

Номер артикула: 145301533263

## Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

|                    |                                 |      |
|--------------------|---------------------------------|------|
| ширина             | мм                              | 300  |
| монтажная высота   | мм                              | 150  |
| длина              | мм                              | 3400 |
| Тип решетки        | линейная решетка                |      |
| исполнение решетки | нержавеющая сталь, полированная |      |



Представленные здесь данные EPD основаны на проверенной EPD от держателя программы EPD International AB. Содержащиеся в нем данные были преобразованы в указанный выше номер статьи. (Проверенный EPD: EPD-IES-0007770)

### Оглавление

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Основные данные .....            | 2 |
| Resource use .....               | 3 |
| Waste & Output Flows .....       | 3 |
| Уведомление об ограничении ..... | 4 |
| Список терминов .....            | 5 |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145301533263

## Основные данные

| категория воздействия | Блок         | A1       | A2       | A3        | A1-A3     | A4       | A5       | B2       | B3        | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ПГП — всего           | kg CO2 eq    | 2,27E+02 | 4,71E+00 | 4,01E+00  | 2,35E+02  | 7,00E+00 | 3,07E+00 | 1,48E+00 | 3,97E-01  | 2,18E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,39E-01 | 4,87E+00 | 1,20E-01 | -8,77E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 2,24E+02 | 4,70E+00 | 1,06E+01  | 2,39E+02  | 6,99E+00 | 3,04E+00 | 1,39E+00 | 3,51E-01  | 2,16E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,38E-01 | 4,87E+00 | 1,19E-01 | -8,68E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | 2,37E+00 | 1,13E-02 | -6,54E+00 | -4,16E+00 | 9,11E-03 | 2,63E-02 | 5,99E-02 | -3,49E-02 | 2,55E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,78E-04 | 3,22E-04 | 1,20E-03 | -3,55E-02 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 7,32E-01 | 1,76E-03 | 7,00E-03  | 7,41E-01  | 1,13E-03 | 3,04E-03 | 2,73E-02 | 8,13E-02  | 4,73E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,94E-05 | 1,24E-05 | 1,20E-04 | -4,70E-01 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 8,42E-06 | 1,17E-06 | 1,77E-07  | 9,76E-06  | 1,62E-06 | 1,30E-07 | 1,19E-07 | 3,29E-08  | 1,21E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,95E-08 | 4,27E-09 | 3,62E-08 | -5,28E-06 |
| AP                    | mol H+ eq    | 2,32E+00 | 1,50E-02 | 7,62E-02  | 2,41E+00  | 3,48E-02 | 1,27E-02 | 5,69E-03 | 2,65E-03  | 1,55E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,60E-04 | 6,25E-04 | 1,01E-03 | -1,26E+00 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 1,90E-01 | 3,05E-04 | 1,28E-02  | 2,03E-01  | 2,11E-04 | 9,20E-04 | 2,85E-04 | 1,19E-04  | 1,24E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,55E-05 | 5,77E-06 | 3,46E-05 | -1,07E-01 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 2,59E-01 | 3,35E-03 | 1,13E-02  | 2,74E-01  | 1,19E-02 | 3,43E-03 | 1,50E-03 | 5,85E-04  | 7,97E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,70E-04 | 3,01E-04 | 3,46E-04 | -1,10E-01 |
| EP - территория       | mol N eq     | 2,92E+00 | 3,66E-02 | 9,80E-02  | 3,05E+00  | 1,30E-01 | 2,55E-02 | 1,37E-02 | 3,89E-03  | 1,09E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,86E-03 | 3,22E-03 | 3,77E-03 | -1,30E+00 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 8,82E-01 | 9,37E-03 | 2,64E-02  | 9,18E-01  | 3,16E-02 | 6,89E-03 | 2,97E-03 | 1,22E-03  | 2,72E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,74E-04 | 7,34E-04 | 9,28E-04 | -3,73E-01 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 3,49E-02 | 1,13E-05 | 1,13E-05  | 3,49E-02  | 6,68E-06 | 1,87E-05 | 9,03E-06 | 5,80E-06  | 3,85E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,71E-07 | 1,21E-07 | 3,89E-07 | -2,36E-02 |
| ADPF                  | MJ           | 2,66E+03 | 7,65E+01 | 1,17E+02  | 2,85E+03  | 1,02E+02 | 6,53E+01 | 3,31E+01 | 4,56E+00  | 2,68E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,89E+00 | 2,76E-01 | 2,80E+00 | -1,03E+03 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 6,44E+01 | 2,55E-01 | 1,45E+00  | 6,61E+01  | 1,68E-01 | 3,92E+00 | 4,36E-01 | 1,98E-01  | 2,67E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,30E-02 | 1,09E-02 | 1,21E-01 | -2,01E+01 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 2,20E+02 | 4,67E+00 | 1,04E+01  | 2,35E+02  | 6,95E+00 | 2,96E+00 | 1,38E+00 | 4,19E-01  | 2,12E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,36E-01 | 4,87E+00 | 1,18E-01 | -8,41E+01 |
| PM                    | disease inc. | 1,80E-05 | 4,12E-07 | 1,98E-07  | 1,86E-05  | 2,31E-07 | 2,05E-07 | 3,85E-08 | 2,48E-08  | 3,35E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,09E-08 | 4,69E-09 | 1,95E-08 | -6,61E-06 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 2,10E+01 | 3,87E-01 | 3,65E-01  | 2,17E+01  | 4,81E-01 | 2,13E-01 | 9,89E-01 | 1,69E-02  | 2,74E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,96E-02 | 1,32E-03 | 1,32E-02 | -7,69E+00 |
| ETP - FW              | CTUe         | 1,38E+04 | 5,97E+01 | 1,40E+02  | 1,40E+04  | 6,36E+01 | 7,09E+01 | 2,73E+01 | 1,18E+01  | 1,28E+03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,03E+00 | 1,87E+00 | 1,99E+00 | -9,71E+03 |
| HTP - C               | CTUh         | 1,50E-06 | 1,63E-09 | 3,70E-09  | 1,50E-06  | 1,19E-09 | 3,10E-08 | 6,08E-10 | 6,03E-10  | 2,92E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,27E-11 | 6,21E-10 | 8,57E-11 | -5,17E-07 |
| HTP - NC              | CTUh         | 2,23E-05 | 6,26E-08 | 1,60E-07  | 2,25E-05  | 8,94E-08 | 1,55E-07 | 1,71E-08 | 1,37E-08  | 2,08E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,17E-09 | 4,44E-09 | 1,33E-09 | -1,47E-05 |
| SQP                   | -            | 1,38E+03 | 9,03E+01 | 4,55E+02  | 1,93E+03  | 4,95E+01 | 8,30E+00 | 1,53E+01 | 6,99E+00  | 6,03E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,60E+00 | 1,12E-01 | 6,93E+00 | -5,25E+02 |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145301533263

## Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 5,61E+02 | 9,71E-01 | 8,77E+01 | 6,50E+02 | 6,91E-01 | 2,28E+00 | 7,02E+00 | 1,10E+00 | 7,01E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,93E-02 | 1,50E-02 | 4,78E-02 | -1,65E+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   | 5,61E+02 | 9,71E-01 | 8,77E+01 | 6,50E+02 | 6,91E-01 | 2,28E+00 | 7,02E+00 | 1,10E+00 | 7,01E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,93E-02 | 1,50E-02 | 4,78E-02 | -1,65E+02 |
| PENRE                 | MJ   | 2,66E+03 | 7,65E+01 | 1,17E+02 | 2,85E+03 | 1,02E+02 | 6,53E+01 | 3,31E+01 | 4,66E+00 | 2,68E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,89E+00 | 2,77E-01 | 2,80E+00 | -1,03E+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   | 2,66E+03 | 7,65E+01 | 1,17E+02 | 2,85E+03 | 1,02E+02 | 6,53E+01 | 3,31E+01 | 4,66E+00 | 2,68E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,89E+00 | 2,77E-01 | 2,80E+00 | -1,03E+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 | 1,56E-02 | 4,08E-02 | 1,53E+00 | 1,26E-02 | 7,68E-02 | 2,39E-02 | 5,96E-03 | 8,25E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,94E-04 | 2,49E-03 | 3,15E-03 | -7,36E-01 |

## Waste & Output Flows

| категория воздействия | Блок | 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 | 1,17E+01 | 1,17E+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 | 3,58E+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 | 1,87E+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 |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145301533263

| категория воздействия | Блок | 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 |

## Уведомление об ограничении

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Уведомление об ограничении 1 | IR  | Эта категория воздействия касается главным образом возможного воздействия малых доз ионизирующего излучения на здоровье человека в рамках ядерного топливного цикла. В ней не рассматриваются последствия возможных ядерных аварий, профессионального облучения и захоронения радиоактивных отходов в подземных сооружениях. Потенциальное ионизирующее излучение от почвы, радона и некоторых строительных материалов также не измеряется этим показателем. |
| Уведомление об ограничении 2 | ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP | Результаты этого показателя воздействия на окружающую среду следует использовать с осторожностью, так как неопределенность этих результатов высока или опыт использования показателя ограничен.  |
| Уведомление об ограничении 3 | GWP-GHG   | Показатель включает все парниковые газы, включенные в GWP-total, но исключает поглощение и выбросы биогенного диоксида углерода и биогенный углерод, хранящийся в продукте. Таким образом, этот показатель равен показателю GWP, первоначально определенному в EN 15804:2012+A1:2013.  |

## Список терминов

|   |   |
|---|---|
| <b>ПГП</b> — <b>всего</b> изменение климата — общее   | <b>PENRT</b> Общее применение невозобновляемой первичной энергии                            |
| <b>GWP - Fossil</b> изменение климата — ископаемые  | <b>SM</b> применение вторичного топлива   |
| <b>ПГП</b> — <b>биогенный</b> изменение климата — биогенное   | <b>RSF</b> применение возобновляемого вторичного топлива                                    |
| <b>GWP - Luluc</b> изменение климата — землепользование и изменение землепользования  | <b>NRSF</b> применение невозобновляемого вторичного топлива                                 |
| <b>ODP</b> разрушение озонового слоя  | <b>FW</b> чистое применение источников пресной воды   |
| <b>AP</b> окисление   | <b>HWD</b> помещенные на хранение опасные отходы  |
| <b>EP - пресная вода</b> эвтрофикация, пресная вода   | <b>NHWD</b> помещенные на хранение неопасные отходы   |
| <b>EP - соленая вода</b> эвтрофикация, соленая вода   | <b>RWD</b> радиоактивные отходы   |
| <b>EP - территория</b> эвтрофикация, территория   | <b>CRU</b> компоненты для дальнейшего использования   |
| <b>POCP</b> фотохимическое образование озона  | <b>MFR</b> материалы для переработки  |
| <b>ADPE</b> дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы  | <b>MER</b> материалы для рекуперации энергии  |
| <b>ADPF</b> дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии  | <b>EE (Electrical)</b> экспортированная энергия (электрическая)                             |
| <b>WDP</b> водопользование  | <b>EE (Thermal)</b> экспортированная энергия (термическая)                                  |
| <b>GWP-GHG</b> общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5                                 | <b>A1</b> Поставка сырья  |
| <b>PM</b> эмиссия мелкодисперсной пыли  | <b>A2</b> транспортировка сырья   |
| <b>IR</b> ионизирующее излучение, здоровье человека   | <b>A3</b> производство  |
| <b>ETP - FW</b> экотоксичность (пресная вода)   | <b>A1-A3</b> A1-A3  |
| <b>HTP - C</b> токсичность для человека, канцерогенное воздействие  | <b>A4</b> транспортировка к месту эксплуатации  |
| <b>HTP - NC</b> токсичность для человека, неканцерогенное воздействие   | <b>A5</b> Монтаж  |
| <b>SQP</b> воздействия/качество почвы, связанные с землепользованием  | <b>B2</b> ремонт  |
| <b>PERE</b> применение возобновляемой первичной энергии — без возобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья    | <b>B3</b> ремонт  |
| <b>PERM</b> применение используемого в качестве сырья возобновляемого источника первичной энергии   | <b>B4</b> замена  |
| <b>PERT</b> Общее применение возобновляемой первичной энергии   | <b>B6</b> потребление энергии   |
| <b>PENRE</b> применение невозобновляемой первичной энергии без невозобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья | <b>C1</b> демонтаж/снос   |
| <b>PENRM</b> применение используемого в качестве сырья невозобновляемого источника первичной энергии  | <b>C2</b> Транспортировка   |
|   | <b>C3</b> переработка отходов   |
|   | <b>C4</b> устранение  |
|   | <b>D</b> перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK

Номер артикула: 145301533263

---



## Вот как вы можете связаться с нами

[www.kampmann.ru](http://www.kampmann.ru) | [export@kampmann.de](mailto:export@kampmann.de) | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG