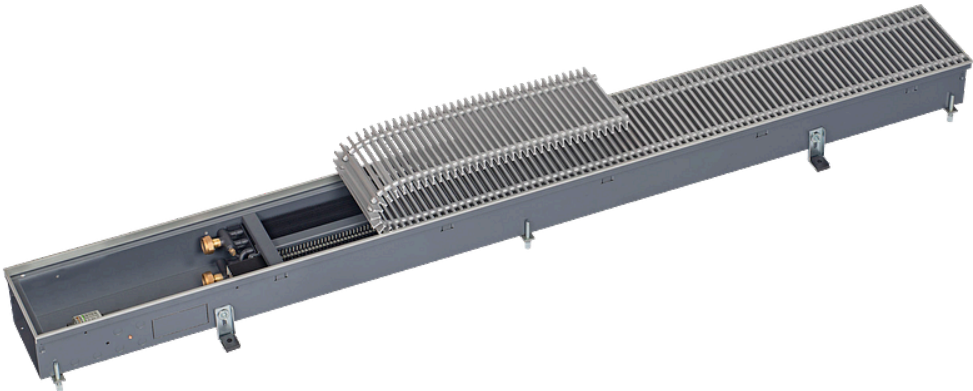




Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm QK

|                         |    |                    |
|-------------------------|----|--------------------|
| Szerokość               | mm | 190                |
| Długość                 | mm | 1200               |
| Rodzaj kratki           |    | Kratka liniowa     |
| Wersja kratki           |    | Mosiądz, naturalny |
| Rozstaw profilów kratki | mm | 9,0                |
| Regulacja               |    | KaControl          |



Przedstawione tutaj dane EPD opierają się na zweryfikowanym EPD pochodzącym od podmiotu będącego posiadaczem programu, EPD International AB. Zawarte w nim dane zostały przeliczone na numer artykułu podany powyżej. (Zweryfikowane EPD: EPD-IES-0007769)

Spis treści

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Dane podstawowe .....                | 2 |
| Resource use .....                   | 3 |
| Waste & Output Flows .....           | 3 |
| Powiadomienie o ograniczeniach ..... | 4 |
| Lista terminów .....                 | 5 |

## Dane podstawowe

| kategoria wpływu | jednostka    | A1       | A2       | A3        | A1-A3     | A4       | A5       | B2       | B3        | B4        | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| GWP – łącznie    | kg CO2 eq    | 7,06E+01 | 1,17E+00 | 9,47E-02  | 7,18E+01  | 1,56E+00 | 3,33E-01 | 1,61E-01 | 4,32E-02  | 6,96E-01  | 3,57E+00 | 0,00E+00 | 5,33E-02 | 1,75E+00 | 2,66E-02 | -2,18E+01 |
| GWP - Fossil     | kg CO2 eq    | 6,96E+01 | 1,17E+00 | 1,59E+00  | 7,24E+01  | 1,56E+00 | 3,30E-01 | 1,51E-01 | 3,81E-02  | 6,93E-01  | 3,13E+00 | 0,00E+00 | 5,32E-02 | 1,75E+00 | 2,63E-02 | -2,17E+01 |
| GWP – biogenne   | kg CO2 eq    | 5,89E-01 | 2,84E-03 | -1,50E+00 | -9,10E-01 | 2,02E-03 | 2,86E-03 | 6,52E-03 | -3,80E-03 | -1,63E-03 | 4,33E-01 | 0,00E+00 | 1,28E-04 | 3,36E-04 | 2,66E-04 | -1,66E-02 |
| GWP - Luluc      | kg CO2 eq    | 3,83E-01 | 4,42E-04 | 1,40E-03  | 3,85E-01  | 2,52E-04 | 3,30E-04 | 2,97E-03 | 8,84E-03  | 5,80E-03  | 4,29E-03 | 0,00E+00 | 1,99E-05 | 4,82E-05 | 2,67E-05 | -1,79E-01 |
| ODP              | kg CFC-11 eq | 4,25E-06 | 2,93E-07 | 2,99E-08  | 4,58E-06  | 3,63E-07 | 1,41E-08 | 1,28E-08 | 3,58E-09  | 5,38E-08  | 2,12E-07 | 0,00E+00 | 1,33E-08 | 1,64E-08 | 8,00E-09 | -1,52E-06 |
| AP               | mol H+ eq    | 2,95E+00 | 3,78E-03 | 1,15E-02  | 2,97E+00  | 7,76E-03 | 1,37E-03 | 6,19E-04 | 2,88E-04  | 2,13E-02  | 9,83E-03 | 0,00E+00 | 1,69E-04 | 3,73E-04 | 2,22E-04 | -2,62E-01 |
| EP – woda słodka | kg P eq      | 2,37E-01 | 7,63E-05 | 1,92E-03  | 2,39E-01  | 4,71E-05 | 1,00E-04 | 3,10E-05 | 1,30E-05  | 1,68E-03  | 5,01E-04 | 0,00E+00 | 3,45E-06 | 1,36E-05 | 7,64E-06 | -2,22E-02 |
| EP – woda morska | kg P eq      | 2,17E-01 | 8,46E-04 | 1,73E-03  | 2,20E-01  | 2,65E-03 | 3,72E-04 | 1,63E-04 | 6,36E-05  | 5,99E-03  | 2,31E-03 | 0,00E+00 | 3,79E-05 | 1,46E-04 | 7,65E-05 | -2,45E-02 |
| EP – na lądzie   | mol N eq     | 2,25E+00 | 9,19E-03 | 1,53E-02  | 2,28E+00  | 2,90E-02 | 2,78E-03 | 1,48E-03 | 4,22E-04  | 1,76E-02  | 2,56E-02 | 0,00E+00 | 4,14E-04 | 1,48E-03 | 8,32E-04 | -2,79E-01 |
| POCP             | kg NMVOC     | 5,77E-01 | 2,36E-03 | 4,09E-03  | 5,83E-01  | 7,05E-03 | 7,50E-04 | 3,23E-04 | 1,33E-04  | 4,48E-03  | 5,88E-03 | 0,00E+00 | 1,06E-04 | 3,44E-04 | 2,05E-04 | -8,28E-02 |
| ADPE             | kg Sb eq     | 6,97E-02 | 2,81E-06 | 1,78E-06  | 6,97E-02  | 1,48E-06 | 2,03E-06 | 9,83E-07 | 6,31E-07  | 4,67E-04  | 8,84E-06 | 0,00E+00 | 1,27E-07 | 3,89E-07 | 8,60E-08 | -4,22E-03 |
| ADPF             | MJ           | 8,78E+02 | 1,91E+01 | 1,78E+01  | 9,15E+02  | 2,29E+01 | 7,10E+00 | 3,60E+00 | 4,96E-01  | 9,19E+00  | 8,34E+01 | 0,00E+00 | 8,65E-01 | 4,17E-01 | 6,18E-01 | -2,70E+02 |
| WDP              | m³ depriv.   | 5,54E+01 | 6,38E-02 | 2,21E-01  | 5,57E+01  | 3,75E-02 | 4,26E-01 | 4,74E-02 | 2,15E-02  | 4,93E-01  | 1,12E-01 | 0,00E+00 | 2,89E-03 | 2,78E-02 | 2,69E-02 | -3,81E+00 |
| GWP-GHG          | kg CO2 eq    | 6,83E+01 | 1,17E+00 | 1,57E+00  | 7,10E+01  | 1,55E+00 | 3,21E-01 | 1,50E-01 | 4,55E-02  | 6,83E-01  | 3,10E+00 | 0,00E+00 | 5,27E-02 | 2,63E-02 | 1,75E+00 | -2,10E+01 |
| PM               | disease inc. | 8,15E-06 | 1,03E-07 | 3,63E-08  | 8,29E-06  | 5,16E-08 | 2,23E-08 | 4,19E-09 | 2,69E-09  | 7,25E-08  | 4,42E-08 | 0,00E+00 | 4,65E-09 | 2,80E-09 | 4,31E-09 | -1,57E-06 |
| IR               | kBq U-235 eq | 9,38E+00 | 9,65E-02 | 6,00E-02  | 9,54E+00  | 1,07E-01 | 2,31E-02 | 1,07E-01 | 1,84E-03  | 1,93E-01  | 2,93E+00 | 0,00E+00 | 4,37E-03 | 3,82E-03 | 2,91E-03 | -2,50E+00 |
| ETP - FW         | CTUe         | 2,40E+04 | 1,49E+01 | 2,14E+01  | 2,41E+04  | 1,42E+01 | 7,71E+00 | 2,97E+00 | 1,28E+00  | 1,83E+02  | 3,89E+01 | 0,00E+00 | 6,75E-01 | 6,80E+00 | 4,40E-01 | -1,85E+03 |
| HTP - C          | CTUh         | 6,74E-07 | 4,08E-10 | 5,83E-10  | 6,75E-07  | 2,67E-10 | 3,38E-09 | 6,60E-11 | 6,55E-11  | 6,11E-09  | 7,87E-10 | 0,00E+00 | 1,84E-11 | 2,54E-10 | 1,89E-11 | -1,14E-07 |
| HTP - NC         | CTUh         | 3,85E-05 | 1,57E-08 | 2,44E-08  | 3,85E-05  | 1,99E-08 | 1,68E-08 | 1,86E-09 | 1,48E-09  | 2,73E-07  | 2,24E-08 | 0,00E+00 | 7,07E-10 | 3,16E-09 | 2,93E-10 | -2,85E-06 |
| SQP              | -            | 1,23E+03 | 2,27E+01 | 1,01E+02  | 1,36E+03  | 1,10E+01 | 9,02E-01 | 1,67E+00 | 7,59E-01  | 1,35E+01  | 3,14E+01 | 0,00E+00 | 1,03E+00 | 1,40E-01 | 1,53E+00 | -1,06E+02 |

## Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE             | MJ        | 2,07E+02 | 2,43E-01 | 1,94E+01 | 2,27E+02 | 1,54E-01 | 2,48E-01 | 7,64E-01 | 1,20E-01 | 2,40E+00 | 1,52E+01 | 0,00E+00 | 1,10E-02 | 4,30E-02 | 1,06E-02 | -5,46E+01 |
| PERM             | MJ        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| PERT             | MJ        | 2,07E+02 | 2,43E-01 | 1,94E+01 | 2,27E+02 | 1,54E-01 | 2,48E-01 | 7,64E-01 | 1,20E-01 | 2,40E+00 | 1,52E+01 | 0,00E+00 | 1,10E-02 | 4,30E-02 | 1,06E-02 | -5,46E+01 |
| PENRE            | MJ        | 8,78E+02 | 1,91E+01 | 1,78E+01 | 9,15E+02 | 2,29E+01 | 7,10E+00 | 3,61E+00 | 5,07E-01 | 9,19E+00 | 8,34E+01 | 0,00E+00 | 8,65E-01 | 4,17E-01 | 6,18E-01 | -2,70E+02 |
| PENRM            | MJ        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| PENRT            | MJ        | 8,78E+02 | 1,91E+01 | 1,78E+01 | 9,15E+02 | 2,29E+01 | 7,10E+00 | 3,61E+00 | 5,07E-01 | 9,19E+00 | 8,34E+01 | 0,00E+00 | 8,65E-01 | 4,17E-01 | 6,18E-01 | -2,70E+02 |
| SM               | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| RSF              | MJ        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| NRSF             | MJ        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| FW               | m³        | 1,62E+00 | 3,91E-03 | 6,27E-03 | 1,63E+00 | 2,80E-03 | 8,34E-03 | 2,59E-03 | 6,47E-04 | 1,95E-02 | 2,00E-02 | 0,00E+00 | 1,77E-04 | 9,65E-04 | 6,97E-04 | -1,35E-01 |

## Waste & Output Flows

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D        |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HWD              | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NHWD             | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,60E+00 | 2,60E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RWD              | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| CRU              | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MFR              | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,91E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER              | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,47E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EE (Electrical)  | MJ        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |



| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D        |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EE (Thermal)     | MJ        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

Powiadomienie o ograniczeniach

|                                  |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zawiadomienie o ograniczeniach 1 | IR                                                | Ta kategoria oddziaływania dotyczy głównie ewentualnego wpływu niskiej dawki promieniowania jonizującego na zdrowie ludzkie w związku z jądrowym cyklem paliwowym. Nie uwzględnia ona skutków wynikających z ewentualnych awarii jądrowych, narażenia zawodowego ani składowania odpadów promieniotwórczych w obiektach podziemnych. Potencjalne promieniowanie jonizujące z gleby, radonu i niektórych materiałów budowlanych również nie jest mierzone za pomocą tego wskaźnika. |
| Powiadomienie o ograniczeniach 2 | ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP | Wyniki tego wskaźnika wpływu na środowisko należy wykorzystywać ostrożnie, ponieważ niepewność tych wyników jest wysoka lub ponieważ doświadczenie z tym wskaźnikiem jest ograniczone.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Zawiadomienie o ograniczeniach 3 | GWP-GHG                                           | Wskaźnik obejmuje wszystkie gazy cieplarniane uwzględnione w GWP-ogółem, ale nie obejmuje pochłaniania i emisji biogenicznego dwutlenku węgla oraz biogenicznego węgla zmagazynowanego w produkcie. Wskaźnik ten jest zatem równy wskaźnikowi GWP pierwotnie zdefiniowanemu w normie EN 15804:2012+A1:2013.                                                                                                                                                                        |

## Lista terminów

|                                                                                                                                           |                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>GWP – łącznie</b> Zmiana klimatu – całkowita                                                                                           | <b>SM</b> Zastosowanie substancji drugorzędnych                                                |
| <b>GWP - Fossil</b> Zmiana klimatu – kopalne                                                                                              | <b>RSF</b> Zastosowanie odnawialnych paliw drugorzędnych                                       |
| <b>GWP – biogenne</b> Zmiana klimatu – biogenne                                                                                           | <b>NRSF</b> Zastosowanie nieodnawialnych paliw drugorzędnych                                   |
| <b>GWP - Luluc</b> Zmiana klimatu – wykorzystanie gruntów i zmiana wykorzystania gruntów                                                  | <b>FW</b> Wykorzystanie netto zasobów słodkiej wody                                            |
| <b>ODP</b> Niszczenie ozonu                                                                                                               | <b>HWD</b> składowane odpady niebezpieczne                                                     |
| <b>AP</b> Zakwaszanie                                                                                                                     | <b>NHWD</b> składowane odpady nieklasyfikowane jako niebezpieczne                              |
| <b>EP – woda słodka</b> Eutrofizacja w wodzie słodkiej                                                                                    | <b>RWD</b> Odpady radioaktywne                                                                 |
| <b>EP – woda morska</b> Eutrofizacja w wodzie morskiej                                                                                    | <b>CRU</b> Komponenty do ponownego wykorzystania                                               |
| <b>EP – na lądzie</b> Eutrofizacja na lądzie                                                                                              | <b>MFR</b> Materiały do recyklingu                                                             |
| <b>POCP</b> Fotochemiczne tworzenie się ozonu                                                                                             | <b>MER</b> Materiały do odzysku energii                                                        |
| <b>ADPE</b> Niedobór zasobów abiotycznych – minerały i metale                                                                             | <b>EE (Electrical)</b> Eksportowana energia (elektryczna)                                      |
| <b>ADPF</b> Niedobór zasobów abiotycznych – paliwa kopalne                                                                                | <b>EE (Thermal)</b> Eksportowana energia (ciepła)                                              |
| <b>WDP</b> Wykorzystanie wody                                                                                                             | <b>A1</b> Dostawa surowców                                                                     |
| <b>GWP-GHG</b> Potencjał globalnego ocieplenia łącznie, bez biogenego węgla zgodnie z metodyką IPCC AR5                                   | <b>A2</b> Transport surowca                                                                    |
| <b>PM</b> Emisja drobnego pyłu                                                                                                            | <b>A3</b> Produkcja                                                                            |
| <b>IR</b> Promieniowanie jonizujące, ludzkie zdrowie                                                                                      | <b>A1-A3</b> A1-A3                                                                             |
| <b>ETP - FW</b> Ekotoksyczność (woda słodka)                                                                                              | <b>A4</b> Transport do miejsca użytkowania                                                     |
| <b>HTP - C</b> Toksyczność dla człowieka, działanie rakotwórcze                                                                           | <b>A5</b> Montaż                                                                               |
| <b>HTP - NC</b> Toksyczność dla człowieka, działania nierakotwórcze                                                                       | <b>B2</b> Utrzymanie                                                                           |
| <b>SQP</b> Wpływy związane z wykorzystaniem gruntu/jakość gleby                                                                           | <b>B3</b> Naprawa                                                                              |
| <b>PERE</b> Wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej – bez odnawialnych nośników energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowce     | <b>B4</b> Zamiennik                                                                            |
| <b>PERM</b> Zastosowanie jako surowca odnawialnego nośnika energii pierwotnej                                                             | <b>B6</b> Zastosowanie energii                                                                 |
| <b>PERT</b> Całkowite wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej                                                                        | <b>C1</b> Demontaż/rozbiórka                                                                   |
| <b>PENRE</b> Wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej bez nieodnawialnych źródeł energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowiec | <b>C2</b> Transport                                                                            |
| <b>PENRM</b> Zastosowanie jako surowca nieodnawialnego nośnika energii pierwotnej                                                         | <b>C3</b> Przetwarzanie odpadów                                                                |
| <b>PENRT</b> Całkowite wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej                                                                    | <b>C4</b> Usuwanie                                                                             |
|                                                                                                                                           | <b>D</b> Przyszłościowy potencjał ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskiwania energii |

# Konwektory podłogowe - Katherm QK

Numer artykułu: 142421133319C1

---



## Oto jak możesz się z nami skontaktować

[www.kampmann.pl](http://www.kampmann.pl) | [info@kampmann.pl](mailto:info@kampmann.pl) | +48 24 721 91 46 | Kampmann HVAC Sp. z o. o.