

Номер артикула: 145190933115

## Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

|                    |    |                   |
|--------------------|----|-------------------|
| ширина             | мм | 182               |
| монтажная высота   | мм | 92                |
| длина              | мм | 1000              |
| Тип решетки        |    | линейная решетка  |
| исполнение решетки |    | нержавеющая сталь |



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: 145190933115

## 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    | 3,06E+01 | 6,36E-01 | 5,42E-01  | 3,18E+01  | 9,44E-01 | 4,14E-01 | 1,99E-01 | 5,36E-02  | 2,95E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,22E-02 | 6,56E-01 | 1,62E-02 | -1,18E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 3,02E+01 | 6,34E-01 | 1,43E+00  | 3,23E+01  | 9,43E-01 | 4,11E-01 | 1,88E-01 | 4,73E-02  | 2,91E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,21E-02 | 6,56E-01 | 1,61E-02 | -1,17E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | 3,19E-01 | 1,53E-03 | -8,83E-01 | -5,62E-01 | 1,23E-03 | 3,55E-03 | 8,08E-03 | -4,71E-03 | 3,44E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,79E-05 | 4,35E-05 | 1,62E-04 | -4,79E-03 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 9,88E-02 | 2,38E-04 | 9,44E-04  | 1,00E-01  | 1,52E-04 | 4,11E-04 | 3,69E-03 | 1,10E-02  | 6,38E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E-05 | 1,67E-06 | 1,62E-05 | -6,34E-02 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 1,14E-06 | 1,58E-07 | 2,39E-08  | 1,32E-06  | 2,19E-07 | 1,75E-08 | 1,60E-08 | 4,44E-09  | 1,64E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,03E-09 | 5,76E-10 | 4,88E-09 | -7,12E-07 |
| AP                    | mol H+ eq    | 3,13E-01 | 2,02E-03 | 1,03E-02  | 3,26E-01  | 4,70E-03 | 1,72E-03 | 7,68E-04 | 3,57E-04  | 2,09E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,03E-04 | 8,43E-05 | 1,36E-04 | -1,70E-01 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 2,56E-02 | 4,12E-05 | 1,73E-03  | 2,74E-02  | 2,85E-05 | 1,24E-04 | 3,85E-05 | 1,61E-05  | 1,67E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,09E-06 | 7,78E-07 | 4,66E-06 | -1,45E-02 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 3,50E-02 | 4,52E-04 | 1,52E-03  | 3,70E-02  | 1,60E-03 | 4,63E-04 | 2,02E-04 | 7,90E-05  | 1,08E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,30E-05 | 4,06E-05 | 4,67E-05 | -1,48E-02 |
| EP - территория       | mol N eq     | 3,94E-01 | 4,94E-03 | 1,32E-02  | 4,12E-01  | 1,75E-02 | 3,44E-03 | 1,84E-03 | 5,25E-04  | 1,47E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,51E-04 | 4,35E-04 | 5,09E-04 | -1,75E-01 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 1,19E-01 | 1,26E-03 | 3,56E-03  | 1,24E-01  | 4,27E-03 | 9,30E-04 | 4,01E-04 | 1,65E-04  | 3,66E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,39E-05 | 9,90E-05 | 1,25E-04 | -5,03E-02 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 4,71E-03 | 1,52E-06 | 1,53E-06  | 4,72E-03  | 9,01E-07 | 2,52E-06 | 1,22E-06 | 7,83E-07  | 5,20E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,70E-08 | 1,64E-08 | 5,25E-08 | -3,19E-03 |
| ADPF                  | MJ           | 3,58E+02 | 1,03E+01 | 1,58E+01  | 3,85E+02  | 1,38E+01 | 8,81E+00 | 4,47E+00 | 6,16E-01  | 3,62E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,24E-01 | 3,72E-02 | 3,78E-01 | -1,39E+02 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 8,69E+00 | 3,44E-02 | 1,96E-01  | 8,92E+00  | 2,27E-02 | 5,29E-01 | 5,88E-02 | 2,67E-02  | 3,61E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,75E-03 | 1,47E-03 | 1,64E-02 | -2,71E+00 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 2,97E+01 | 6,30E-01 | 1,40E+00  | 3,17E+01  | 9,38E-01 | 3,99E-01 | 1,87E-01 | 5,65E-02  | 2,86E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,19E-02 | 6,56E-01 | 1,59E-02 | -1,13E+01 |
| PM                    | disease inc. | 2,43E-06 | 5,56E-08 | 2,67E-08  | 2,51E-06  | 3,12E-08 | 2,77E-08 | 5,20E-09 | 3,34E-09  | 4,52E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,82E-09 | 6,32E-10 | 2,63E-09 | -8,92E-07 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 2,83E+00 | 5,22E-02 | 4,93E-02  | 2,93E+00  | 6,49E-02 | 2,88E-02 | 1,33E-01 | 2,28E-03  | 3,70E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,64E-03 | 1,79E-04 | 1,77E-03 | -1,04E+00 |
| ETP - FW              | CTUe         | 1,86E+03 | 8,06E+00 | 1,89E+01  | 1,89E+03  | 8,58E+00 | 9,57E+00 | 3,68E+00 | 1,59E+00  | 1,73E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,08E-01 | 2,52E-01 | 2,69E-01 | -1,31E+03 |
| HTP - C               | CTUh         | 2,02E-07 | 2,20E-10 | 4,99E-10  | 2,03E-07  | 1,61E-10 | 4,19E-09 | 8,20E-11 | 8,13E-11  | 3,94E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,12E-11 | 8,37E-11 | 1,16E-11 | -6,97E-08 |
| HTP - NC              | CTUh         | 3,01E-06 | 8,44E-09 | 2,16E-08  | 3,04E-06  | 1,21E-08 | 2,09E-08 | 2,31E-09 | 1,84E-09  | 2,81E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,28E-10 | 6,00E-10 | 1,80E-10 | -1,98E-06 |
| SQP                   | -            | 1,86E+02 | 1,22E+01 | 6,14E+01  | 2,60E+02  | 6,68E+00 | 1,12E+00 | 2,06E+00 | 9,43E-01  | 8,13E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,20E-01 | 1,51E-02 | 9,35E-01 | -7,09E+01 |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145190933115

## Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 7,57E+01 | 1,31E-01 | 1,18E+01 | 8,77E+01 | 9,32E-02 | 3,07E-01 | 9,48E-01 | 1,48E-01 | 9,45E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,66E-03 | 2,02E-03 | 6,45E-03 | -2,23E+01 |
| 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   | 7,57E+01 | 1,31E-01 | 1,18E+01 | 8,77E+01 | 9,32E-02 | 3,07E-01 | 9,48E-01 | 1,48E-01 | 9,45E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,66E-03 | 2,02E-03 | 6,45E-03 | -2,23E+01 |
| PENRE                 | MJ   | 3,58E+02 | 1,03E+01 | 1,58E+01 | 3,85E+02 | 1,38E+01 | 8,81E+00 | 4,47E+00 | 6,29E-01 | 3,62E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,24E-01 | 3,73E-02 | 3,78E-01 | -1,39E+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   | 3,58E+02 | 1,03E+01 | 1,58E+01 | 3,85E+02 | 1,38E+01 | 8,81E+00 | 4,47E+00 | 6,29E-01 | 3,62E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,24E-01 | 3,73E-02 | 3,78E-01 | -1,39E+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   | 1,99E-01 | 2,11E-03 | 5,51E-03 | 2,07E-01 | 1,70E-03 | 1,04E-02 | 3,22E-03 | 8,04E-04 | 1,11E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,07E-04 | 3,36E-04 | 4,26E-04 | -9,93E-02 |

## 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 | 1,58E+00 | 1,58E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 0,00E+00 | 4,84E+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 | 2,52E-01 | 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: 145190933115

| 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: 145190933115

---



## 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