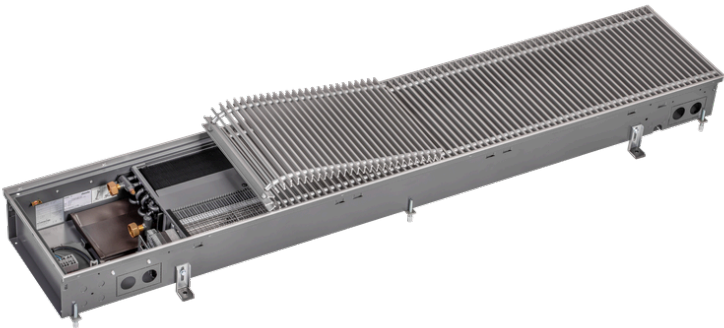




Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm HK

|               |                         |      |
|---------------|-------------------------|------|
| Wysokość      | mm                      | 130  |
| Szerokość     | mm                      | 320  |
| Długość       | mm                      | 2000 |
| System        | 4-rurowy                |      |
| Wersja kratki | Mosiądz, naturalny      |      |
| 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-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: 14332431333524



## 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    | 1,86E+02 | 3,23E+00 | 1,42E+00  | 1,90E+02  | 4,75E+00 | 5,76E-01 | 2,78E-01 | 7,39E-02  | 1,34E+00 | 9,36E+00 | 0,00E+00 | 1,61E-01 | 5,42E+00 | 8,06E-02 | -6,52E+01 |
| GWP - Fossil     | kg CO2 eq    | 1,85E+02 | 3,20E+00 | 5,15E+00  | 1,93E+02  | 4,73E+00 | 5,69E-01 | 2,60E-01 | 6,49E-02  | 1,33E+00 | 8,22E+00 | 0,00E+00 | 1,61E-01 | 5,42E+00 | 8,06E-02 | -6,45E+01 |
| GWP – biogenne   | kg CO2 eq    | 1,71E-01 | 6,72E-03 | -3,74E+00 | -3,56E+00 | 6,72E-03 | 4,48E-03 | 1,12E-02 | -6,72E-03 | 1,12E-02 | 1,14E+00 | 0,00E+00 | 3,91E-04 | 1,03E-03 | 8,06E-04 | -3,14E-02 |
| GWP - Luluc      | kg CO2 eq    | 8,19E-01 | 2,24E-03 | 8,96E-03  | 8,30E-01  | 7,66E-04 | 5,69E-04 | 4,48E-03 | 1,57E-02  | 6,72E-03 | 1,12E-02 | 0,00E+00 | 6,05E-05 | 1,36E-04 | 8,09E-05 | -4,68E-01 |
| ODP              | kg CFC-11 eq | 1,10E-05 | 8,00E-07 | 2,69E-07  | 1,20E-05  | 1,10E-06 | 2,44E-08 | 2,22E-08 | 6,16E-09  | 8,00E-08 | 5,58E-07 | 0,00E+00 | 4,03E-08 | 4,66E-08 | 2,44E-08 | -4,34E-06 |
| AP               | mol H+ eq    | 7,50E+00 | 1,12E-02 | 1,12E-02  | 7,52E+00  | 2,46E-02 | 2,24E-03 | 1,07E-03 | 4,95E-04  | 5,38E-02 | 2,46E-02 | 0,00E+00 | 5,15E-04 | 1,12E-03 | 6,74E-04 | -9,45E-01 |
| EP – woda słodka | kg P eq      | 6,04E-01 | 2,08E-04 | 6,72E-03  | 6,11E-01  | 1,43E-04 | 1,72E-04 | 5,35E-05 | 2,24E-05  | 4,48E-03 | 2,24E-03 | 0,00E+00 | 1,05E-05 | 3,92E-05 | 2,33E-05 | -7,84E-02 |
| EP – woda morska | kg P eq      | 4,39E-01 | 2,24E-03 | 4,48E-03  | 4,46E-01  | 8,96E-03 | 6,43E-04 | 2,80E-04 | 1,10E-04  | 2,24E-03 | 6,72E-03 | 0,00E+00 | 1,15E-04 | 4,32E-04 | 2,33E-04 | -8,06E-02 |
| EP – na lądzie   | mol N eq     | 5,75E+00 | 2,69E-02 | 2,91E-02  | 5,81E+00  | 8,73E-02 | 4,48E-03 | 2,24E-03 | 7,29E-04  | 4,03E-02 | 6,72E-02 | 0,00E+00 | 2,24E-03 | 4,48E-03 | 2,24E-03 | -9,36E-01 |
| POCP             | kg NMVOC     | 1,48E+00 | 6,72E-03 | 6,72E-03  | 1,49E+00  | 2,24E-02 | 2,24E-03 | 5,55E-04 | 2,29E-04  | 1,12E-02 | 1,57E-02 | 0,00E+00 | 3,20E-04 | 1,02E-03 | 6,23E-04 | -2,71E-01 |
| ADPE             | kg Sb eq     | 1,75E-01 | 7,66E-06 | 9,34E-06  | 1,75E-01  | 4,52E-06 | 3,49E-06 | 1,70E-06 | 1,09E-06  | 2,24E-03 | 2,33E-05 | 0,00E+00 | 3,85E-07 | 1,11E-06 | 2,62E-07 | -1,79E-02 |
| ADPF             | MJ           | 2,31E+03 | 5,22E+01 | 7,44E+01  | 2,44E+03  | 6,94E+01 | 1,22E+01 | 6,20E+00 | 8,56E-01  | 1,79E+01 | 2,19E+02 | 0,00E+00 | 2,62E+00 | 1,27E+00 | 1,88E+00 | -7,95E+02 |
| WDP              | m³ depriv.   | 1,41E+02 | 1,75E-01 | 2,13E-01  | 1,41E+02  | 1,14E-01 | 7,35E-01 | 8,06E-02 | 3,81E-02  | 1,16E+00 | 2,93E-01 | 0,00E+00 | 8,96E-03 | 8,73E-02 | 8,06E-02 | -1,40E+01 |
| GWP-GHG          | kg CO2 eq    | 1,81E+02 | 3,18E+00 | 5,15E+00  | 1,89E+02  | 4,70E+00 | 5,55E-01 | 2,58E-01 | 7,84E-02  | 1,30E+00 | 8,15E+00 | 0,00E+00 | 1,61E-01 | 5,42E+00 | 7,84E-02 | -6,27E+01 |
| PM               | disease inc. | 2,12E-05 | 2,80E-07 | 8,78E-08  | 2,16E-05  | 1,57E-07 | 3,85E-08 | 7,21E-09 | 4,64E-09  | 1,60E-07 | 1,16E-07 | 0,00E+00 | 1,42E-08 | 7,84E-09 | 1,31E-08 | -4,90E-06 |
| IR               | kBq U-235 eq | 2,18E+01 | 2,64E-01 | 8,13E-01  | 2,28E+01  | 3,25E-01 | 4,03E-02 | 1,86E-01 | 2,24E-03  | 1,72E-01 | 7,70E+00 | 0,00E+00 | 1,34E-02 | 1,12E-02 | 8,96E-03 | -6,88E+00 |
| ETP - FW         | CTUe         | 6,05E+04 | 4,08E+01 | 3,85E+01  | 6,06E+04  | 4,30E+01 | 1,33E+01 | 5,11E+00 | 2,21E+00  | 4,28E+02 | 1,02E+02 | 0,00E+00 | 2,05E+00 | 2,02E+01 | 1,34E+00 | -6,91E+03 |
| HTP - C          | CTUh         | 1,76E-06 | 1,12E-09 | 1,13E-09  | 1,77E-06  | 8,11E-10 | 5,82E-09 | 1,14E-10 | 1,13E-10  | 1,65E-08 | 2,06E-09 | 0,00E+00 | 5,60E-11 | 6,34E-10 | 5,76E-11 | -3,67E-07 |
| HTP - NC         | CTUh         | 9,74E-05 | 4,26E-08 | 3,61E-08  | 9,75E-05  | 6,07E-08 | 2,89E-08 | 3,20E-09 | 2,55E-09  | 7,14E-07 | 5,89E-08 | 0,00E+00 | 2,15E-09 | 8,96E-09 | 8,91E-10 | -1,08E-05 |
| SQP              | -            | 3,10E+03 | 6,16E+01 | 2,75E+02  | 3,44E+03  | 3,36E+01 | 1,55E+00 | 2,87E+00 | 1,31E+00  | 2,13E+01 | 8,26E+01 | 0,00E+00 | 3,11E+00 | 4,34E-01 | 4,66E+00 | -3,78E+02 |



Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE             | MJ        | 5,49E+02 | 6,63E-01 | 5,80E+01 | 6,07E+02 | 4,68E-01 | 4,26E-01 | 1,32E+00 | 2,06E-01 | 3,87E+00 | 3,99E+01 | 0,00E+00 | 3,36E-02 | 1,23E-01 | 3,14E-02 | -1,52E+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        | 5,49E+02 | 6,63E-01 | 5,80E+01 | 6,07E+02 | 4,68E-01 | 4,26E-01 | 1,32E+00 | 2,06E-01 | 3,87E+00 | 3,99E+01 | 0,00E+00 | 3,36E-02 | 1,23E-01 | 3,14E-02 | -1,52E+02 |
| PENRE            | MJ        | 2,31E+03 | 5,22E+01 | 7,44E+01 | 2,44E+03 | 6,94E+01 | 1,22E+01 | 6,20E+00 | 8,73E-01 | 1,79E+01 | 2,19E+02 | 0,00E+00 | 2,62E+00 | 1,27E+00 | 1,88E+00 | -7,95E+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        | 2,31E+03 | 5,22E+01 | 7,44E+01 | 2,44E+03 | 6,94E+01 | 1,22E+01 | 6,20E+00 | 8,73E-01 | 1,79E+01 | 2,19E+02 | 0,00E+00 | 2,62E+00 | 1,27E+00 | 1,88E+00 | -7,95E+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        | 3,95E+00 | 1,12E-02 | 2,46E-02 | 3,99E+00 | 8,96E-03 | 1,34E-02 | 4,48E-03 | 0,00E+00 | 4,03E-02 | 5,38E-02 | 0,00E+00 | 5,38E-04 | 4,48E-03 | 2,24E-03 | -4,41E-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 | 7,91E+00 | 7,91E+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 | 2,40E+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 | 1,89E+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 HK

Numer pozycji: 14332431333524

---



## 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.