



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm QK

|                         |    |                                         |
|-------------------------|----|-----------------------------------------|
| Szerokość               | mm | 190                                     |
| Długość                 | mm | 2400                                    |
| Rodzaj kratki           |    | Kratka liniowa                          |
| Wersja kratki           |    | Aluminium, anodowane na kolor naturalny |
| Rozstaw profilów kratki | mm | 12,0                                    |
| Regulacja               |    | elektromechaniczna 24 V                 |



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 |

# Konwektory podłogowe - Katherm QK

Numer artykułu: 14241113114324



## 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    | 7,53E+01 | 2,09E+00 | 1,68E-01  | 7,76E+01  | 2,77E+00 | 5,93E-01 | 2,87E-01 | 7,67E-02  | 1,24E+00  | 6,35E+00 | 0,00E+00 | 9,47E-02 | 3,11E+00 | 4,73E-02 | -3,89E+01 |
| GWP - Fossil     | kg CO2 eq    | 7,43E+01 | 2,09E+00 | 2,83E+00  | 7,92E+01  | 2,77E+00 | 5,88E-01 | 2,69E-01 | 6,77E-02  | 1,23E+00  | 5,57E+00 | 0,00E+00 | 9,46E-02 | 3,11E+00 | 4,68E-02 | -3,85E+01 |
| GWP – biogenne   | kg CO2 eq    | 4,40E-01 | 5,05E-03 | -2,67E+00 | -2,23E+00 | 3,59E-03 | 5,08E-03 | 1,16E-02 | -6,75E-03 | -2,90E-03 | 7,71E-01 | 0,00E+00 | 2,28E-04 | 5,97E-04 | 4,73E-04 | -2,95E-02 |
| GWP - Luluc      | kg CO2 eq    | 7,64E-01 | 7,85E-04 | 2,49E-03  | 7,67E-01  | 4,49E-04 | 5,88E-04 | 5,28E-03 | 1,57E-02  | 1,03E-02  | 7,63E-03 | 0,00E+00 | 3,55E-05 | 8,57E-05 | 4,74E-05 | -3,19E-01 |
| ODP              | kg CFC-11 eq | 5,32E-06 | 5,21E-07 | 5,31E-08  | 5,90E-06  | 6,46E-07 | 2,51E-08 | 2,28E-08 | 6,36E-09  | 9,57E-08  | 3,77E-07 | 0,00E+00 | 2,36E-08 | 2,91E-08 | 1,42E-08 | -2,70E-06 |
| AP               | mol H+ eq    | 8,60E-01 | 6,72E-03 | 2,04E-02  | 8,87E-01  | 1,38E-02 | 2,44E-03 | 1,10E-03 | 5,12E-04  | 3,79E-02  | 1,75E-02 | 0,00E+00 | 3,01E-04 | 6,64E-04 | 3,95E-04 | -4,66E-01 |
| EP – woda słodka | kg P eq      | 6,88E-02 | 1,36E-04 | 3,42E-03  | 7,23E-02  | 8,37E-05 | 1,78E-04 | 5,52E-05 | 2,32E-05  | 3,00E-03  | 8,91E-04 | 0,00E+00 | 6,14E-06 | 2,41E-05 | 1,36E-05 | -3,95E-02 |
| EP – woda morska | kg P eq      | 1,68E-01 | 1,50E-03 | 3,08E-03  | 1,73E-01  | 4,71E-03 | 6,62E-04 | 2,90E-04 | 1,13E-04  | 1,07E-02  | 4,11E-03 | 0,00E+00 | 6,74E-05 | 2,59E-04 | 1,36E-04 | -4,36E-02 |
| EP – na lądzie   | mol N eq     | 9,54E-01 | 1,64E-02 | 2,72E-02  | 9,97E-01  | 5,17E-02 | 4,94E-03 | 2,64E-03 | 7,51E-04  | 3,13E-02  | 4,55E-02 | 0,00E+00 | 7,37E-04 | 2,64E-03 | 1,48E-03 | -4,97E-01 |
| POCP             | kg NMVOC     | 2,82E-01 | 4,19E-03 | 7,27E-03  | 2,93E-01  | 1,25E-02 | 1,33E-03 | 5,75E-04 | 2,36E-04  | 7,97E-03  | 1,05E-02 | 0,00E+00 | 1,88E-04 | 6,12E-04 | 3,64E-04 | -1,47E-01 |
| ADPE             | kg Sb eq     | 1,06E-02 | 5,00E-06 | 3,17E-06  | 1,06E-02  | 2,64E-06 | 3,61E-06 | 1,75E-06 | 1,12E-06  | 8,31E-04  | 1,57E-05 | 0,00E+00 | 2,27E-07 | 6,91E-07 | 1,53E-07 | -7,50E-03 |
| ADPF             | MJ           | 1,00E+03 | 3,40E+01 | 3,16E+01  | 1,07E+03  | 4,06E+01 | 1,26E+01 | 6,40E+00 | 8,82E-01  | 1,64E+01  | 1,48E+02 | 0,00E+00 | 1,54E+00 | 7,42E-01 | 1,10E+00 | -4,81E+02 |
| WDP              | m³ depriv.   | 3,70E+01 | 1,14E-01 | 3,93E-01  | 3,75E+01  | 6,67E-02 | 7,58E-01 | 8,44E-02 | 3,82E-02  | 8,76E-01  | 1,99E-01 | 0,00E+00 | 5,13E-03 | 4,94E-02 | 4,78E-02 | -6,78E+00 |
| GWP-GHG          | kg CO2 eq    | 7,31E+01 | 2,07E+00 | 2,80E+00  | 7,80E+01  | 2,75E+00 | 5,72E-01 | 2,67E-01 | 8,10E-02  | 1,21E+00  | 5,52E+00 | 0,00E+00 | 9,38E-02 | 4,68E-02 | 3,11E+00 | -3,74E+01 |
| PM               | disease inc. | 4,62E-06 | 1,83E-07 | 6,46E-08  | 4,87E-06  | 9,18E-08 | 3,97E-08 | 7,45E-09 | 4,79E-09  | 1,29E-07  | 7,87E-08 | 0,00E+00 | 8,27E-09 | 4,99E-09 | 7,66E-09 | -2,79E-06 |
| IR               | kBq U-235 eq | 8,61E+00 | 1,72E-01 | 1,07E-01  | 8,88E+00  | 1,91E-01 | 4,11E-02 | 1,91E-01 | 3,27E-03  | 3,43E-01  | 5,21E+00 | 0,00E+00 | 7,77E-03 | 6,80E-03 | 5,18E-03 | -4,45E+00 |
| ETP - FW         | CTUe         | 4,98E+03 | 2,66E+01 | 3,81E+01  | 5,05E+03  | 2,53E+01 | 1,37E+01 | 5,28E+00 | 2,28E+00  | 3,25E+02  | 6,91E+01 | 0,00E+00 | 1,20E+00 | 1,21E+01 | 7,82E-01 | -3,29E+03 |
| HTP - C          | CTUh         | 3,38E-07 | 7,25E-10 | 1,04E-09  | 3,40E-07  | 4,74E-10 | 6,01E-09 | 1,17E-10 | 1,16E-10  | 1,09E-08  | 1,40E-09 | 0,00E+00 | 3,27E-11 | 4,52E-10 | 3,37E-11 | -2,02E-07 |
| HTP - NC         | CTUh         | 7,07E-06 | 2,79E-08 | 4,34E-08  | 7,14E-06  | 3,55E-08 | 3,00E-08 | 3,30E-09 | 2,64E-09  | 4,86E-07  | 3,98E-08 | 0,00E+00 | 1,26E-09 | 5,62E-09 | 5,21E-10 | -5,07E-06 |
| SQP              | -            | 4,20E+02 | 4,03E+01 | 1,80E+02  | 6,40E+02  | 1,96E+01 | 1,60E+00 | 2,96E+00 | 1,35E+00  | 2,40E+01  | 5,59E+01 | 0,00E+00 | 1,83E+00 | 2,49E-01 | 2,72E+00 | -1,88E+02 |



Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE             | MJ        | 2,27E+02 | 4,32E-01 | 3,45E+01 | 2,62E+02 | 2,74E-01 | 4,40E-01 | 1,36E+00 | 2,14E-01 | 4,27E+00 | 2,70E+01 | 0,00E+00 | 1,96E-02 | 7,64E-02 | 1,88E-02 | -9,72E+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        | 2,27E+02 | 4,32E-01 | 3,45E+01 | 2,62E+02 | 2,74E-01 | 4,40E-01 | 1,36E+00 | 2,14E-01 | 4,27E+00 | 2,70E+01 | 0,00E+00 | 1,96E-02 | 7,64E-02 | 1,88E-02 | -9,72E+01 |
| PENRE            | MJ        | 1,00E+03 | 3,40E+01 | 3,16E+01 | 1,07E+03 | 4,06E+01 | 1,26E+01 | 6,41E+00 | 9,02E-01 | 1,64E+01 | 1,48E+02 | 0,00E+00 | 1,54E+00 | 7,42E-01 | 1,10E+00 | -4,81E+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        | 1,00E+03 | 3,40E+01 | 3,16E+01 | 1,07E+03 | 4,06E+01 | 1,26E+01 | 6,41E+00 | 9,02E-01 | 1,64E+01 | 1,48E+02 | 0,00E+00 | 1,54E+00 | 7,42E-01 | 1,10E+00 | -4,81E+02 |
| SM               | kg        | 6,96E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,96E-02 | 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        | 4,73E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,73E-04 | 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        | 3,04E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,04E-02 | 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        | 8,18E-01 | 6,95E-03 | 1,12E-02 | 8,36E-01 | 4,99E-03 | 1,48E-02 | 4,61E-03 | 1,15E-03 | 3,47E-02 | 3,56E-02 | 0,00E+00 | 3,14E-04 | 1,72E-03 | 1,24E-03 | -2,40E-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        | 3,68E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,68E+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        | 2,39E+00 | 0,00E+00 | 4,63E+00 | 7,02E+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        | 3,06E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,06E-03 | 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        | 1,19E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,19E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,41E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER              | kg        | 5,24E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,24E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,15E+00 | 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: 14241113114324

---



## 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.