

Номер артикула: 145302011183

## Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

|                    |   |      |
|--------------------|---|------|
| ширина             | мм  | 300  |
| монтажная высота   | мм  | 200  |
| длина              | мм  | 4400 |
| Тип решетки        | Рулонная решетка                          |      |
| исполнение решетки | анодированный алюминий натурального цвета |      |



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: 145302011183

## 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    | 1,91E+02 | 5,12E+00 | 4,36E+00  | 2,01E+02  | 7,60E+00 | 3,33E+00 | 1,61E+00 | 4,32E-01  | 2,37E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,60E-01 | 5,29E+00 | 1,31E-01 | -9,53E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 1,89E+02 | 5,11E+00 | 1,15E+01  | 2,06E+02  | 7,59E+00 | 3,31E+00 | 1,51E+00 | 3,81E-01  | 2,34E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,59E-01 | 5,29E+00 | 1,30E-01 | -9,43E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | 1,77E+00 | 1,23E-02 | -7,11E+00 | -5,33E+00 | 9,90E-03 | 2,86E-02 | 6,51E-02 | -3,79E-02 | 2,77E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,28E-04 | 3,50E-04 | 1,31E-03 | -3,86E-02 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 1,42E+00 | 1,91E-03 | 7,60E-03  | 1,43E+00  | 1,22E-03 | 3,31E-03 | 2,97E-02 | 8,84E-02  | 5,14E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,71E-05 | 1,35E-05 | 1,31E-04 | -5,11E-01 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 1,24E-05 | 1,27E-06 | 1,92E-07  | 1,39E-05  | 1,77E-06 | 1,41E-07 | 1,29E-07 | 3,58E-08  | 1,32E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,46E-08 | 4,64E-09 | 3,93E-08 | -5,74E-06 |
| AP                    | mol H+ eq    | 2,52E+00 | 1,63E-02 | 8,28E-02  | 2,62E+00  | 3,78E-02 | 1,38E-02 | 6,18E-03 | 2,88E-03  | 1,68E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,26E-04 | 6,79E-04 | 1,09E-03 | -1,37E+00 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 2,03E-01 | 3,32E-04 | 1,39E-02  | 2,17E-01  | 2,30E-04 | 9,99E-04 | 3,10E-04 | 1,30E-04  | 1,35E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,68E-05 | 6,27E-06 | 3,75E-05 | -1,17E-01 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 2,37E-01 | 3,64E-03 | 1,22E-02  | 2,53E-01  | 1,29E-02 | 3,73E-03 | 1,63E-03 | 6,36E-04  | 8,66E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,85E-04 | 3,27E-04 | 3,76E-04 | -1,20E-01 |
| EP - территория       | mol N eq     | 2,65E+00 | 3,98E-02 | 1,06E-01  | 2,80E+00  | 1,41E-01 | 2,77E-02 | 1,49E-02 | 4,23E-03  | 1,19E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,02E-03 | 3,50E-03 | 4,10E-03 | -1,41E+00 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 7,80E-01 | 1,02E-02 | 2,87E-02  | 8,19E-01  | 3,44E-02 | 7,49E-03 | 3,23E-03 | 1,33E-03  | 2,95E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,15E-04 | 7,98E-04 | 1,01E-03 | -4,05E-01 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 3,56E-02 | 1,22E-05 | 1,23E-05  | 3,56E-02  | 7,26E-06 | 2,03E-05 | 9,81E-06 | 6,30E-06  | 4,18E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,20E-07 | 1,32E-07 | 4,23E-07 | -2,57E-02 |
| ADPF                  | MJ           | 2,49E+03 | 8,31E+01 | 1,27E+02  | 2,70E+03  | 1,11E+02 | 7,10E+01 | 3,60E+01 | 4,96E+00  | 2,91E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,22E+00 | 3,00E-01 | 3,04E+00 | -1,12E+03 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 1,05E+02 | 2,77E-01 | 1,58E+00  | 1,07E+02  | 1,83E-01 | 4,26E+00 | 4,74E-01 | 2,15E-01  | 2,90E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,41E-02 | 1,19E-02 | 1,32E-01 | -2,19E+01 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 1,85E+02 | 5,07E+00 | 1,13E+01  | 2,02E+02  | 7,56E+00 | 3,21E+00 | 1,50E+00 | 4,55E-01  | 2,31E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,57E-01 | 5,29E+00 | 1,28E-01 | -9,13E+01 |
| PM                    | disease inc. | 1,14E-05 | 4,47E-07 | 2,15E-07  | 1,21E-05  | 2,51E-07 | 2,23E-07 | 4,18E-08 | 2,69E-08  | 3,64E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,27E-08 | 5,09E-09 | 2,12E-08 | -7,18E-06 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 1,38E+01 | 4,20E-01 | 3,97E-01  | 1,46E+01  | 5,23E-01 | 2,32E-01 | 1,07E+00 | 1,84E-02  | 2,98E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,13E-02 | 1,44E-03 | 1,43E-02 | -8,35E+00 |
| ETP - FW              | CTUe         | 1,46E+04 | 6,49E+01 | 1,52E+02  | 1,48E+04  | 6,91E+01 | 7,71E+01 | 2,96E+01 | 1,28E+01  | 1,39E+03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,29E+00 | 2,03E+00 | 2,17E+00 | -1,06E+04 |
| HTP - C               | CTUh         | 9,30E-07 | 1,77E-09 | 4,02E-09  | 9,36E-07  | 1,30E-09 | 3,37E-08 | 6,60E-10 | 6,55E-10  | 3,18E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,99E-11 | 6,74E-10 | 9,31E-11 | -5,61E-07 |
| HTP - NC              | CTUh         | 2,17E-05 | 6,80E-08 | 1,74E-07  | 2,20E-05  | 9,71E-08 | 1,68E-07 | 1,86E-08 | 1,49E-08  | 2,26E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,45E-09 | 4,83E-09 | 1,45E-09 | -1,60E-05 |
| SQP                   | -            | 9,36E+02 | 9,81E+01 | 4,94E+02  | 1,53E+03  | 5,38E+01 | 9,01E+00 | 1,66E+01 | 7,59E+00  | 6,55E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,00E+00 | 1,21E-01 | 7,53E+00 | -5,71E+02 |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145302011183

## Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 5,32E+02 | 1,06E+00 | 9,53E+01 | 6,29E+02 | 7,51E-01 | 2,48E+00 | 7,63E+00 | 1,20E+00 | 7,61E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,36E-02 | 1,63E-02 | 5,19E-02 | -1,79E+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   | 5,32E+02 | 1,06E+00 | 9,53E+01 | 6,29E+02 | 7,51E-01 | 2,48E+00 | 7,63E+00 | 1,20E+00 | 7,61E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,36E-02 | 1,63E-02 | 5,19E-02 | -1,79E+02 |
| PENRE                 | MJ   | 2,49E+03 | 8,31E+01 | 1,27E+02 | 2,70E+03 | 1,11E+02 | 7,10E+01 | 3,60E+01 | 5,06E+00 | 2,91E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,22E+00 | 3,01E-01 | 3,04E+00 | -1,12E+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   | 2,49E+03 | 8,31E+01 | 1,27E+02 | 2,70E+03 | 1,11E+02 | 7,10E+01 | 3,60E+01 | 5,06E+00 | 2,91E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,22E+00 | 3,01E-01 | 3,04E+00 | -1,12E+03 |
| SM                    | kg   | 2,29E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,29E-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  |
| RSF                   | MJ   | 1,56E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,56E-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  |
| NRSF                  | MJ   | 1,00E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,00E-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  |
| FW                    | m³   | 2,35E+00 | 1,70E-02 | 4,44E-02 | 2,41E+00 | 1,37E-02 | 8,34E-02 | 2,60E-02 | 6,47E-03 | 8,97E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,63E-04 | 2,71E-03 | 3,43E-03 | -8,00E-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   | 1,21E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E+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 |
| NHWD                  | kg   | 7,88E+00 | 0,00E+00 | 1,27E+01 | 2,06E+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   | 1,01E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,01E-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 |
| 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   | 3,92E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,92E-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 | 3,89E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER                   | kg   | 1,73E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,73E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,03E+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: 145302011183

| 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 — 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 — 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: 145302011183

---



## 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