

Rafrâichissement (50Hz 230V)

| Unité extérieure | Unité intérieure | Puissance de rafraichissement [kW] | | | Puissance totale [kW] | | | Entrée électrique [kW] | | | Courant total [A] | | | Facteur de puissance [%] |
|-----------------------------|------------------|------------------------------------|---------|---------|-----------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------|-------|-------|--------------------------|
| | | Pièce A | Pièce B | Pièce C | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | |
| 3MXM68N2V1B 3MXM68N2V1B9 | 1.5+2.0+2.5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 1,96 | 6,00 | 6,87 | 0,39 | 1,32 | 1,81 | 1,77 | 6,05 | 8,27 | 95 |
| | 1.5+2.0+3.5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | 1,96 | 6,80 | 7,25 | 0,38 | 1,80 | 2,01 | 1,73 | 8,24 | 9,21 | 95 |
| | 1.5+2.0+4.2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | 1,96 | 6,80 | 7,47 | 0,38 | 1,79 | 2,14 | 1,73 | 8,20 | 9,78 | 95 |
| | 1.5+2.0+5.0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | 1,96 | 6,80 | 7,87 | 0,36 | 1,74 | 2,31 | 1,64 | 7,97 | 10,55 | 95 |
| | 1.5+2.0+6.0 | 1,07 | 1,43 | 4,29 | 2,31 | 6,80 | 8,13 | 0,40 | 1,72 | 2,26 | 1,85 | 7,88 | 10,35 | 95 |
| | 1.5+2.5+2.5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 1,96 | 6,50 | 7,10 | 0,38 | 1,63 | 1,92 | 1,73 | 7,46 | 8,80 | 95 |
| | 1.5+2.5+3.5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | 1,96 | 6,80 | 7,60 | 0,36 | 1,79 | 2,23 | 1,64 | 8,20 | 10,18 | 95 |
| | 1.5+2.5+4.2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | 1,96 | 6,80 | 7,81 | 0,36 | 1,78 | 2,35 | 1,64 | 8,15 | 10,75 | 95 |
| | 1.5+2.5+5.0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | 1,96 | 6,80 | 7,95 | 0,36 | 1,74 | 2,35 | 1,64 | 7,97 | 10,75 | 95 |
| | 1.5+2.5+6.0 | 1,02 | 1,70 | 4,08 | 2,31 | 6,80 | 8,42 | 0,41 | 1,71 | 2,44 | 1,89 | 7,83 | 11,16 | 95 |
| | 1.5+3.5+3.5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | 1,96 | 6,80 | 7,94 | 0,37 | 1,77 | 2,45 | 1,68 | 8,11 | 11,20 | 95 |
| | 1.5+3.5+4.2 | 1,11 | 2,59 | 3,10 | 1,96 | 6,80 | 8,13 | 0,37 | 1,76 | 2,58 | 1,68 | 8,06 | 11,81 | 95 |
| | 1.5+3.5+5.0 | 1,02 | 2,38 | 3,40 | 1,96 | 6,80 | 8,46 | 0,33 | 1,72 | 2,72 | 1,52 | 7,88 | 12,46 | 95 |
| | 1.5+3.5+6.0 | 0,93 | 2,16 | 3,71 | 2,31 | 6,80 | 8,56 | 0,41 | 1,70 | 2,53 | 1,89 | 7,79 | 11,57 | 95 |
| | 1.5+4.2+4.2 | 1,03 | 2,88 | 2,88 | 1,96 | 6,80 | 8,26 | 0,37 | 1,75 | 2,68 | 1,68 | 8,01 | 12,26 | 95 |
| | 1.5+4.2+5.0 | 0,95 | 2,67 | 3,18 | 1,96 | 6,80 | 8,53 | 0,33 | 1,71 | 2,77 | 1,52 | 7,83 | 12,67 | 95 |
| | 2.0+2.0+2.0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,96 | 6,00 | 6,64 | 0,39 | 1,34 | 1,68 | 1,77 | 6,14 | 7,70 | 95 |
| | 2.0+2.0+2.5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,96 | 6,50 | 7,03 | 0,39 | 1,63 | 1,89 | 1,77 | 7,46 | 8,64 | 95 |
| | 2.0+2.0+3.5 | 1,81 | 1,81 | 3,17 | 1,96 | 6,80 | 7,40 | 0,38 | 1,79 | 2,09 | 1,73 | 8,20 | 9,57 | 95 |
| | 2.0+2.0+4.2 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | 1,96 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 1,78 | 2,23 | 1,73 | 8,15 | 10,18 | 95 |
| | 2.0+2.0+5.0 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | 1,96 | 6,80 | 8,01 | 0,36 | 1,74 | 2,39 | 1,64 | 7,97 | 10,96 | 95 |
| | 2.0+2.0+6.0 | 1,36 | 1,36 | 4,08 | 2,31 | 6,80 | 8,27 | 0,40 | 1,71 | 2,35 | 1,85 | 7,83 | 10,75 | 95 |
| | 2.0+2.5+2.5 | 1,94 | 2,43 | 2,43 | 1,96 | 6,80 | 7,24 | 0,38 | 1,77 | 2,01 | 1,73 | 8,11 | 9,21 | 95 |
| | 2.0+2.5+3.5 | 1,70 | 2,13 | 2,98 | 1,96 | 6,80 | 7,74 | 0,36 | 1,76 | 2,31 | 1,64 | 8,06 | 10,55 | 95 |
| | 2.0+2.5+4.2 | 1,56 | 1,95 | 3,28 | 1,96 | 6,80 | 7,94 | 0,36 | 1,75 | 2,45 | 1,64 | 8,01 | 11,20 | 95 |
| | 2.0+2.5+5.0 | 1,43 | 1,79 | 3,58 | 1,96 | 6,80 | 8,08 | 0,36 | 1,71 | 2,44 | 1,64 | 7,83 | 11,16 | 95 |
| | 2.0+2.5+6.0 | 1,30 | 1,62 | 3,89 | 2,31 | 6,80 | 8,55 | 0,41 | 1,69 | 2,53 | 1,89 | 7,74 | 11,57 | 95 |
| | 2.0+3.5+3.5 | 1,51 | 2,64 | 2,64 | 1,96 | 6,80 | 8,07 | 0,37 | 1,74 | 2,54 | 1,68 | 7,97 | 11,61 | 95 |
| | 2.0+3.5+4.2 | 1,40 | 2,45 | 2,94 | 1,96 | 6,80 | 8,25 | 0,37 | 1,74 | 2,68 | 1,68 | 7,97 | 12,26 | 95 |
| | 2.0+3.5+5.0 | 1,30 | 2,27 | 3,24 | 2,28 | 6,80 | 8,58 | 0,40 | 1,69 | 2,82 | 1,85 | 7,74 | 12,91 | 95 |
| | 2.0+4.2+4.2 | 1,31 | 2,75 | 2,75 | 1,96 | 6,80 | 8,37 | 0,37 | 1,73 | 2,77 | 1,68 | 7,92 | 12,67 | 95 |
| | 2.5+2.5+2.5 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 1,96 | 6,80 | 7,53 | 0,38 | 1,76 | 2,18 | 1,73 | 8,06 | 9,98 | 95 |
| | 2.5+2.5+3.5 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 1,96 | 6,80 | 7,94 | 0,36 | 1,72 | 2,45 | 1,64 | 7,88 | 11,20 | 95 |
| | 2.5+2.5+4.2 | 1,85 | 1,85 | 3,10 | 1,96 | 6,80 | 8,12 | 0,36 | 1,71 | 2,58 | 1,64 | 7,83 | 11,81 | 95 |
| | 2.5+2.5+5.0 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | 2,28 | 6,80 | 8,45 | 0,40 | 1,67 | 2,72 | 1,85 | 7,65 | 12,46 | 95 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1,55 | 1,55 | 3,71 | 2,42 | 6,80 | 8,74 | 0,40 | 1,65 | 2,67 | 1,85 | 7,56 | 12,22 | 95 | |
| 2.5+3.5+3.5 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 2,27 | 6,80 | 8,30 | 0,40 | 1,70 | 2,72 | 1,85 | 7,79 | 12,46 | 95 | |
| 2.5+3.5+4.2 | 1,67 | 2,33 | 2,80 | 2,27 | 6,80 | 8,43 | 0,40 | 1,69 | 2,82 | 1,85 | 7,74 | 12,91 | 95 | |
| 2.5+3.5+5.0 | 1,55 | 2,16 | 3,09 | 2,48 | 6,80 | 8,74 | 0,42 | 1,65 | 2,96 | 1,94 | 7,56 | 13,56 | 95 | |
| 2.5+4.2+4.2 | 1,56 | 2,62 | 2,62 | 2,27 | 6,80 | 8,49 | 0,40 | 1,68 | 2,87 | 1,85 | 7,69 | 13,12 | 95 | |
| 3.5+3.5+3.5 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,38 | 6,80 | 8,59 | 0,40 | 1,68 | 2,96 | 1,81 | 7,69 | 13,56 | 95 | |

Remarques

1. La capacité totale de chaque unité intérieure connectée est de 11.0kW maximum.
2. Les valeurs ci-dessus s'appliquent lors de la connexion avec les types d'unités intérieures suivants:
Catégorie 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0 kW
Série CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R installée au mur
3. Capacité de rafraichissement
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
4. Pour des informations complémentaires concernant le raccord du générateur d'ECS pour Multi et l'Hybrid pour Multi, reportez-vous à 3D106169.