



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm HK P

|               |                                         |      |
|---------------|-----------------------------------------|------|
| Wysokość      | mm                                      | 180  |
| Szerokość     | mm                                      | 310  |
| Długość       | mm                                      | 2790 |
| System        | 4-rurowy                                |      |
| Wersja kratki | Aluminium, anodowane na kolor naturalny |      |
| Regulacja     | KaControl MC1                           |      |



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 P

Numer artykułu: 143614611150M1



## 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    | 1,37E+02  | 3,82E+00 | 1,68E+00  | 1,42E+02  | 5,62E+00 | 6,82E-01 | 3,29E-01 | 8,76E-02  | 1,59E+00 | 1,11E+01 | 0,00E+00 | 1,91E-01 | 6,42E+00 | 9,55E-02 | -7,72E+01 |
| GWP - Fossil     | kg CO2 eq    | 1,37E+02  | 3,79E+00 | 6,10E+00  | 1,47E+02  | 5,60E+00 | 6,74E-01 | 3,08E-01 | 7,69E-02  | 1,57E+00 | 9,74E+00 | 0,00E+00 | 1,91E-01 | 6,42E+00 | 9,55E-02 | -7,64E+01 |
| GWP – biogenne   | kg CO2 eq    | -8,01E-01 | 7,96E-03 | -4,43E+00 | -5,22E+00 | 7,96E-03 | 5,31E-03 | 1,33E-02 | -7,96E-03 | 1,33E-02 | 1,35E+00 | 0,00E+00 | 4,63E-04 | 1,22E-03 | 9,55E-04 | -3,71E-02 |
| GWP - Luluc      | kg CO2 eq    | 1,05E+00  | 2,65E-03 | 1,06E-02  | 1,07E+00  | 9,07E-04 | 6,74E-04 | 5,31E-03 | 1,86E-02  | 7,96E-03 | 1,33E-02 | 0,00E+00 | 7,16E-05 | 1,61E-04 | 9,58E-05 | -5,54E-01 |
| ODP              | kg CFC-11 eq | 9,11E-06  | 9,47E-07 | 3,18E-07  | 1,04E-05  | 1,31E-06 | 2,89E-08 | 2,63E-08 | 7,30E-09  | 9,47E-08 | 6,61E-07 | 0,00E+00 | 4,78E-08 | 5,52E-08 | 2,89E-08 | -5,15E-06 |
| AP               | mol H+ eq    | 1,83E+00  | 1,33E-02 | 1,33E-02  | 1,85E+00  | 2,92E-02 | 2,65E-03 | 1,26E-03 | 5,86E-04  | 6,37E-02 | 2,92E-02 | 0,00E+00 | 6,10E-04 | 1,32E-03 | 7,99E-04 | -1,12E+00 |
| EP – woda słodka | kg P eq      | 1,49E-01  | 2,46E-04 | 7,96E-03  | 1,57E-01  | 1,70E-04 | 2,03E-04 | 6,34E-05 | 2,65E-05  | 5,31E-03 | 2,65E-03 | 0,00E+00 | 1,24E-05 | 4,64E-05 | 2,76E-05 | -9,29E-02 |
| EP – woda morska | kg P eq      | 1,69E-01  | 2,65E-03 | 5,31E-03  | 1,77E-01  | 1,06E-02 | 7,61E-04 | 3,32E-04 | 1,30E-04  | 2,65E-03 | 7,96E-03 | 0,00E+00 | 1,36E-04 | 5,12E-04 | 2,76E-04 | -9,55E-02 |
| EP – na lądzie   | mol N eq     | 1,90E+00  | 3,18E-02 | 3,45E-02  | 1,97E+00  | 1,03E-01 | 5,31E-03 | 2,65E-03 | 8,63E-04  | 4,78E-02 | 7,96E-02 | 0,00E+00 | 2,65E-03 | 5,31E-03 | 2,65E-03 | -1,11E+00 |
| POCP             | kg NMVOC     | 5,53E-01  | 7,96E-03 | 7,96E-03  | 5,69E-01  | 2,65E-02 | 2,65E-03 | 6,58E-04 | 2,71E-04  | 1,33E-02 | 1,86E-02 | 0,00E+00 | 3,79E-04 | 1,21E-03 | 7,38E-04 | -3,21E-01 |
| ADPE             | kg Sb eq     | 2,67E-02  | 9,07E-06 | 1,11E-05  | 2,67E-02  | 5,36E-06 | 4,14E-06 | 2,01E-06 | 1,29E-06  | 2,65E-03 | 2,76E-05 | 0,00E+00 | 4,56E-07 | 1,31E-06 | 3,10E-07 | -2,12E-02 |
| ADPF             | MJ           | 1,80E+03  | 6,18E+01 | 8,81E+01  | 1,95E+03  | 8,22E+01 | 1,45E+01 | 7,35E+00 | 1,01E+00  | 2,12E+01 | 2,59E+02 | 0,00E+00 | 3,10E+00 | 1,50E+00 | 2,22E+00 | -9,42E+02 |
| WDP              | m³ depriv.   | 6,46E+01  | 2,07E-01 | 2,52E-01  | 6,51E+01  | 1,35E-01 | 8,70E-01 | 9,55E-02 | 4,51E-02  | 1,38E+00 | 3,48E-01 | 0,00E+00 | 1,06E-02 | 1,03E-01 | 9,55E-02 | -1,66E+01 |
| GWP-GHG          | kg CO2 eq    | 1,34E+02  | 3,77E+00 | 6,10E+00  | 1,44E+02  | 5,57E+00 | 6,58E-01 | 3,05E-01 | 9,29E-02  | 1,54E+00 | 9,66E+00 | 0,00E+00 | 1,91E-01 | 6,42E+00 | 9,29E-02 | -7,43E+01 |
| PM               | disease inc. | 9,34E-06  | 3,32E-07 | 1,04E-07  | 9,78E-06  | 1,86E-07 | 4,56E-08 | 8,54E-09 | 5,49E-09  | 1,89E-07 | 1,38E-07 | 0,00E+00 | 1,68E-08 | 9,29E-09 | 1,55E-08 | -5,81E-06 |
| IR               | kBq U-235 eq | 1,29E+01  | 3,13E-01 | 9,63E-01  | 1,42E+01  | 3,85E-01 | 4,78E-02 | 2,20E-01 | 2,65E-03  | 2,04E-01 | 9,13E+00 | 0,00E+00 | 1,59E-02 | 1,33E-02 | 1,06E-02 | -8,14E+00 |
| ETP - FW         | CTUe         | 1,13E+04  | 4,83E+01 | 4,56E+01  | 1,14E+04  | 5,09E+01 | 1,57E+01 | 6,05E+00 | 2,62E+00  | 5,07E+02 | 1,21E+02 | 0,00E+00 | 2,43E+00 | 2,40E+01 | 1,58E+00 | -8,19E+03 |
| HTP - C          | CTUh         | 7,13E-07  | 1,32E-09 | 1,34E-09  | 7,16E-07  | 9,60E-10 | 6,90E-09 | 1,35E-10 | 1,34E-10  | 1,95E-08 | 2,45E-09 | 0,00E+00 | 6,63E-11 | 7,51E-10 | 6,82E-11 | -4,35E-07 |
| HTP - NC         | CTUh         | 1,74E-05  | 5,04E-08 | 4,27E-08  | 1,75E-05  | 7,19E-08 | 3,42E-08 | 3,79E-09 | 3,02E-09  | 8,46E-07 | 6,98E-08 | 0,00E+00 | 2,55E-09 | 1,06E-08 | 1,06E-09 | -1,28E-05 |
| SQP              | -            | 8,37E+02  | 7,30E+01 | 3,26E+02  | 1,24E+03  | 3,98E+01 | 1,84E+00 | 3,40E+00 | 1,55E+00  | 2,52E+01 | 9,79E+01 | 0,00E+00 | 3,69E+00 | 5,15E-01 | 5,52E+00 | -4,48E+02 |

# Konwektory podłogowe - Katherm HK P

Numer artykułu: 143614611150M1



## Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE             | MJ        | 4,09E+02 | 7,85E-01 | 6,87E+01 | 4,79E+02 | 5,54E-01 | 5,04E-01 | 1,56E+00 | 2,44E-01 | 4,59E+00 | 4,72E+01 | 0,00E+00 | 3,98E-02 | 1,46E-01 | 3,71E-02 | -1,80E+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        | 4,09E+02 | 7,85E-01 | 6,87E+01 | 4,79E+02 | 5,54E-01 | 5,04E-01 | 1,56E+00 | 2,44E-01 | 4,59E+00 | 4,72E+01 | 0,00E+00 | 3,98E-02 | 1,46E-01 | 3,71E-02 | -1,80E+02 |
| PENRE            | MJ        | 1,80E+03 | 6,18E+01 | 8,81E+01 | 1,95E+03 | 8,22E+01 | 1,45E+01 | 7,35E+00 | 1,03E+00 | 2,12E+01 | 2,59E+02 | 0,00E+00 | 3,10E+00 | 1,50E+00 | 2,22E+00 | -9,42E+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        | 1,80E+03 | 6,18E+01 | 8,81E+01 | 1,95E+03 | 8,22E+01 | 1,45E+01 | 7,35E+00 | 1,03E+00 | 2,12E+01 | 2,59E+02 | 0,00E+00 | 3,10E+00 | 1,50E+00 | 2,22E+00 | -9,42E+02 |
| SM               | kg        | 9,61E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,61E-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        | 6,52E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,52E-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        | 4,19E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,19E-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        | 1,31E+00 | 1,33E-02 | 2,92E-02 | 1,35E+00 | 1,06E-02 | 1,59E-02 | 5,31E-03 | 0,00E+00 | 4,78E-02 | 6,37E-02 | 0,00E+00 | 6,37E-04 | 5,31E-03 | 2,65E-03 | -5,23E-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        | 5,08E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,08E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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        | 3,30E+00 | 0,00E+00 | 9,37E+00 | 1,27E+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        | 4,22E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,22E-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        | 1,64E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,64E-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 | 2,84E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER              | kg        | 7,23E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,23E-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 | 2,24E+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 P

Numer artykułu: 143614611150M1

---



## 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.