2,70-12,30) | 4,16 | 4,10 A+ | 2,26 | (0,23-3,35) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 20+25+35 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | | | 8,00(2,90-8,50) | 3,67 | 7,20 A++ | 2,18 | (0,34-2,49) | 1090 | 10,40 | 2,55 | 3,19 | 4,46 | 10,20(2,70-12,90) | 4,16 | 4,10 A+ | 2,45 | (0,23-3,54) | 1225 | 11,50 | | | | |
| 20+25+42 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | | | 8,70(2,90-9,60) | 3,43 | 7,20 A++ | 2,54 | (0,34-3,00) | 1270 | 12,20 | 2,39 | 2,99 | 5,02 | 10,40(2,70-13,60) | 4,24 | 4,20 A+ | 2,45 | (0,23-3,87) | 1225 | 11,50 | | | | |
| 20+25+50 | 1,89 | 2,37 | 4,74 | | | 9,00(2,90-10,10) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 | (0,34-2,94) | 1205 | 11,50 | 2,19 | 2,74 | 5,47 | 10,40(2,70-13,60) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 | (0,25-3,62) | 1145 | 10,80 | | | | |
| 20+25+60 | 1,71 | 2,14 | 5,15 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 | (0,34-3,41) | 1205 | 11,50 | 1,98 | 2,48 | 5,94 | 10,40(2,70-13,80) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 | (0,25-3,73) | 1145 | 10,80 | | | | |
| 20+25+71 | 1,55 | 1,94 | 5,51 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,27) | 1175 | 11,20 | 1,79 | 2,24 | 6,37 | 10,40(2,70-13,80) | 4,56 | 4,20 A+ | 2,28 | (0,25-3,71) | 1140 | 10,70 | | | | |
| 20+35+35 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | | | 9,00(2,90-9,60) | 3,38 | 7,20 A++ | 2,66 | (0,34-2,93) | 1330 | 12,70 | 2,32 | 4,04 | 4,04 | 10,40(2,70-13,60) | 4,28 | 4,20 A+ | 2,43 | (0,24-3,85) | 1215 | 11,40 | | | | |
| 20+35+42 | 1,85 | 3,25 | 3,90 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,38 | 7,20 A++ | 2,66 | (0,34-3,91) | 1330 | 12,70 | 2,14 | 3,75 | 4,51 | 10,40(2,70-13,60) | 4,30 | 4,20 A+ | 2,42 | (0,24-3,78) | 1210 | 11,40 | | | | |
| 20+35+50 | 1,71 | 3,00 | 4,29 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,34) | 1175 | 11,20 | 1,98 | 3,47 | 4,95 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,70) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 20+35+60 | 1,56 | 2,74 | 4,70 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,34) | 1175 | 11,20 | 1,81 | 3,17 | 5,42 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,70) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 20+35+71 | 1,43 | 2,50 | 5,07 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,95 | 7,20 A++ | 2,28 | (0,37-3,20) | 1140 | 10,90 | 1,65 | 2,89 | 5,86 | 10,40(2,70-13,80) | 4,62 | 4,20 A+ | 2,25 | (0,27-3,68) | 1125 | 10,60 | | | | |
| 20+42+42 | 1,74 | 3,63 | 3,63 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,46 | 7,20 A++ | 2,60 | (0,34-3,91) | 1300 | 12,40 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 10,40(2,70-13,60) | 4,32 | 4,20 A+ | 2,41 | (0,24-3,77) | 1205 | 11,30 | | | | |
| 20+42+50 | 1,60 | 3,38 | 4,02 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,27) | 1175 | 11,20 | 1,86 | 3,90 | 4,64 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,68) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 20+42+60 | 1,47 | 3,10 | 4,43 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,27) | 1175 | 11,20 | 1,70 | 3,58 | 5,12 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,68) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 20+42+71 | 1,35 | 2,84 | 4,81 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,95 | 7,20 A++ | 2,28 | (0,37-3,20) | 1140 | 10,90 | 1,56 | 3,28 | 5,56 | 10,40(2,70-14,10) | 4,64 | 4,20 A+ | 2,24 | (0,27-3,78) | 1120 | 10,50 | | | | |
| 20+50+50 | 1,50 | 3,75 | 3,75 | | | 9,00(2,90-10,70) | 4,17 | 7,20 A++ | 2,16 | (0,37-2,94) | 1080 | 10,30 | 1,74 | 4,33 | 4,33 | 10,40(2,70-13,80) | 4,81 | 4,20 A+ | 2,16 | (0,31-3,48) | 1080 | 10,20 | | | | |
| 20+50+60 | 1,38 | 3,40 | 4,16 | | | 9,00(2,90-10,70) | 4,17 | 7,20 A++ | 2,16 | (0,37-2,94) | 1080 | 10,30 | 1,60 | 4,00 | 4,80 | 10,40(2,70-14,10) | 4,81 | 4,20 A+ | 2,16 | (0,31-3,65) | 1080 | 10,20 | | | | |
| 20+50+71 | 1,28 | 3,19 | 4,53 | | | 9,00(3,00-10,70) | 4,15 | 7,20 A++ | 2,17 | (0,40-2,87) | 1085 | 10,40 | 1,48 | 3,69 | 5,23 | 10,40(2,70-14,10) | 4,75 | 4,20 A+ | 2,19 | (0,32-3,64) | 1095 | 10,30 | | | | |
| 20+60+60 | 1,28 | 3,86 | 3,86 | | | 9,00(3,00-10,70) | 4,17 | 7,20 A++ | 2,16 | (0,40-2,94) | 1080 | 10,30 | 1,48 | 4,46 | 4,46 | 10,40(2,70-14,10) | 4,81 | 4,20 A+ | 2,16 | (0,31-3,65) | 1080 | 10,20 | | | | |
| 20+60+71 | 1,19 | 3,58 | 4,23 | | | 9,00(3,00-10,70) | 4,15 | 7,20 A++ | 2,17 | (0,40-2,87) | 1085 | 10,40 | 1,38 | 4,13 | 4,89 | 10,40(2,70-14,40) | 4,75 | 4,20 A+ | 2,19 | (0,32-3,75) | 1095 | 10,30 | | | | |
| 20+71+71 | 1,12 | 3,94 | 3,94 | | | 9,00(3,00-10,70) | 4,27 | 7,20 A++ | 2,11 | (0,41-2,81) | 1055 | 10,10 | 1,28 | 4,56 | 4,56 | 10,40(2,70-14,40) | 4,77 | 4,20 A+ | 2,18 | (0,33-3,74) | 1090 | 10,20 | | | | |
| 25+25+25 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | | | 7,50(2,90-8,50) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,01 | (0,31-2,55) | 1005 | 9,60 | 3,23 | 3,23 | 3,23 | 9,69(2,70-12,30) | 4,02 | 4,10 A+ | 2,43 | (0,23-3,35) | 1205 | 11,30 | | | | |
| 25+25+35 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | | | 8,50(2,90-9,60) | 3,41 | 7,20 A++ | 2,49 | (0,34-3,00) | 1245 | 11,90 | 3,06 | 3,06 | 4,28 | 10,40(2,70-13,60) | 4,23 | 4,20 A+ | 2,46 | (0,23-3,89) | 1230 | 11,60 | | | | |
| 25+25+42 | 2,45 | 2,45 | 4,10 | | | 9,00(2,90-10,10) | 3,30 | 7,20 A++ | 2,73 | (0,34-3,40) | 1365 | 13,10 | 2,83 | 2,83 | 4,74 | 10,40(2,70-13,60) | 4,24 | 4,20 A+ | 2,45 | (0,23-3,87) | 1225 | 11,50 | | | | |
| 25+25+50 | 2,25 | 2,25 | 4,50 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 | (0,34-3,41) | 1205 | 11,50 | 2,60 | 2,60 | 5,20 | 10,40(2,70-13,60) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 | (0,25-3,62) | 1145 | 10,80 | | | | |
| 25+25+60 | 2,05 | 2,05 | 4,90 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 | (0,34-3,41) | 1205 | 11,50 | 2,36 | 2,36 | 5,68 | 10,40(2,70-13,80) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 | (0,25-3,73) | 1145 | 10,80 | | | | |
| 25+25+71 | 1,86 | 1,86 | 5,28 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,27) | 1175 | 11,20 | 2,15 | 2,15 | 6,10 | 10,40(2,70-13,80) | 4,56 | 4,20 A+ | 2,28 | (0,25-3,71) | 1140 | 10,70 | | | | |
| 25+35+35 | 2,36 | 3,32 | 3,32 | | | 9,00(2,90-10,10) | 3,38 | 7,20 A++ | 2,66 | (0,34-3,33) | 1330 | 12,70 | 2,74 | 3,83 | 3,83 | 10,40(2,70-13,60) | 4,28 | 4,20 A+ | 2,43 | (0,24-3,85) | 1215 | 11,40 | | | | |
| 25+35+42 | 2,20 | 3,09 | 3,71 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,38 | 7,20 A++ | 2,66 | (0,34-3,91) | 1330 | 12,70 | 2,55 | 3,57 | 4,28 | 10,40(2,70-13,60) | 4,30 | 4,20 A+ | 2,42 | (0,24-3,78) | 1210 | 11,40 | | | | |
| 25+35+50 | 2,05 | 2,86 | 4,09 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,34) | 1175 | 11,20 | 2,36 | 3,31 | 4,73 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,70) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 25+35+60 | 1,87 | 2,63 | 4,50 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,34) | 1175 | 11,20 | 2,17 | 3,03 | 5,20 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,70) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 25+35+71 | 1,72 | 2,40 | 4,88 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,95 | 7,20 A++ | 2,28 | (0,37-3,20) | 1140 | 10,90 | 1,98 | 2,78 | 5,64 | 10,40(2,70-14,10) | 4,62 | 4,20 A+ | 2,25 | (0,27-3,80) | 1125 | 10,60 | | | | |
| 25+42+42 | 2,06 | 3,47 | 3,47 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,46 | 7,20 A++ | 2,60 | (0,34-3,91) | 1300 | 12,40 | 2,38 | 4,01 | 4,01 | 10,40(2,70-13,80) | 4,32 | 4,20 A+ | 2,41 | (0,24-3,89) | 1205 | 11,30 | | | | |
| 25+42+50 | 1,92 | 3,23 | 3,85 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,27) | 1175 | 11,20 | 2,22 | 3,73 | 4,45 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,68) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 25+42+60 | 1,77 | 2,98 | 4,25 | | | 9,00(2,90-10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 | (0,34-3,27) | 1175 | 11,20 | 2,05 | 3,44 | 4,91 | 10,40(2,70-14,10) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 | (0,27-3,80) | 1130 | 10,60 | | | | |
| 25+42+71 | 1,63 | 2,74 | 4,63 | | | 9,00(3,00-10,70) | 3,95 | 7,20 A++ | 2,28 | (0,37-3,20) | 1140 | 10,90 | 1,88 | 3,17 | 5,35 | 10,40(2,70-14,10) | 4,64 | 4,20 A+ | 2,24 | (0,27-3,78) | 1120 | 10,50 | | | | |
| 25+50+50 | 1,80 | 3,60 | 3,60 | | | 9,00(2,90-10,70) | 4,17 | 7,20 A++ | 2,16 | (0,37-2,94) | 1080 | 10,30 | 2,08 | 4,16 | 4,16 | 10,40(2,70-13,80) | 4,81 | 4,20 A+ | 2,16 | (0,31-3,48) | 1080 | 10,20 | | | | |
| 25+50+60 | 1,67 | 3,33 | 4,00 | | | 9,00(3,00-10,70) | 4,17 | 7,20 A++ | 2,16 | (0,40-2,94) | 1080 | 10,30 | 1,93 | 3,85 | | | | | | | | | | | | |

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | Ä.E. Strömförbrukning | Ä.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | Ä.E. Strömförbrukning | Ä.E. Strömförbrukning | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------|------|------|------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|
| | A | B | C | D | | | | | | E Totalt (Min-Max) | W/W | kW | kWh | | | | | | 230V | A |
| 4 Rooms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 6,40(2,90-10,60) | 4,57 | 8,50 A+++ | 1,40(0,37-3,48) | 700 | 6,80 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 9,40(3,40-14,20) | 4,54 | 4,10 A+ | 2,07(0,34-3,84) | 1035 | 9,70 |
| 16+16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 6,80(2,90-10,60) | 4,42 | 8,50 A+++ | 1,54(0,37-3,48) | 770 | 7,40 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,91 | 9,90(3,40-14,20) | 4,50 | 4,10 A+ | 2,20(0,34-3,83) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+25 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,50 | 7,30(2,90-10,60) | 4,29 | 8,00 A++ | 1,70(0,37-3,48) | 850 | 8,20 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 3,52 | 10,30(3,40-14,20) | 4,70 | 4,20 A+ | 2,19(0,34-3,83) | 1095 | 10,30 |
| 16+16+16+35 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,50 | 8,30(2,90-10,60) | 3,97 | 8,00 A++ | 2,09(0,37-3,40) | 1045 | 10,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,40 | 10,40(3,40-14,20) | 4,71 | 4,20 A+ | 2,21(0,34-3,80) | 1105 | 10,40 |
| 16+16+16+42 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,20 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,40) | 1190 | 11,40 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 4,85 | 10,40(3,40-14,20) | 4,73 | 4,40 A+ | 2,20(0,34-3,78) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+50 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 4,59 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,11) | 1125 | 10,80 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 5,30 | 10,40(3,40-14,20) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,39-3,64) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+16+60 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 5,01 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,11) | 1125 | 10,80 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 5,78 | 10,40(3,40-14,20) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,39-3,64) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+16+71 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 5,37 | 9,00(2,90-10,60) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,04) | 1130 | 10,80 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 6,20 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+20+20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 7,20(2,90-10,60) | 4,36 | 8,00 A++ | 1,65(0,37-3,40) | 825 | 8,00 | 2,31 | 2,31 | 2,89 | 2,89 | 10,40(3,40-14,20) | 4,66 | 4,20 A+ | 2,23(0,34-3,82) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+20+25 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 2,50 | 7,70(2,90-10,60) | 4,16 | 8,00 A++ | 1,85(0,37-3,40) | 925 | 8,90 | 2,16 | 2,16 | 2,70 | 3,38 | 10,40(3,40-14,20) | 4,66 | 4,20 A+ | 2,23(0,34-3,82) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+20+35 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 3,50 | 8,70(2,90-10,60) | 3,87 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,11) | 1125 | 10,80 | 1,91 | 1,91 | 2,39 | 4,19 | 10,40(3,40-14,20) | 4,73 | 4,20 A+ | 2,20(0,34-3,78) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+42 | 1,53 | 1,53 | 1,91 | 4,03 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 1,77 | 1,77 | 2,21 | 4,65 | 10,40(3,40-14,20) | 4,73 | 4,40 A+ | 2,20(0,34-3,77) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+50 | 1,41 | 1,41 | 1,76 | 4,42 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,11) | 1125 | 10,80 | 1,63 | 1,63 | 2,04 | 5,10 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,63) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+20+60 | 1,29 | 1,29 | 1,60 | 4,82 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,11) | 1125 | 10,80 | 1,49 | 1,49 | 1,86 | 5,56 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,63) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+20+71 | 1,17 | 1,17 | 1,46 | 5,20 | 9,00(2,90-10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,18) | 1130 | 10,80 | 1,35 | 1,35 | 1,69 | 6,01 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,61) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+25+25 | 1,60 | 1,60 | 2,50 | 2,50 | 8,20(2,90-10,60) | 4,04 | 8,00 A++ | 2,03(0,37-3,40) | 1015 | 9,70 | 2,03 | 2,03 | 3,17 | 3,17 | 10,40(3,40-14,20) | 4,66 | 4,20 A+ | 2,23(0,34-3,82) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+25+35 | 1,57 | 1,57 | 2,44 | 3,42 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 1,81 | 1,81 | 2,83 | 3,95 | 10,40(3,40-14,20) | 4,73 | 4,40 A+ | 2,20(0,34-3,78) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+25+42 | 1,45 | 1,45 | 2,27 | 3,83 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 1,68 | 1,68 | 2,63 | 4,41 | 10,40(3,40-14,20) | 4,73 | 4,40 A+ | 2,20(0,34-3,77) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+25+50 | 1,35 | 1,35 | 2,09 | 4,21 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,11) | 1125 | 10,80 | 1,56 | 1,56 | 2,43 | 4,85 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,63) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+25+60 | 1,23 | 1,23 | 1,92 | 4,62 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,11) | 1125 | 10,80 | 1,42 | 1,42 | 2,22 | 5,34 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,63) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+25+71 | 1,13 | 1,13 | 1,75 | 4,99 | 9,00(2,90-10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,18) | 1130 | 10,80 | 1,30 | 1,30 | 2,03 | 5,77 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,67) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+35+35 | 1,41 | 1,41 | 3,09 | 3,09 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 1,63 | 1,63 | 3,57 | 5,57 | 10,40(3,40-14,20) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,36-3,75) | 1090 | 10,20 |
| 16+16+35+42 | 1,32 | 1,32 | 2,89 | 3,47 | 9,00(2,90-10,60) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,37-3,25) | 1155 | 11,10 | 1,53 | 1,53 | 3,34 | 4,00 | 10,40(3,40-14,20) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,36-3,68) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+35+50 | 1,23 | 1,23 | 2,69 | 3,85 | 9,00(2,90-10,60) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,04) | 1130 | 10,80 | 1,42 | 1,42 | 3,11 | 4,45 | 10,40(3,40-14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,42-3,59) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+35+60 | 1,13 | 1,13 | 1,48 | 4,26 | 9,00(2,90-10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,18) | 1130 | 10,80 | 1,31 | 1,31 | 2,64 | 5,91 | 10,40(3,40-14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,42-3,59) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+35+71 | 1,04 | 1,04 | 2,28 | 4,64 | 9,00(2,90-10,80) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,11) | 1100 | 10,50 | 1,21 | 1,21 | 2,64 | 5,34 | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13(0,42-3,64) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+42+42 | 1,24 | 1,24 | 3,26 | 3,26 | 9,00(2,90-10,60) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,37-3,25) | 1155 | 11,10 | 1,43 | 1,43 | 3,77 | 3,77 | 10,40(3,40-14,20) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,37-3,66) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+42+50 | 1,16 | 1,16 | 3,05 | 3,63 | 9,00(2,90-10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,18) | 1130 | 10,80 | 1,34 | 1,34 | 3,52 | 4,20 | 10,40(3,40-14,20) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13(0,42-3,58) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+42+60 | 1,07 | 1,07 | 2,82 | 4,04 | 9,00(2,90-10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,41-3,18) | 1130 | 10,80 | 1,24 | 1,24 | 3,26 | 4,66 | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13(0,42-3,58) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+42+71 | 0,99 | 0,99 | 2,61 | 4,41 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,15 | 1,15 | 3,01 | 5,09 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,43-3,62) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+50+50 | 1,09 | 1,09 | 3,41 | 3,41 | 9,00(2,90-10,80) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,48-2,98) | 1105 | 10,60 | 1,26 | 1,26 | 3,94 | 3,94 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,49-3,57) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+50+60 | 1,01 | 1,01 | 3,17 | 3,81 | 9,00(3,00-11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,48-3,12) | 1105 | 10,60 | 1,17 | 1,17 | 3,66 | 4,40 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,49-3,57) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+50+71 | 0,94 | 0,94 | 2,94 | 4,18 | 9,00(3,00-11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,52-3,12) | 1105 | 10,60 | 1,09 | 1,09 | 3,40 | 4,82 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,51-3,55) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+60+60 | 0,95 | 0,95 | 3,55 | 3,55 | 9,00(3,00-11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,48-3,12) | 1105 | 10,60 | 1,09 | 1,09 | 4,11 | 4,11 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,49-3,57) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+60+71 | 0,88 | 0,88 | 3,31 | 3,93 | 9,00(3,00-11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,52-3,20) | 1105 | 10,60 | 1,02 | 1,02 | 3,83 | 4,53 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,51-3,55) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+71+71 | 0,83 | 0,83 | 3,67 | 3,67 | 9,00(3,00-11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15(0,52-3,20) | 1075 | 10,30 | 0,96 | 0,96 | 4,24 | 4,24 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,51-3,60) | 1070 | 10,10 |
| 16+20+20+20 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,60(2,90-10,60) | 4,18 | 8,00 A++ | 1,82(0,37-3,40) | 910 | 8,70 | 2,18 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 10,40(3,40-14,20) | 4,68 | 4,20 A+ | 2,22(0,34-3,81) | 1110 | 10,40 |
| 16+20+20+25 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 8,10(2,90-10,60) | 4,11 | 8,00 A++ | 1,97(0,37-3,40) | 985 | 9,40 | 2,05 | 2,57 | 2,57 | 3,21 | 10,40(3,40-14,20) | 4,68 | 4,20 A+ | 2,22(0,34-3,81) | 1110 | 10,40 |
| 16+20+20+35 | 1,58 | 1,98 | 1,98 | 3,46 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 1,83 | 2,29 | 2,29 | 3,99 | 10,40(3,40-14,20) | 4,73 | 4,40 A+ | 2,20(0,34-3,77) | 1100 | 10,30 |
| 16+20+20+42 | 1,46 | 1,84 | 1,84 | 3,86 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 1,70 | 2,12 | 2,12 | 4,46 | 10,40(3,40-14,20) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19(0,35-3,76) | 1095 | 10,30 |
| 16+20+20+50 | 1,35 | 1,70 | 1,70 | 4,25 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,04) | 1125 | 10,80 | 1,57 | 1,96 | 1,96 | 4,91 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+20+20+60 | 1,24 | 1,55 | 1,55 | 4,66 | 9,00(2,90-10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,04) | 1125 | 10,80 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 5,39 | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,40-3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+20+20+71 | 1,13 | 1,42 | 1,42 | 5,03 | 9,00(2,90-10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0, | | | | | | | | | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Å.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Å.E. Strömförbrukning | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------|----------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|---------------------------|-------|------|------|------|------|--------------------|-------------------|------|-----------------------|------|--------------------|------|-------|-----|------|
| | A | B | C | D | E | | | Totalt (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230V | A | B | | | C | D | | E | Totalt (Min - Max) | W/W | kW | kWh | 230V |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+25+50+60 | 0,95 | 1,49 | 2,98 | 3,58 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,49 - 3,12) | 1105 | 10,60 | 1,10 | 1,72 | 3,44 | 4,14 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,50 - 3,56) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+25+50+71 | 0,89 | 1,39 | 2,78 | 3,94 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 1,03 | 1,60 | 3,21 | 4,56 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,51 - 3,60) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+25+60+60 | 0,89 | 1,41 | 3,35 | 3,35 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,49 - 3,19) | 1105 | 10,60 | 1,03 | 1,61 | 3,88 | 3,88 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,50 - 3,56) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+25+60+71 | 0,83 | 1,31 | 3,14 | 3,72 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 0,97 | 1,51 | 3,63 | 4,29 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,51 - 3,60) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+25+71+71 | 0,79 | 1,23 | 3,49 | 3,49 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,17 | 8,00 A++ | 2,16 | (0,53 - 3,20) | 1080 | 10,30 | 0,91 | 1,43 | 4,03 | 4,03 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,52 - 3,59) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+35+35+35 | 1,20 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 9,00 | (2,90 - 10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31 | (0,38 - 3,33) | 1155 | 11,10 | 1,37 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,37 - 3,64) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+35+35+42 | 1,13 | 2,46 | 2,46 | 2,95 | 9,00 | (2,90 - 10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31 | (0,40 - 3,33) | 1155 | 11,10 | 1,30 | 2,84 | 2,84 | 3,42 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19 | (0,37 - 3,75) | 1095 | 10,30 | | |
| 16+35+35+50 | 1,05 | 2,32 | 2,32 | 3,31 | 9,00 | (2,90 - 10,80) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,11) | 1100 | 10,50 | 1,22 | 2,68 | 2,68 | 3,82 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16 | (0,43 - 3,61) | 1080 | 10,20 | | |
| 16+35+35+60 | 0,98 | 2,16 | 2,16 | 3,70 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,26) | 1100 | 10,50 | 1,14 | 2,49 | 2,49 | 4,28 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16 | (0,43 - 3,61) | 1080 | 10,20 | | |
| 16+35+35+71 | 0,91 | 2,01 | 2,01 | 4,07 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,47 - 3,19) | 1100 | 10,50 | 1,06 | 2,32 | 3,22 | 4,70 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+35+42+42 | 1,07 | 2,33 | 2,80 | 2,80 | 9,00 | (2,90 - 10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31 | (0,40 - 3,33) | 1155 | 11,10 | 1,22 | 2,70 | 3,24 | 3,24 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,37 - 3,73) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+35+42+50 | 1,01 | 2,20 | 2,64 | 3,15 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,26) | 1100 | 10,50 | 1,16 | 2,55 | 3,05 | 3,64 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+35+42+60 | 0,94 | 2,06 | 2,47 | 3,53 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,26) | 1100 | 10,50 | 1,09 | 2,38 | 2,85 | 4,08 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+35+42+71 | 0,88 | 1,92 | 2,30 | 3,90 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,47 - 3,33) | 1100 | 10,50 | 1,01 | 2,22 | 2,66 | 4,51 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 | (0,45 - 3,64) | 1070 | 10,10 | | |
| 16+35+50+50 | 0,95 | 2,09 | 2,98 | 2,98 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,05) | 1105 | 10,60 | 1,10 | 2,42 | 3,44 | 3,44 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,52 - 3,59) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+35+50+60 | 0,89 | 1,96 | 2,80 | 3,35 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 1,03 | 2,26 | 3,23 | 3,88 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,52 - 3,59) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+35+50+71 | 0,83 | 1,83 | 2,62 | 3,72 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15 | (0,52 - 3,20) | 1075 | 10,30 | 0,97 | 2,12 | 3,02 | 4,29 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,54 - 3,57) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+35+60+60 | 0,84 | 1,84 | 3,16 | 3,16 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 0,97 | 2,13 | 3,65 | 3,65 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,52 - 3,59) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+35+60+71 | 0,79 | 1,73 | 2,97 | 3,51 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15 | (0,52 - 3,20) | 1075 | 10,30 | 0,91 | 2,00 | 3,43 | 4,06 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,54 - 3,57) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+42+42+42 | 1,02 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31 | (0,40 - 3,48) | 1155 | 11,10 | 1,16 | 3,08 | 3,08 | 3,08 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17 | (0,39 - 3,72) | 1085 | 10,20 | | |
| 16+42+42+50 | 0,96 | 2,52 | 2,52 | 3,00 | 9,00 | (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,19) | 1100 | 10,50 | 1,11 | 2,91 | 2,91 | 3,47 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,45 - 3,64) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+42+42+60 | 0,90 | 2,36 | 2,36 | 3,38 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,33) | 1100 | 10,50 | 1,04 | 2,73 | 2,73 | 3,90 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 | (0,45 - 3,64) | 1075 | 10,10 | | |
| 16+42+42+71 | 0,84 | 2,21 | 2,21 | 3,74 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,48 - 3,34) | 1100 | 10,50 | 0,97 | 2,55 | 3,55 | 4,33 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 | (0,46 - 3,63) | 1070 | 10,10 | | |
| 16+42+50+50 | 0,91 | 2,29 | 2,85 | 2,85 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 1,05 | 2,77 | 3,29 | 3,29 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,53 - 3,58) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+42+50+60 | 0,86 | 2,25 | 2,68 | 3,21 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 0,99 | 2,60 | 3,10 | 3,71 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,53 - 3,58) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+42+50+71 | 0,80 | 2,11 | 2,51 | 3,58 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,17 | 8,00 A++ | 2,16 | (0,53 - 3,20) | 1080 | 10,30 | 0,93 | 2,44 | 2,91 | 4,12 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17 | (0,54 - 3,56) | 1085 | 10,20 | | |
| 16+42+60+60 | 0,80 | 2,13 | 3,03 | 3,03 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 | (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 0,93 | 2,45 | 3,51 | 3,51 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,53 - 3,58) | 1090 | 10,20 | | |
| 16+50+50+50 | 0,87 | 2,17 | 2,71 | 2,71 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,15 | 8,00 A++ | 2,17 | (0,57 - 3,14) | 1085 | 10,40 | 1,01 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,66 | 4,40 A+ | 2,23 | (0,63 - 3,58) | 1115 | 10,50 | | |
| 16+50+50+60 | 0,81 | 2,56 | 2,56 | 3,07 | 9,00 | (3,00 - 11,20) | 4,15 | 8,00 A++ | 2,17 | (0,57 - 3,14) | 1085 | 10,40 | 0,95 | 2,95 | 2,95 | 3,55 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,66 | 4,40 A+ | 2,23 | (0,63 - 3,58) | 1115 | 10,50 | | |
| 20+20+20+20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00 | (2,90 - 10,60) | 4,06 | 8,00 A++ | 1,97 | (0,37 - 3,40) | 985 | 9,40 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,71 | 4,20 A+ | 2,21 | (0,34 - 3,79) | 1105 | 10,40 | | |
| 20+20+20+25 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 8,50 | (2,90 - 10,60) | 3,95 | 8,00 A++ | 2,15 | (0,37 - 3,40) | 1075 | 10,30 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 3,05 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,71 | 4,20 A+ | 2,21 | (0,34 - 3,79) | 1105 | 10,40 | | |
| 20+20+20+35 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 3,33 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 | (0,37 - 3,33) | 1190 | 11,40 | 2,19 | 2,19 | 2,19 | 3,83 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19 | (0,35 - 3,76) | 1095 | 10,30 | | |
| 20+20+20+42 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 3,72 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 | (0,37 - 3,33) | 1190 | 11,40 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 4,28 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,36 - 3,74) | 1090 | 10,20 | | |
| 20+20+20+50 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 4,08 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 | (0,41 - 3,04) | 1125 | 10,80 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 4,73 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 | (0,42 - 3,60) | 1070 | 10,10 | | |
| 20+20+20+60 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 4,50 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 | (0,41 - 3,04) | 1125 | 10,80 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 5,21 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 | (0,42 - 3,60) | 1070 | 10,10 | | |
| 20+20+20+71 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 4,89 | 9,00 | (2,90 - 10,80) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,11) | 1100 | 10,50 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 5,63 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13 | (0,42 - 3,64) | 1065 | 10,00 | | |
| 20+20+25+25 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 | (0,37 - 3,40) | 1190 | 11,40 | 2,31 | 2,31 | 2,89 | 2,89 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,71 | 4,40 A+ | 2,21 | (0,34 - 3,79) | 1105 | 10,40 | | |
| 20+20+25+35 | 1,80 | 1,80 | 2,25 | 3,15 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 | (0,37 - 3,33) | 1190 | 11,40 | 2,08 | 2,08 | 2,60 | 3,64 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19 | (0,35 - 3,76) | 1095 | 10,30 | | |
| 20+20+25+42 | 1,68 | 1,68 | 2,10 | 3,54 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 | (0,37 - 3,33) | 1190 | 11,40 | 1,94 | 1,94 | 2,43 | 4,09 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 | (0,36 - 3,74) | 1090 | 10,20 | | |
| 20+20+25+50 | 1,57 | 1,57 | 1,95 | 3,91 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 | (0,41 - 3,04) | 1125 | 10,80 | 1,81 | 1,81 | 2,26 | 4,52 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 | (0,42 - 3,60) | 1070 | 10,10 | | |
| 20+20+25+60 | 1,44 | 1,44 | 1,80 | 4,32 | 9,00 | (2,90 - 10,80) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 | (0,41 - 3,18) | 1125 | 10,80 | 1,66 | 1,66 | 2,08 | 5,00 | 10,40 | (3,40 - 14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 | (0,42 - 3,60) | 1070 | 10,10 | | |
| 20+20+25+71 | 1,32 | 1,32 | 1,65 | 4,71 | 9,00 | (2,90 - 10,80) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 | (0,44 - 3,11) | 1100 | 10,50 | 1,53 | 1,53 | 1,91 | 5,43 | 10,40 | (3,40 - 14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13 | (0,42 - 3,64) | 1065 | 10,00 | | |
| 20+20+35+35 | 1,64 | 1,64 | 2,86 | 2,86 | 9,00 | (2,90 - 10,60) | 3,90 | 8, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kytkapacitet (kW). Rums | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Ä.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | | Ä.E. Strömförbrukning |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------|-----------------------|---------------------------|------|------|------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| | A | B | C | D | | | E Totalt (Min-Max) | W/W | kW | | kWh | 230V | A | B | | | C | D | E Totalt (Min-Max) | |
| 20+35+35+71 | 1,11 | 1,96 | 1,96 | 3,97 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,47-3,33) | 1100 | 10,50 | 1,29 | 2,26 | 2,26 | 4,59 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,45-3,64) | 1070 | 10,10 |
| 20+35+42+42 | 1,29 | 2,27 | 2,72 | 2,72 | 9,00(2,90-10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,40-3,33) | 1155 | 11,10 | 1,50 | 2,62 | 3,14 | 3,14 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,39-3,72) | 1085 | 10,20 |
| 20+35+42+50 | 1,22 | 2,14 | 2,57 | 3,07 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,19) | 1100 | 10,50 | 1,41 | 2,48 | 2,97 | 3,54 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,45-3,64) | 1075 | 10,10 |
| 20+35+42+60 | 1,14 | 2,01 | 2,41 | 3,44 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,19) | 1100 | 10,50 | 1,32 | 2,32 | 2,78 | 3,98 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,45-3,64) | 1075 | 10,10 |
| 20+35+42+71 | 1,07 | 1,88 | 2,25 | 3,80 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,48-3,34) | 1100 | 10,50 | 1,24 | 2,17 | 2,60 | 3,39 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,46-3,63) | 1070 | 10,10 |
| 20+35+50+50 | 1,16 | 2,04 | 2,90 | 2,90 | 9,00(3,00-11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,52-3,05) | 1105 | 10,60 | 1,34 | 2,36 | 3,35 | 3,35 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,53-3,58) | 1090 | 10,20 |
| 20+35+50+60 | 1,09 | 1,91 | 2,73 | 3,27 | 9,00(3,00-11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,52-3,20) | 1105 | 10,60 | 1,26 | 2,21 | 3,15 | 3,78 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,53-3,58) | 1090 | 10,20 |
| 20+35+50+71 | 1,02 | 1,79 | 2,56 | 3,63 | 9,00(3,00-11,20) | 4,17 | 8,00 A++ | 2,16(0,53-3,20) | 1080 | 10,30 | 1,18 | 2,07 | 2,95 | 4,20 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,54-3,56) | 1085 | 10,20 |
| 20+35+60+60 | 1,02 | 1,80 | 3,09 | 3,09 | 9,00(3,00-11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,52-3,20) | 1105 | 10,60 | 1,19 | 2,07 | 3,57 | 3,57 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,53-3,58) | 1090 | 10,20 |
| 20+42+42+42 | 1,23 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 9,00(3,00-11,00) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,40-3,40) | 1155 | 11,10 | 1,43 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,39-3,71) | 1085 | 10,20 |
| 20+42+42+50 | 1,17 | 2,45 | 2,45 | 2,93 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,45-3,19) | 1100 | 10,50 | 1,35 | 2,84 | 2,84 | 3,37 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,45-3,63) | 1070 | 10,10 |
| 20+42+42+60 | 1,10 | 2,30 | 2,30 | 3,30 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,45-3,33) | 1100 | 10,50 | 1,27 | 2,66 | 2,66 | 3,81 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,45-3,63) | 1070 | 10,10 |
| 20+42+42+71 | 1,03 | 2,16 | 2,16 | 3,65 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,48-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,19 | 2,50 | 2,50 | 4,21 | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13(0,46-3,61) | 1065 | 10,00 |
| 20+42+50+50 | 1,11 | 2,33 | 2,78 | 2,78 | 9,00(3,00-11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15(0,52-3,20) | 1075 | 10,30 | 1,28 | 2,70 | 3,21 | 3,21 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,54-3,57) | 1085 | 10,20 |
| 20+42+50+60 | 1,04 | 2,20 | 2,62 | 3,14 | 9,00(3,00-11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15(0,52-3,20) | 1075 | 10,30 | 1,21 | 2,54 | 3,02 | 3,63 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,54-3,57) | 1085 | 10,20 |
| 20+42+50+71 | 0,98 | 2,07 | 2,46 | 3,49 | 9,00(3,00-11,20) | 4,17 | 8,00 A++ | 2,16(0,53-3,13) | 1080 | 10,30 | 1,14 | 2,39 | 2,84 | 4,03 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,55-3,55) | 1085 | 10,20 |
| 20+42+60+60 | 0,98 | 2,08 | 2,97 | 2,97 | 9,00(3,00-11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15(0,52-3,20) | 1075 | 10,30 | 1,14 | 2,40 | 3,43 | 3,43 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,54-3,57) | 1085 | 10,20 |
| 20+50+50+50 | 1,05 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 9,00(3,00-11,20) | 4,15 | 8,00 A++ | 2,17(0,58-3,14) | 1085 | 10,40 | 1,22 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 10,40(3,40-14,40) | 4,60 | 4,40 A+ | 2,26(0,63-3,57) | 1130 | 10,60 |
| 20+50+50+60 | 1,00 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 9,00(3,00-11,20) | 4,15 | 8,00 A++ | 2,17(0,58-3,14) | 1085 | 10,40 | 1,16 | 2,89 | 2,89 | 3,46 | 10,40(3,40-14,40) | 4,60 | 4,40 A+ | 2,26(0,63-3,57) | 1130 | 10,60 |
| 25+25+25+25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,40) | 1190 | 11,40 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 10,40(3,40-14,40) | 4,71 | 4,40 A+ | 2,21(0,34-3,79) | 1105 | 10,40 |
| 25+25+25+35 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,85 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 3,30 | 10,40(3,40-14,40) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19(0,35-3,76) | 1095 | 10,30 |
| 25+25+25+42 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,24 | 9,00(2,90-10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38(0,37-3,33) | 1190 | 11,40 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 3,74 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,36-3,74) | 1090 | 10,20 |
| 25+25+25+50 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | 9,00(2,90-10,80) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,18) | 1125 | 10,80 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,16 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,42-3,60) | 1070 | 10,10 |
| 25+25+25+60 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 3,99 | 9,00(2,90-10,80) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,18) | 1125 | 10,80 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 4,61 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,42-3,66) | 1070 | 10,10 |
| 25+25+25+71 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 4,38 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 5,06 | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13(0,42-3,64) | 1065 | 10,00 |
| 25+25+35+35 | 1,87 | 1,87 | 2,63 | 2,63 | 9,00(2,90-10,60) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,37-3,25) | 1155 | 11,10 | 2,17 | 2,17 | 3,03 | 3,03 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,37-3,66) | 1085 | 10,20 |
| 25+25+35+42 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,98 | 9,00(2,90-10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,37-3,40) | 1155 | 11,10 | 2,05 | 2,05 | 2,87 | 3,43 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,37-3,65) | 1080 | 10,20 |
| 25+25+35+50 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 3,33 | 9,00(2,90-10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,44-3,11) | 1130 | 10,80 | 1,93 | 1,93 | 2,70 | 3,84 | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | 4,40 A+ | 2,12(0,42-3,63) | 1060 | 10,00 |
| 25+25+35+60 | 1,55 | 1,55 | 2,17 | 3,73 | 9,00(3,00-11,00) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26(0,44-3,26) | 1130 | 10,80 | 1,79 | 1,79 | 2,51 | 4,31 | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | 4,40 A+ | 2,12(0,42-3,63) | 1060 | 10,00 |
| 25+25+35+71 | 1,44 | 1,44 | 2,02 | 4,10 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,19) | 1100 | 10,50 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 4,73 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,43-3,61) | 1080 | 10,20 |
| 25+25+42+42 | 1,68 | 1,68 | 2,82 | 2,82 | 9,00(2,90-10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,37-3,40) | 1155 | 11,10 | 1,94 | 1,94 | 3,26 | 3,26 | 10,40(3,40-14,40) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19(0,37-3,76) | 1095 | 10,30 |
| 25+25+42+50 | 1,58 | 1,58 | 2,66 | 3,18 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,83 | 1,83 | 3,08 | 3,66 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,43-3,62) | 1080 | 10,20 |
| 25+25+42+60 | 1,48 | 1,48 | 2,49 | 3,55 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,71 | 1,71 | 2,87 | 4,11 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16(0,43-3,62) | 1080 | 10,20 |
| 25+25+42+71 | 1,38 | 1,38 | 2,32 | 3,92 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,45-3,33) | 1100 | 10,50 | 1,60 | 1,60 | 2,68 | 4,52 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,44-3,66) | 1075 | 10,10 |
| 25+25+50+50 | 1,50 | 1,50 | 3,00 | 3,00 | 9,00(3,00-11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,49-3,12) | 1105 | 10,60 | 1,73 | 1,73 | 3,47 | 3,47 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,51-3,60) | 1075 | 10,10 |
| 25+25+50+60 | 1,41 | 1,41 | 2,80 | 3,38 | 9,00(3,00-11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,49-3,19) | 1105 | 10,60 | 1,63 | 1,63 | 3,25 | 3,89 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,51-3,60) | 1075 | 10,10 |
| 25+25+50+71 | 1,32 | 1,32 | 2,62 | 3,74 | 9,00(3,00-11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15(0,52-3,20) | 1075 | 10,30 | 1,52 | 1,52 | 3,04 | 4,32 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,52-3,59) | 1090 | 10,20 |
| 25+25+60+60 | 1,32 | 1,32 | 3,18 | 3,18 | 9,00(3,00-11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21(0,49-3,19) | 1105 | 10,60 | 1,53 | 1,53 | 3,67 | 3,67 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,51-3,60) | 1075 | 10,10 |
| 25+25+60+71 | 1,24 | 1,24 | 2,98 | 3,54 | 9,00(3,00-11,20) | 4,19 | 8,00 A++ | 2,15(0,52-3,20) | 1075 | 10,30 | 1,44 | 1,44 | 3,45 | 4,07 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,52-3,59) | 1090 | 10,20 |
| 25+35+35+35 | 1,74 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 9,00(2,90-10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,40-3,33) | 1155 | 11,10 | 2,00 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 10,40(3,40-14,40) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19(0,37-3,75) | 1095 | 10,30 |
| 25+35+35+42 | 1,64 | 2,30 | 2,30 | 2,76 | 9,00(2,90-10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,40-3,33) | 1155 | 11,10 | 1,90 | 2,66 | 2,66 | 3,18 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18(0,37-3,73) | 1090 | 10,20 |
| 25+35+35+50 | 1,55 | 2,17 | 2,17 | 3,11 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 3,59 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,45-3,65) | 1075 | 10,10 |
| 25+35+35+60 | 1,45 | 2,03 | 2,03 | 3,49 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,68 | 2,35 | 2,35 | 4,02 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,45-3,65) | 1075 | 10,10 |
| 25+35+35+71 | 1,35 | 1,90 | 1,90 | 3,85 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,47-3,33) | 1100 | 10,50 | 1,57 | 2,19 | 2,19 | 4,45 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14(0,45-3,64) | 1070 | 10,10 |
| 25+35+42+42 | 1,55 | 2,19 | 2,63 | 2,63 | 9,00(3,00-11,00) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31(0,40-3,48) | 1155 | 11,10 | 1,81 | 2,53 | 3,03 | 3,03 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17(0,39-3,72) | 1085 | 10,20 |
| 25+35+42+50 | 1,48 | 2,07 | 2,49 | 2,96 | 9,00(3,00-11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,19) | 1100 | 10,50 | 1,71 | 2,39 | 2,87 | 3,43 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,45-3,64) | 1075 | 10,10 |
| 25+35+42+60 | 1,39 | 1,95 | 2,33 | 3,33 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,33) | 1100 | 10,50 | 1,60 | 2,25 | 2,70 | 3,85 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15(0,45-3,64) | 1075 | 10,10 |
| 25+35+42+71 | 1,30 | 1,82 | 2,18 | 3,70 | 9,00(3,00-11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,48-3,34) | 1100 | 10,50 | 1,50 | 2,10 | 2, | | | | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Ä.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Ä.E. Strömförbrukning | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------|-------|------|------|------|--------------------|-------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------|------|-------|
| | A | B | C | D | E | | | Totalt (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230V | A | B | | | C | D | | E | Totalt (Min - Max) | W/W | kW | kWh | 230V |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16+16+42 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 3,56 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 4,12 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14 | (0,46-3,67) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+16+16+50 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 3,96 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,35) | 1080 | 10,30 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 4,56 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | (0,54-3,61) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+16+60 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 4,36 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,35) | 1080 | 10,30 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 5,04 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | (0,54-3,61) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+16+71 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 4,72 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,54-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 5,48 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,71 | 4,68 A++ | 2,21 | (0,56-3,60) | 1105 | 10,40 |
| 16+16+16+20+20 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 8,80 | (2,90-11,50) | 4,11 | 8,50 A+++ | 2,14 | (0,45-3,48) | 1070 | 10,20 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,36 | 2,36 | 10,39 | (3,40-14,50) | 4,83 | 4,60 A++ | 2,15 | (0,45-3,65) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+16+20+25 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,94 | 2,41 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,48) | 1100 | 10,50 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,24 | 2,79 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 | (0,45-3,65) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+16+20+35 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,75 | 3,05 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 2,02 | 3,52 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14 | (0,46-3,67) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+16+20+42 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,64 | 3,43 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,48-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,89 | 3,98 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,88 | 4,68 A++ | 2,13 | (0,47-3,66) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+16+20+50 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,53 | 3,81 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,35) | 1080 | 10,30 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,76 | 4,41 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | (0,56-3,60) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+20+60 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,41 | 4,20 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,35) | 1080 | 10,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,63 | 4,87 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | (0,56-3,60) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+20+71 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,29 | 4,59 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 5,30 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,57-3,59) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+25+25 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 2,29 | 2,29 | 8,99 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,48) | 1100 | 10,50 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,65 | 2,65 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 | (0,45-3,65) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+16+25+35 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 2,08 | 2,93 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 2,41 | 3,37 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14 | (0,46-3,67) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+16+25+42 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,96 | 3,29 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,48-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 2,26 | 3,79 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,88 | 4,68 A++ | 2,13 | (0,47-3,66) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+16+25+50 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,83 | 3,66 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,35) | 1080 | 10,30 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 2,11 | 4,24 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | (0,56-3,60) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+25+60 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,69 | 4,07 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,35) | 1080 | 10,30 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,95 | 4,70 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | (0,56-3,60) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+25+71 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,56 | 4,44 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,81 | 5,11 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,57-3,59) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+35+35 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 2,67 | 2,67 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | (0,48-3,41) | 1105 | 10,60 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 3,08 | 3,08 | 10,39 | (3,40-14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 | (0,48-3,64) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+16+35+42 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 2,52 | 3,03 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | (0,48-3,41) | 1105 | 10,60 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 2,91 | 3,50 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 | (0,49-3,63) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+16+35+50 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 2,37 | 3,39 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 2,74 | 3,91 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,57-3,63) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+35+60 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 2,20 | 3,77 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 2,55 | 4,37 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,57-3,63) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+35+71 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 2,05 | 4,13 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 2,36 | 4,80 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,59-3,62) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+42+42 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 2,86 | 2,86 | 8,99 | (2,90-11,50) | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | (0,49-3,41) | 1105 | 10,60 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 3,31 | 3,31 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 | (0,50-3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+16+42+50 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 2,70 | 3,21 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 3,12 | 3,71 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,59-3,62) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+42+60 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 2,52 | 3,60 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 2,91 | 4,16 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,59-3,62) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+42+71 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 2,35 | 3,98 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,57-3,29) | 1085 | 10,40 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 2,71 | 4,60 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | (0,60-3,61) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+16+50+50 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 3,04 | 3,05 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,11 | 8,50 A+++ | 2,19 | (0,62-3,23) | 1095 | 10,50 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 3,52 | 3,52 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,54 | 4,68 A++ | 2,29 | (0,69-3,63) | 1145 | 10,80 |
| 16+16+16+50+60 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 2,85 | 3,42 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,11 | 8,50 A+++ | 2,19 | (0,62-3,23) | 1095 | 10,50 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 3,29 | 3,96 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,54 | 4,68 A++ | 2,29 | (0,69-3,63) | 1145 | 10,80 |
| 16+16+16+50+71 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 2,66 | 3,79 | 9,00 | (2,90-11,50) | 3,98 | 8,50 A+++ | 2,26 | (0,66-3,24) | 1130 | 10,80 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 3,08 | 4,38 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,54 | 4,68 A++ | 2,29 | (0,71-3,62) | 1145 | 10,80 |
| 16+16+16+60+60 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 3,21 | 3,21 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,11 | 8,50 A+++ | 2,19 | (0,62-3,23) | 1095 | 10,50 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 3,71 | 3,71 | 10,39 | (3,40-14,50) | 4,54 | 4,68 A++ | 2,29 | (0,69-3,63) | 1145 | 10,80 |
| 16+16+16+60+71 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 3,02 | 3,58 | 9,00 | (2,90-11,50) | 3,98 | 8,50 A+++ | 2,26 | (0,66-3,24) | 1130 | 10,80 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 3,49 | 4,12 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,54 | 4,68 A++ | 2,29 | (0,71-3,62) | 1145 | 10,80 |
| 16+16+20+20+20 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,96 | 1,96 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,81 | 1,81 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14 | (0,45-3,64) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+20+20+25 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,86 | 2,32 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,72 | 1,72 | 2,14 | 2,14 | 2,68 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14 | (0,45-3,64) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+20+20+35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,68 | 2,94 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,48-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,56 | 1,56 | 1,94 | 1,94 | 3,40 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,88 | 4,68 A++ | 2,13 | (0,47-3,66) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+20+20+42 | 1,26 | 1,26 | 1,58 | 1,58 | 3,32 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,48-3,41) | 1100 | 10,50 | 1,46 | 1,46 | 1,82 | 1,82 | 3,84 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | (0,48-3,65) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+20+20+50 | 1,18 | 1,18 | 1,48 | 1,48 | 3,68 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,36 | 1,36 | 1,70 | 1,70 | 4,28 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,56-3,59) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+20+60 | 1,09 | 1,09 | 1,36 | 1,36 | 4,10 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | (0,53-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,26 | 1,26 | 1,58 | 1,58 | 4,72 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,56-3,59) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+20+71 | 1,01 | 1,01 | 1,26 | 1,26 | 4,46 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,16 | 1,16 | 1,45 | 1,45 | 5,18 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | (0,57-3,58) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+25+25 | 1,41 | 1,41 | 1,76 | 2,21 | 2,21 | 9,00 | (2,90-11,50) | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10, | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kytkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt-märkning | Å.E. | Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt-märkning | Å.E. | Strömförbrukning | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|-------------------|------|------------------|---------------------------|------|-------------|------|-------|------|--------------------|-------------------|------|------------------|-------|--------------|------|------|-----|------------------|-------------|------|-------|
| | A | B | C | D | E | | | | | | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | kWh | 230V | | | | | | A | B | C | D | E | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | kWh |
| 16+16+35+35+71 | 0,83 | 0,83 | 1,82 | 1,82 | 3,70 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | (0,58-3,29) | 1090 | 10,40 | 0,96 | 0,96 | 2,10 | 2,10 | 4,28 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,62-3,58) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+35+42+42 | 0,95 | 0,95 | 2,10 | 2,50 | 2,50 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | (0,49-3,34) | 1105 | 10,60 | 1,10 | 1,10 | 2,42 | 2,89 | 2,89 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,77 | 4,68 | A++ | 2,18 | (0,52-3,64) | 1090 | 10,20 |
| 16+16+35+42+50 | 0,91 | 0,91 | 1,98 | 2,38 | 2,82 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,29) | 1085 | 10,40 | 1,05 | 1,05 | 2,29 | 2,75 | 3,26 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,62-3,59) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+35+42+60 | 0,85 | 0,85 | 1,86 | 2,24 | 3,20 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,29) | 1085 | 10,40 | 0,98 | 0,98 | 2,15 | 2,58 | 3,71 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,62-3,59) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+35+42+71 | 0,80 | 0,80 | 1,75 | 2,10 | 3,55 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | (0,58-3,29) | 1090 | 10,40 | 0,92 | 0,92 | 2,02 | 2,43 | 4,11 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,68 | 4,68 | A++ | 2,22 | (0,63-3,63) | 1110 | 10,40 |
| 16+16+35+50+50 | 0,86 | 0,86 | 1,90 | 2,69 | 2,69 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,98 | 8,50 | A+++ | 2,26 | (0,66-3,24) | 1130 | 10,80 | 1,00 | 1,00 | 2,18 | 3,11 | 3,11 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | (0,72-3,65) | 1165 | 10,90 |
| 16+16+35+50+60 | 0,81 | 0,81 | 1,78 | 2,54 | 3,06 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,98 | 8,50 | A+++ | 2,26 | (0,66-3,24) | 1130 | 10,80 | 0,94 | 0,94 | 2,06 | 2,94 | 3,52 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | (0,72-3,65) | 1165 | 10,90 |
| 16+16+42+42+42 | 0,91 | 0,91 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 8,99 | 2,90 | -11,50 | 4,18 | 8,50 | A+++ | 2,15 | (0,49-3,34) | 1075 | 10,30 | 1,06 | 1,06 | 2,76 | 2,76 | 2,76 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,77 | 4,68 | A++ | 2,18 | (0,53-3,63) | 1090 | 10,20 |
| 16+16+42+42+50 | 0,87 | 0,87 | 2,28 | 2,28 | 2,70 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,29) | 1085 | 10,40 | 1,00 | 1,00 | 2,63 | 2,63 | 3,14 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,63-3,63) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+42+42+60 | 0,82 | 0,82 | 2,15 | 2,15 | 3,06 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,29) | 1085 | 10,40 | 0,95 | 0,95 | 2,48 | 2,48 | 3,54 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,63-3,63) | 1115 | 10,50 |
| 16+16+42+42+71 | 0,83 | 0,83 | 2,16 | 2,59 | 2,59 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,96 | 8,50 | A+++ | 2,27 | (0,66-3,24) | 1135 | 10,90 | 0,96 | 0,96 | 2,50 | 2,99 | 2,99 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | (0,74-3,65) | 1165 | 10,90 |
| 16+16+50+50+50 | 0,79 | 0,79 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 8,99 | 2,90 | -11,50 | 3,91 | 8,50 | A+++ | 2,30 | (0,76-3,27) | 1150 | 11,00 | 0,91 | 0,91 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,19 | 4,68 | A++ | 2,48 | (0,86-3,73) | 1240 | 11,70 |
| 16+20+20+20+20 | 1,48 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,72 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 | A++ | 2,14 | (0,46-3,68) | 1070 | 10,10 |
| 16+20+20+20+25 | 1,43 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 2,23 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,65 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,57 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 | A++ | 2,14 | (0,46-3,68) | 1070 | 10,10 |
| 16+20+20+20+35 | 1,30 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 2,84 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | (0,48-3,41) | 1100 | 10,50 | 1,50 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 3,29 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 | A++ | 2,17 | (0,48-3,65) | 1085 | 10,20 |
| 16+20+20+20+42 | 1,22 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 3,19 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | (0,48-3,41) | 1105 | 10,60 | 1,41 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 3,71 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,81 | 4,68 | A++ | 2,16 | (0,48-3,64) | 1080 | 10,20 |
| 16+20+20+20+50 | 1,14 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 3,57 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 | A+++ | 2,16 | (0,54-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,32 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 4,13 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | (0,57-3,58) | 1100 | 10,30 |
| 16+20+20+20+60 | 1,06 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 3,98 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 | A+++ | 2,16 | (0,54-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,22 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 4,59 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | (0,57-3,58) | 1100 | 10,30 |
| 16+20+20+20+71 | 0,98 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 4,36 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,13 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 5,04 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | (0,58-3,62) | 1100 | 10,30 |
| 16+20+20+25+25 | 1,36 | 1,70 | 1,70 | 2,12 | 2,12 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,58 | 1,96 | 1,96 | 2,45 | 2,45 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 | A++ | 2,14 | (0,46-3,68) | 1070 | 10,10 |
| 16+20+20+25+35 | 1,24 | 1,55 | 1,55 | 1,94 | 2,72 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | (0,48-3,41) | 1100 | 10,50 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 2,24 | 3,15 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,79 | 4,68 | A++ | 2,17 | (0,48-3,65) | 1085 | 10,20 |
| 16+20+20+25+42 | 1,17 | 1,46 | 1,46 | 1,83 | 3,08 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | (0,48-3,41) | 1105 | 10,60 | 1,35 | 1,69 | 1,69 | 2,11 | 3,56 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,81 | 4,68 | A++ | 2,16 | (0,48-3,64) | 1080 | 10,20 |
| 16+20+20+25+50 | 1,10 | 1,37 | 1,37 | 1,72 | 3,44 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 | A+++ | 2,16 | (0,54-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,27 | 1,59 | 1,59 | 1,98 | 3,97 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | (0,57-3,58) | 1100 | 10,30 |
| 16+20+20+25+60 | 1,02 | 1,28 | 1,28 | 1,60 | 3,82 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 | A+++ | 2,16 | (0,54-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,18 | 1,48 | 1,48 | 1,84 | 4,42 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | (0,57-3,58) | 1100 | 10,30 |
| 16+20+20+25+71 | 0,95 | 1,18 | 1,18 | 1,48 | 4,21 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,09 | 1,37 | 1,37 | 1,71 | 4,86 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | (0,58-3,62) | 1100 | 10,30 |
| 16+20+20+35+35 | 1,14 | 1,43 | 1,43 | 2,50 | 2,50 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | (0,49-3,41) | 1105 | 10,60 | 1,32 | 1,65 | 1,65 | 2,89 | 2,89 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,84 | 4,68 | A++ | 2,15 | (0,50-3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+20+20+35+42 | 1,08 | 1,35 | 1,35 | 2,37 | 2,85 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | (0,49-3,41) | 1105 | 10,60 | 1,25 | 1,56 | 1,56 | 2,74 | 3,29 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,84 | 4,68 | A++ | 2,15 | (0,51-3,61) | 1075 | 10,10 |
| 16+20+20+35+50 | 1,02 | 1,28 | 1,28 | 2,23 | 3,19 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,18 | 1,48 | 1,48 | 2,58 | 3,68 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,75 | 4,68 | A++ | 2,19 | (0,60-3,61) | 1095 | 10,30 |
| 16+20+20+35+60 | 0,95 | 1,19 | 1,19 | 2,09 | 3,58 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,10 | 1,38 | 1,38 | 2,41 | 4,13 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,75 | 4,68 | A++ | 2,19 | (0,60-3,61) | 1095 | 10,30 |
| 16+20+20+35+71 | 0,89 | 1,11 | 1,11 | 1,94 | 3,95 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | (0,58-3,29) | 1090 | 10,40 | 1,03 | 1,28 | 1,28 | 2,25 | 4,56 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,60-3,60) | 1115 | 10,50 |
| 16+20+20+42+42 | 1,02 | 1,29 | 1,29 | 2,70 | 2,70 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | (0,49-3,42) | 1105 | 10,60 | 1,18 | 1,49 | 1,49 | 3,12 | 3,12 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,84 | 4,68 | A++ | 2,15 | (0,51-3,60) | 1075 | 10,10 |
| 16+20+20+42+50 | 0,97 | 1,22 | 1,22 | 2,55 | 3,04 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,12 | 1,41 | 1,41 | 2,95 | 3,51 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,60-3,60) | 1115 | 10,50 |
| 16+20+20+42+60 | 0,91 | 1,14 | 1,14 | 2,39 | 3,42 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | (0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,05 | 1,32 | 1,32 | 2,76 | 3,95 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,60-3,60) | 1115 | 10,50 |
| 16+20+20+42+71 | 0,85 | 1,07 | 1,07 | 2,24 | 3,77 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | (0,58-3,29) | 1090 | 10,40 | 0,98 | 1,23 | 1,23 | 2,58 | 4,38 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | (0,62-3,59) | 1115 | 10,50 |
| 16+20+20+50+50 | 0,94 | 1,15 | 1,15 | 2,88 | 2,88 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,98 | 8,50 | A+++ | 2,26 | (0,63-3,23) | 1130 | 10,80 | 1,08 | 1,33 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | (0,71-3,61) | 1165 | 10,90 |
| 16+20+20+50+60 | 0,87 | 1,08 | 1,08 | 2,71 | 3,26 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,98 | 8,50 | A+++ | 2,26 | (0,63-3,23) | 1130 | 10,80 | 1,00 | 1,25 | 1,25 | 3,13 | 3,77 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | (0,71-3,61) | 1165 | 10,90 |
| 16+20+20+50+71 | 0,81 | 1,02 | 1,02 | 2,54 | 3,61 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,96 | 8,50 | A+++ | 2,27 | (0,67-3,24) | 1135 | 10,90 | 0,94 | 1,18 | 1,18 | 2,94 | 4,16 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | (0,72-3,66) | 1165 | 10,90 |
| 16+20+20+60+60 | 0,82 | 1,02 | 1,02 | 3,07 | 3,07 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,98 | 8,50 | A+++ | 2,26 | (0,63-3,23) | 1130 | 10,80 | 0,94 | 1,18 | 1,18 | 3,55 | 3,55 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | (0,71-3,61) | 1165 | 10,90 |
| 16+20+25+25+25 | 1,29 | 1,62 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | (0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,50 | 1,88 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 10,40 | (3,40-14,50) | 4,86 | 4,68 | A++ | 2,14 | (0,46-3,68) | 1070 | 10,10 |
| 16+20+25+25+35 | 1,19 | 1,49 | 1,86 | 1,86 | 2,60 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | (0,48-3,41) | 1100 | 10,50 | 1,38 | | | | | | | | | | | | | |

Free Multi-Kombinationerstabeller R32

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Ä. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | | Ä. Strömförbrukning | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|------|---------------------|---------------------------|-------|------|-------|------|------|--------------------|-------------------|------|---------------------|------|--------------------|-----|------|------|-------|--------------------|-------|
| | A | B | C | D | E | | | Totalt (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230V | A | B | | | C | D | | E | Totalt (Min - Max) | W/W | kW | kWh | 230V | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00(2,90 - 11,50) | |
| 16+25+25+35+71 | 0,84 | 1,31 | 1,31 | 1,83 | 3,71 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,97 | 1,51 | 1,51 | 2,12 | 4,29 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,60 | -3,60 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+25+42+42 | 0,96 | 1,50 | 1,50 | 2,52 | 2,52 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,49 | -3,42 | 1105 | 10,60 | 1,12 | 1,73 | 1,73 | 2,91 | 2,91 | 10,40 | 4,84 | 4,68 | A++ | 2,15 | 0,51 | -3,60 | 1075 | 10,10 |
| 16+25+25+42+50 | 0,91 | 1,42 | 1,42 | 2,39 | 2,86 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,05 | 1,65 | 1,65 | 2,76 | 3,29 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,60 | -3,60 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+25+42+60 | 0,86 | 1,34 | 1,34 | 2,25 | 3,21 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 0,99 | 1,55 | 1,55 | 2,60 | 3,71 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,60 | -3,60 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+25+42+71 | 0,80 | 1,26 | 1,26 | 2,11 | 3,57 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,93 | 1,45 | 1,45 | 2,44 | 4,13 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,62 | -3,59 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+25+50+50 | 0,86 | 1,36 | 1,36 | 2,71 | 2,71 | 9,00 | 3,98 | 8,50 | A+++ | 2,26 | 0,63 | -3,23 | 1130 | 10,80 | 1,00 | 1,57 | 1,57 | 3,13 | 3,13 | 10,40 | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | 0,71 | -3,61 | 1165 | 10,90 |
| 16+25+25+50+60 | 0,82 | 1,28 | 1,28 | 2,56 | 3,06 | 9,00 | 3,98 | 8,50 | A+++ | 2,26 | 0,63 | -3,23 | 1130 | 10,80 | 0,95 | 1,48 | 1,48 | 2,95 | 3,54 | 10,40 | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | 0,71 | -3,61 | 1165 | 10,90 |
| 16+25+35+35+35 | 0,99 | 1,53 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,49 | -3,34 | 1105 | 10,60 | 1,14 | 1,79 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 10,40 | 4,77 | 4,68 | A++ | 2,18 | 0,51 | -3,59 | 1090 | 10,20 |
| 16+25+35+35+42 | 0,94 | 1,47 | 2,06 | 2,06 | 2,47 | 9,00 | 4,19 | 8,50 | A+++ | 2,15 | 0,49 | -3,34 | 1075 | 10,30 | 1,09 | 1,70 | 2,38 | 2,38 | 2,85 | 10,40 | 4,77 | 4,68 | A++ | 2,18 | 0,52 | -3,64 | 1090 | 10,20 |
| 16+25+35+35+50 | 0,89 | 1,40 | 1,96 | 1,96 | 2,79 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,29 | 1085 | 10,40 | 1,03 | 1,61 | 2,26 | 2,26 | 3,24 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,62 | -3,59 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+35+35+60 | 0,84 | 1,32 | 1,84 | 1,84 | 3,16 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,29 | 1085 | 10,40 | 0,97 | 1,52 | 2,13 | 2,13 | 3,65 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,62 | -3,59 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+35+35+71 | 0,79 | 1,24 | 1,73 | 1,73 | 3,51 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,91 | 1,43 | 2,00 | 2,00 | 4,06 | 10,40 | 4,68 | 4,68 | A++ | 2,22 | 0,63 | -3,63 | 1110 | 10,40 |
| 16+25+35+42+42 | 0,90 | 1,41 | 1,97 | 2,36 | 2,36 | 9,00 | 4,19 | 8,50 | A+++ | 2,15 | 0,49 | -3,34 | 1075 | 10,30 | 1,03 | 1,63 | 2,28 | 2,73 | 2,73 | 10,40 | 4,77 | 4,68 | A++ | 2,18 | 0,53 | -3,63 | 1090 | 10,20 |
| 16+25+35+42+50 | 0,86 | 1,34 | 1,88 | 2,25 | 2,67 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,99 | 1,55 | 2,17 | 2,60 | 3,09 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,63 | -3,63 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+35+42+60 | 0,81 | 1,26 | 1,77 | 2,12 | 3,04 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,93 | 1,46 | 2,04 | 2,45 | 3,52 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,63 | -3,63 | 1115 | 10,50 |
| 16+25+35+42+71 | 0,80 | 1,26 | 1,78 | 2,56 | 2,56 | 9,00 | 3,96 | 8,50 | A+++ | 2,27 | 0,66 | -3,24 | 1135 | 10,90 | 0,95 | 1,48 | 2,07 | 2,95 | 2,95 | 10,40 | 4,46 | 4,68 | A++ | 2,33 | 0,74 | -3,65 | 1165 | 10,90 |
| 16+25+42+42+42 | 0,86 | 1,36 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 9,00 | 4,19 | 8,50 | A+++ | 2,15 | 0,52 | -3,34 | 1075 | 10,30 | 0,98 | 1,56 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 10,40 | 4,79 | 4,68 | A++ | 2,17 | 0,54 | -3,62 | 1085 | 10,20 |
| 16+25+42+42+50 | 0,82 | 1,29 | 2,16 | 2,16 | 2,57 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,95 | 1,49 | 2,50 | 2,50 | 2,96 | 10,40 | 4,60 | 4,68 | A++ | 2,26 | 0,63 | -3,62 | 1130 | 10,60 |
| 16+25+42+50+50 | 0,79 | 1,23 | 2,06 | 2,46 | 2,46 | 9,00 | 3,96 | 8,50 | A+++ | 2,27 | 0,67 | -3,24 | 1135 | 10,90 | 0,91 | 1,42 | 2,39 | 2,84 | 2,84 | 10,40 | 4,41 | 4,68 | A++ | 2,36 | 0,75 | -3,64 | 1180 | 11,10 |
| 16+35+35+35+35 | 0,92 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 9,00 | 4,19 | 8,50 | A+++ | 2,15 | 0,52 | -3,35 | 1075 | 10,30 | 1,08 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 10,40 | 4,79 | 4,68 | A++ | 2,17 | 0,54 | -3,62 | 1085 | 10,20 |
| 16+35+35+35+42 | 0,88 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,33 | 9,00 | 4,17 | 8,50 | A+++ | 2,16 | 0,52 | -3,35 | 1080 | 10,30 | 1,02 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,69 | 10,40 | 4,79 | 4,68 | A++ | 2,17 | 0,54 | -3,61 | 1085 | 10,20 |
| 16+35+35+35+50 | 0,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 2,64 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,97 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 3,04 | 10,40 | 4,60 | 4,68 | A++ | 2,26 | 0,65 | -3,62 | 1130 | 10,60 |
| 16+35+35+35+60 | 0,80 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 2,98 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,92 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 3,45 | 10,40 | 4,60 | 4,68 | A++ | 2,26 | 0,65 | -3,62 | 1130 | 10,60 |
| 16+35+35+42+42 | 0,86 | 1,85 | 1,85 | 2,22 | 2,22 | 9,00 | 4,17 | 8,50 | A+++ | 2,16 | 0,53 | -3,35 | 1080 | 10,30 | 0,98 | 2,14 | 2,14 | 2,57 | 2,57 | 10,40 | 4,79 | 4,68 | A++ | 2,17 | 0,55 | -3,60 | 1085 | 10,20 |
| 16+35+35+42+50 | 0,81 | 1,77 | 1,77 | 2,12 | 2,53 | 9,00 | 4,13 | 8,50 | A+++ | 2,18 | 0,58 | -3,29 | 1090 | 10,40 | 0,93 | 2,04 | 2,04 | 2,45 | 2,94 | 10,40 | 4,60 | 4,68 | A++ | 2,26 | 0,65 | -3,61 | 1130 | 10,60 |
| 16+35+42+42+42 | 0,81 | 1,77 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 9,00 | 4,17 | 8,50 | A+++ | 2,16 | 0,53 | -3,35 | 1080 | 10,30 | 0,93 | 2,06 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 10,40 | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | 0,56 | -3,59 | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+20+20 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 9,00 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | 0,48 | -3,49 | 1100 | 10,50 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 10,40 | 4,88 | 4,68 | A++ | 2,13 | 0,46 | -3,67 | 1065 | 10,00 |
| 20+20+20+20+25 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,16 | 9,00 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | 0,48 | -3,49 | 1100 | 10,50 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,48 | 10,40 | 4,88 | 4,68 | A++ | 2,13 | 0,46 | -3,67 | 1065 | 10,00 |
| 20+20+20+20+35 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 2,72 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,48 | -3,41 | 1105 | 10,60 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 3,16 | 10,40 | 4,81 | 4,68 | A++ | 2,16 | 0,48 | -3,64 | 1080 | 10,20 |
| 20+20+20+20+42 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 3,08 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,49 | -3,41 | 1105 | 10,60 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 3,60 | 10,40 | 4,81 | 4,68 | A++ | 2,16 | 0,49 | -3,63 | 1080 | 10,20 |
| 20+20+20+20+50 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 3,48 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,54 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,00 | 10,40 | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | 0,58 | -3,63 | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+20+60 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 3,84 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,54 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 4,44 | 10,40 | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | 0,58 | -3,63 | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+20+71 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 4,24 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,39 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 4,88 | 10,40 | 4,75 | 4,68 | A++ | 2,19 | 0,59 | -3,61 | 1095 | 10,30 |
| 20+20+20+25+25 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,04 | 2,04 | 9,00 | 4,09 | 8,50 | A+++ | 2,20 | 0,48 | -3,49 | 1100 | 10,50 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,36 | 2,36 | 10,40 | 4,88 | 4,68 | A++ | 2,13 | 0,46 | -3,67 | 1065 | 10,00 |
| 20+20+20+25+35 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,88 | 2,62 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,48 | -3,41 | 1105 | 10,60 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,17 | 3,04 | 10,40 | 4,81 | 4,68 | A++ | 2,16 | 0,48 | -3,64 | 1080 | 10,20 |
| 20+20+20+25+42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,77 | 2,97 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,49 | -3,41 | 1105 | 10,60 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,05 | 3,43 | 10,40 | 4,81 | 4,68 | A++ | 2,16 | 0,49 | -3,63 | 1080 | 10,20 |
| 20+20+20+25+50 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 3,34 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,54 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,93 | 3,85 | 10,40 | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | 0,58 | -3,63 | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+25+60 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,55 | 3,73 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,54 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,79 | 4,32 | 10,40 | 4,73 | 4,68 | A++ | 2,20 | 0,58 | -3,63 | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+25+71 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,44 | 4,11 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 4,74 | 10,40 | 4,75 | 4,68 | A++ | 2,19 | 0,59 | -3,61 | 1095 | 10,30 |
| 20+20+20+35+35 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 2,43 | 2,43 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,49 | -3,42 | 1105 | 10,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,80 | 2,80 | 10,40 | 4,84 | 4,68 | A++ | 2,15 | 0,51 | -3,61 | 1075 | 10,10 |
| 20+20+20+35+42 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 2,30 | 2,77 | 9,00 | 4,07 | 8,50 | A+++ | 2,21 | 0,49 | -3,42 | 1105 | 10,60 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 2,66 | 3,18 | 10,40 | 4,84 | 4,68 | A++ | 2,15 | 0,51 | -3,60 | 1075 | 10,10 |
| 20+20+20+35+50 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 2,17 | 3,11 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,51 | 3,60 | 10,40 | 4,66 | 4,68 | A++ | 2,23 | 0,60 | -3,60 | 1115 | 10,50 |
| 20+20+20+35+60 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 2,03 | 3,49 | 9,00 | 4,15 | 8,50 | A+++ | 2,17 | 0,57 | -3,28 | 1085 | 10,40 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 2,35 | 4,03 | | | | | | | | | |

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW • R32 köldmedium

| Kapacitet för inomhus | Kylkapacitet (kW). Rums | | | | | EER | SEER ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.E. Strömförbrukning | Värmekapacitet (kW). Rums | | | | | COP | SCOP ¹⁾ | Ineffekt märkning | Å.E. Strömförbrukning | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|------|-------------|------|-------|------|--------------------|-------------------|-----------------------|------|-------|--------------|------|----------|------------------|-------------|------|-------|
| | A | B | C | D | E | | | | | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | kWh | 230V | | | | | A | B | C | D | E | Totalt (Min-Max) | W/W | kW | kWh |
| 20+25+25+25+25 | 1,48 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | [0,48-3,49] | 1100 | 10,50 | 1,72 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,88 | 4,68 A++ | 2,13 | [0,46-3,67] | 1065 | 10,00 |
| 20+25+25+25+35 | 1,38 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,43 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,48-3,41] | 1105 | 10,60 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 | [0,48-3,64] | 1080 | 10,20 |
| 20+25+25+25+42 | 1,31 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,77 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,49-3,41] | 1105 | 10,60 | 1,52 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 3,18 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 | [0,49-3,63] | 1080 | 10,20 |
| 20+25+25+25+50 | 1,24 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 3,11 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,54-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,60 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | [0,58-3,63] | 1100 | 10,30 |
| 20+25+25+25+60 | 1,16 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 3,49 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,54-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,34 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 4,02 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | [0,58-3,63] | 1100 | 10,30 |
| 20+25+25+25+71 | 1,08 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 3,84 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,57-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,25 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 4,44 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,75 | 4,68 A++ | 2,19 | [0,59-3,61] | 1095 | 10,30 |
| 20+25+25+35+35 | 1,28 | 1,61 | 1,61 | 2,25 | 2,25 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,49-3,42] | 1105 | 10,60 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 2,60 | 2,60 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 | [0,51-3,61] | 1075 | 10,10 |
| 20+25+25+35+42 | 1,22 | 1,53 | 1,53 | 2,14 | 2,58 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,49-3,42] | 1105 | 10,60 | 1,41 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,97 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 | [0,51-3,60] | 1075 | 10,10 |
| 20+25+25+35+50 | 1,16 | 1,45 | 1,45 | 2,03 | 2,91 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,57-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,34 | 1,68 | 1,68 | 2,35 | 3,35 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,60-3,60] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+35+60 | 1,09 | 1,36 | 1,36 | 1,91 | 3,28 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,57-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,26 | 1,58 | 1,58 | 2,21 | 3,77 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,60-3,60] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+35+71 | 1,02 | 1,28 | 1,28 | 1,79 | 3,63 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,18 | 1,48 | 1,48 | 2,07 | 4,19 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,62-3,59] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+42+42 | 1,18 | 1,46 | 1,46 | 2,45 | 2,45 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,49-3,42] | 1105 | 10,60 | 1,34 | 1,69 | 1,69 | 2,84 | 2,84 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,77 | 4,68 A++ | 2,18 | [0,52-3,59] | 1090 | 10,20 |
| 20+25+25+42+50 | 1,11 | 1,39 | 1,39 | 2,33 | 2,78 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,57-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,28 | 1,60 | 1,60 | 2,70 | 3,22 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,61-3,59] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+42+60 | 1,05 | 1,31 | 1,31 | 2,20 | 3,13 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,57-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,21 | 1,51 | 1,51 | 2,54 | 3,63 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,61-3,59] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+42+71 | 0,98 | 1,23 | 1,23 | 2,07 | 3,49 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,14 | 1,42 | 1,42 | 2,39 | 4,03 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,63-3,63] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+50+50 | 1,06 | 1,32 | 1,32 | 2,65 | 2,65 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,98 | 8,50 A+++ | 2,26 | [0,66-3,23] | 1130 | 10,80 | 1,22 | 1,53 | 1,53 | 3,06 | 3,06 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,46 | 4,68 A++ | 2,33 | [0,72-3,66] | 1165 | 10,90 |
| 20+25+25+50+60 | 1,00 | 1,25 | 1,25 | 2,50 | 3,00 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,98 | 8,50 A+++ | 2,26 | [0,66-3,23] | 1130 | 10,80 | 1,16 | 1,44 | 1,44 | 2,89 | 3,47 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,46 | 4,68 A++ | 2,33 | [0,72-3,66] | 1165 | 10,90 |
| 20+25+25+35+35 | 1,20 | 1,50 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,19 | 8,50 A+++ | 2,15 | [0,49-3,34] | 1075 | 10,30 | 1,38 | 1,73 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,77 | 4,68 A++ | 2,18 | [0,52-3,64] | 1090 | 10,20 |
| 20+25+25+35+42 | 1,15 | 1,43 | 2,01 | 2,01 | 2,40 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,19 | 8,50 A+++ | 2,15 | [0,50-3,34] | 1075 | 10,30 | 1,32 | 1,66 | 2,32 | 2,32 | 2,78 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,77 | 4,68 A++ | 2,18 | [0,53-3,63] | 1090 | 10,20 |
| 20+25+25+35+50 | 1,09 | 1,36 | 1,91 | 1,91 | 2,73 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,26 | 1,58 | 2,21 | 2,21 | 3,14 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,63-3,63] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+35+60 | 1,03 | 1,29 | 1,80 | 1,80 | 3,08 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,19 | 1,49 | 2,08 | 2,08 | 3,56 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 | [0,63-3,63] | 1115 | 10,50 |
| 20+25+25+35+71 | 1,10 | 1,37 | 1,93 | 2,30 | 2,30 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,19 | 8,50 A+++ | 2,15 | [0,52-3,35] | 1075 | 10,30 | 1,27 | 1,59 | 2,22 | 2,66 | 2,66 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | [0,54-3,62] | 1085 | 10,20 |
| 20+25+25+42+50 | 1,05 | 1,31 | 1,83 | 2,20 | 2,61 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,21 | 1,51 | 2,12 | 2,54 | 3,02 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,60 | 4,68 A++ | 2,26 | [0,63-3,62] | 1130 | 10,60 |
| 20+25+25+42+60 | 0,99 | 1,24 | 1,73 | 2,08 | 2,96 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,14 | 1,43 | 2,00 | 2,40 | 3,43 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,60 | 4,68 A++ | 2,26 | [0,63-3,62] | 1130 | 10,60 |
| 20+25+25+42+71 | 1,00 | 1,25 | 1,75 | 2,50 | 2,50 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 3,96 | 8,50 A+++ | 2,27 | [0,67-3,24] | 1135 | 10,90 | 1,16 | 1,44 | 2,02 | 2,89 | 2,89 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,41 | 4,68 A++ | 2,36 | [0,75-3,64] | 1180 | 11,10 |
| 20+25+25+42+80 | 1,05 | 1,32 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,19 | 8,50 A+++ | 2,15 | [0,52-3,35] | 1075 | 10,30 | 1,23 | 1,52 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | [0,54-3,61] | 1085 | 10,20 |
| 20+25+42+42+50 | 1,01 | 1,26 | 2,11 | 2,11 | 2,51 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,16 | 1,45 | 2,44 | 2,44 | 2,91 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,60 | 4,68 A++ | 2,26 | [0,65-3,61] | 1130 | 10,60 |
| 20+35+35+35+35 | 1,12 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | [0,53-3,35] | 1080 | 10,30 | 1,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | [0,54-3,61] | 1085 | 10,20 |
| 20+35+35+35+42 | 1,08 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,25 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | [0,53-3,35] | 1080 | 10,30 | 1,25 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,61 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 | [0,55-3,60] | 1085 | 10,20 |
| 20+35+35+35+50 | 1,03 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,57 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,19 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,97 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,60 | 4,68 A++ | 2,26 | [0,65-3,61] | 1130 | 10,60 |
| 20+35+35+42+42 | 1,04 | 1,81 | 1,81 | 2,17 | 2,17 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | [0,53-3,35] | 1080 | 10,30 | 1,20 | 2,09 | 2,09 | 2,51 | 2,51 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | [0,56-3,59] | 1100 | 10,30 |
| 20+35+35+42+50 | 0,99 | 1,73 | 1,73 | 2,08 | 2,47 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,13 | 8,50 A+++ | 2,18 | [0,58-3,29] | 1090 | 10,40 | 1,14 | 2,00 | 2,00 | 2,40 | 2,86 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,60 | 4,68 A++ | 2,26 | [0,66-3,60] | 1130 | 10,60 |
| 20+35+42+42+42 | 0,99 | 1,74 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,17 | 8,50 A+++ | 2,16 | [0,53-3,35] | 1080 | 10,30 | 1,15 | 2,02 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | [0,57-3,58] | 1100 | 10,30 |
| 25+25+25+25+25 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,09 | 8,50 A+++ | 2,20 | [0,48-3,49] | 1100 | 10,50 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,88 | 4,68 A++ | 2,13 | [0,46-3,67] | 1065 | 10,00 |
| 25+25+25+25+35 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,32 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,48-3,41] | 1105 | 10,60 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,68 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 | [0,48-3,64] | 1080 | 10,20 |
| 25+25+25+25+42 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 2,68 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,49-3,41] | 1105 | 10,60 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 3,08 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 | [0,49-3,63] | 1080 | 10,20 |
| 25+25+25+25+50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,00 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,54-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 3,48 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | [0,58-3,63] | 1100 | 10,30 |
| 25+25+25+25+60 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 3,36 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,54-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 3,88 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 | [0,58-3,63] | 1100 | 10,30 |
| 25+25+25+25+71 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 3,72 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,15 | 8,50 A+++ | 2,17 | [0,57-3,28] | 1085 | 10,40 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 4,32 | 10,40 | [3,40-14,50] | 4,75 | 4,68 A++ | 2,19 | [0,59-3,61] | 1095 | 10,30 |
| 25+25+25+35+35 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 2,17 | 2,17 | 8,99 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,49-3,42] | 1105 | 10,60 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 10,39 | [3,40-14,50] | 4,83 | 4,68 A++ | 2,15 | [0,51-3,61] | 1075 | 10,10 |
| 25+25+25+35+42 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 2,07 | 2,49 | 9,00 | 2,90 | -11,50 | 4,07 | 8,50 A+++ | 2,21 | [0,49-3,42] | 1105 | 10,60 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,39 | 2,88 | 10,4 | | | | | | | |