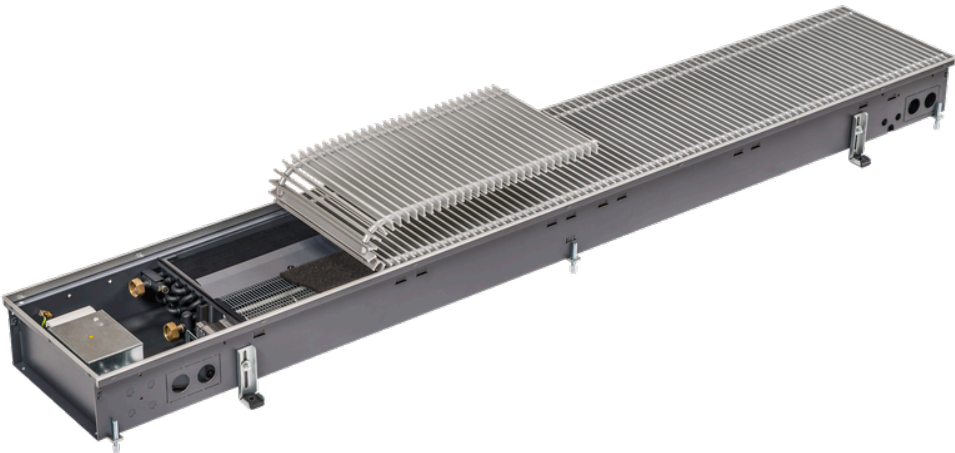




Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm HK

|               |    |                             |
|---------------|----|-----------------------------|
| Wysokość      | mm | 160                         |
| Szerokość     | mm | 290                         |
| Długość       | mm | 2500                        |
| System        |    | 4-rurowy                    |
| Wersja kratki |    | Aluminium, powlekane DB 703 |
| 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-0007771)

Spis treści

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

# Konwektory podłogowe - Katherm HK

Numer pozycji: 143294611645C1



## 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    | 2,25E+02  | 5,39E+00 | 2,37E+00  | 2,33E+02  | 7,94E+00 | 9,63E-01 | 4,64E-01 | 1,24E-01  | 2,25E+00 | 1,57E+01 | 0,00E+00 | 2,70E-01 | 9,06E+00 | 1,35E-01 | -1,09E+02 |
| GWP - Fossil     | kg CO2 eq    | 2,24E+02  | 5,36E+00 | 8,61E+00  | 2,38E+02  | 7,90E+00 | 9,51E-01 | 4,34E-01 | 1,09E-01  | 2,22E+00 | 1,37E+01 | 0,00E+00 | 2,70E-01 | 9,06E+00 | 1,35E-01 | -1,08E+02 |
| GWP – biogenne   | kg CO2 eq    | -9,55E-01 | 1,12E-02 | -6,26E+00 | -7,20E+00 | 1,12E-02 | 7,49E-03 | 1,87E-02 | -1,12E-02 | 1,87E-02 | 1,90E+00 | 0,00E+00 | 6,54E-04 | 1,72E-03 | 1,35E-03 | -5,24E-02 |
| GWP - Luluc      | kg CO2 eq    | 2,45E+00  | 3,75E-03 | 1,50E-02  | 2,46E+00  | 1,28E-03 | 9,51E-04 | 7,49E-03 | 2,62E-02  | 1,12E-02 | 1,87E-02 | 0,00E+00 | 1,01E-04 | 2,28E-04 | 1,35E-04 | -7,83E-01 |
| ODP              | kg CFC-11 eq | 1,64E-05  | 1,34E-06 | 4,49E-07  | 1,82E-05  | 1,84E-06 | 4,08E-08 | 3,71E-08 | 1,03E-08  | 1,34E-07 | 9,33E-07 | 0,00E+00 | 6,74E-08 | 7,79E-08 | 4,08E-08 | -7,27E-06 |
| AP               | mol H+ eq    | 2,63E+00  | 1,87E-02 | 1,87E-02  | 2,66E+00  | 4,12E-02 | 3,75E-03 | 1,78E-03 | 8,28E-04  | 8,99E-02 | 4,12E-02 | 0,00E+00 | 8,61E-04 | 1,87E-03 | 1,13E-03 | -1,58E+00 |
| EP – woda słodka | kg P eq      | 2,25E-01  | 3,48E-04 | 1,12E-02  | 2,36E-01  | 2,39E-04 | 2,87E-04 | 8,95E-05 | 3,75E-05  | 7,49E-03 | 3,75E-03 | 0,00E+00 | 1,75E-05 | 6,55E-05 | 3,90E-05 | -1,31E-01 |
| EP – woda morska | kg P eq      | 2,57E-01  | 3,75E-03 | 7,49E-03  | 2,68E-01  | 1,50E-02 | 1,07E-03 | 4,68E-04 | 1,84E-04  | 3,75E-03 | 1,12E-02 | 0,00E+00 | 1,93E-04 | 7,23E-04 | 3,90E-04 | -1,35E-01 |
| EP – na lądzie   | mol N eq     | 2,83E+00  | 4,49E-02 | 4,87E-02  | 2,93E+00  | 1,46E-01 | 7,49E-03 | 3,75E-03 | 1,22E-03  | 6,74E-02 | 1,12E-01 | 0,00E+00 | 3,75E-03 | 7,49E-03 | 3,75E-03 | -1,57E+00 |
| POCP             | kg NMVOC     | 8,34E-01  | 1,12E-02 | 1,12E-02  | 8,57E-01  | 3,75E-02 | 3,75E-03 | 9,29E-04 | 3,82E-04  | 1,87E-02 | 2,62E-02 | 0,00E+00 | 5,36E-04 | 1,71E-03 | 1,04E-03 | -4,53E-01 |
| ADPE             | kg Sb eq     | 3,76E-02  | 1,28E-05 | 1,56E-05  | 3,76E-02  | 7,57E-06 | 5,84E-06 | 2,84E-06 | 1,82E-06  | 3,75E-03 | 3,90E-05 | 0,00E+00 | 6,44E-07 | 1,85E-06 | 4,38E-07 | -3,00E-02 |
| ADPF             | MJ           | 2,98E+03  | 8,73E+01 | 1,24E+02  | 3,20E+03  | 1,16E+02 | 2,05E+01 | 1,04E+01 | 1,43E+00  | 2,99E+01 | 3,66E+02 | 0,00E+00 | 4,38E+00 | 2,12E+00 | 3,14E+00 | -1,33E+03 |
| WDP              | m³ depriv.   | 6,22E+01  | 2,92E-01 | 3,56E-01  | 6,28E+01  | 1,91E-01 | 1,23E+00 | 1,35E-01 | 6,37E-02  | 1,94E+00 | 4,91E-01 | 0,00E+00 | 1,50E-02 | 1,46E-01 | 1,35E-01 | -2,34E+01 |
| GWP-GHG          | kg CO2 eq    | 2,19E+02  | 5,32E+00 | 8,61E+00  | 2,33E+02  | 7,87E+00 | 9,29E-01 | 4,31E-01 | 1,31E-01  | 2,18E+00 | 1,36E+01 | 0,00E+00 | 2,70E-01 | 9,06E+00 | 1,31E-01 | -1,05E+02 |
| PM               | disease inc. | 1,72E-05  | 4,68E-07 | 1,47E-07  | 1,78E-05  | 2,62E-07 | 6,44E-08 | 1,21E-08 | 7,75E-09  | 2,67E-07 | 1,94E-07 | 0,00E+00 | 2,37E-08 | 1,31E-08 | 2,19E-08 | -8,20E-06 |
| IR               | kBq U-235 eq | 3,49E+01  | 4,42E-01 | 1,36E+00  | 3,67E+01  | 5,43E-01 | 6,74E-02 | 3,11E-01 | 3,75E-03  | 2,88E-01 | 1,29E+01 | 0,00E+00 | 2,25E-02 | 1,87E-02 | 1,50E-02 | -1,15E+01 |
| ETP - FW         | CTUe         | 1,70E+04  | 6,82E+01 | 6,44E+01  | 1,72E+04  | 7,19E+01 | 2,22E+01 | 8,54E+00 | 3,69E+00  | 7,15E+02 | 1,71E+02 | 0,00E+00 | 3,43E+00 | 3,38E+01 | 2,24E+00 | -1,16E+04 |
| HTP - C          | CTUh         | 1,19E-06  | 1,87E-09 | 1,89E-09  | 1,20E-06  | 1,36E-09 | 9,74E-09 | 1,90E-10 | 1,89E-10  | 2,76E-08 | 3,45E-09 | 0,00E+00 | 9,36E-11 | 1,06E-09 | 9,63E-11 | -6,14E-07 |
| HTP - NC         | CTUh         | 2,71E-05  | 7,12E-08 | 6,03E-08  | 2,72E-05  | 1,02E-07 | 4,83E-08 | 5,36E-09 | 4,27E-09  | 1,19E-06 | 9,85E-08 | 0,00E+00 | 3,60E-09 | 1,50E-08 | 1,49E-09 | -1,81E-05 |
| SQP              | -            | 1,30E+03  | 1,03E+02 | 4,61E+02  | 1,86E+03  | 5,62E+01 | 2,60E+00 | 4,79E+00 | 2,19E+00  | 3,55E+01 | 1,38E+02 | 0,00E+00 | 5,21E+00 | 7,27E-01 | 7,79E+00 | -6,33E+02 |

## Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE             | MJ        | 8,17E+02 | 1,11E+00 | 9,70E+01 | 9,15E+02 | 7,83E-01 | 7,12E-01 | 2,20E+00 | 3,45E-01 | 6,48E+00 | 6,67E+01 | 0,00E+00 | 5,62E-02 | 2,06E-01 | 5,24E-02 | -2,55E+02 |
| 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        | 8,17E+02 | 1,11E+00 | 9,70E+01 | 9,15E+02 | 7,83E-01 | 7,12E-01 | 2,20E+00 | 3,45E-01 | 6,48E+00 | 6,67E+01 | 0,00E+00 | 5,62E-02 | 2,06E-01 | 5,24E-02 | -2,55E+02 |
| PENRE            | MJ        | 2,98E+03 | 8,73E+01 | 1,24E+02 | 3,20E+03 | 1,16E+02 | 2,05E+01 | 1,04E+01 | 1,46E+00 | 2,99E+01 | 3,66E+02 | 0,00E+00 | 4,38E+00 | 2,12E+00 | 3,14E+00 | -1,33E+03 |
| 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        | 2,98E+03 | 8,73E+01 | 1,24E+02 | 3,20E+03 | 1,16E+02 | 2,05E+01 | 1,04E+01 | 1,46E+00 | 2,99E+01 | 3,66E+02 | 0,00E+00 | 4,38E+00 | 2,12E+00 | 3,14E+00 | -1,33E+03 |
| 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        | 1,48E+00 | 1,87E-02 | 4,12E-02 | 1,54E+00 | 1,50E-02 | 2,25E-02 | 7,49E-03 | 0,00E+00 | 6,74E-02 | 8,99E-02 | 0,00E+00 | 8,99E-04 | 7,49E-03 | 3,75E-03 | -7,38E-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 | 1,32E+01 | 1,32E+01 | 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 | 4,01E+01 | 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 | 3,16E+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, działania 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 HK

Numer pozycji: 143294611645C1

---



## 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.