

Номер артикула: 145301531519

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	150
длина	мм	1200
Тип решетки	линейная решетка	
исполнение решетки	анодированный алюминий с покрытием «бронзированный»	



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: 145301531519

## 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	5,05E+01	1,35E+00	1,15E+00	5,30E+01	2,01E+00	8,80E-01	4,24E-01	1,14E-01	6,26E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,85E-02	1,39E+00	3,45E-02	-2,51E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	4,99E+01	1,35E+00	3,03E+00	5,42E+01	2,00E+00	8,72E-01	3,99E-01	1,01E-01	6,19E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,83E-02	1,39E+00	3,43E-02	-2,49E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	4,67E-01	3,25E-03	-1,88E+00	-1,41E+00	2,61E-03	7,54E-03	1,72E-02	-1,00E-02	7,32E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,66E-04	9,24E-05	3,45E-04	-1,02E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	3,76E-01	5,05E-04	2,01E-03	3,78E-01	3,23E-04	8,72E-04	7,84E-03	2,33E-02	1,36E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,56E-05	3,55E-06	3,45E-05	-1,35E-01
ODP	kg CFC-11 eq	3,28E-06	3,35E-07	5,08E-08	3,66E-06	4,66E-07	3,72E-08	3,40E-08	9,44E-09	3,47E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-08	1,22E-09	1,04E-08	-1,51E-06
AP	mol H+ eq	6,64E-01	4,29E-03	2,18E-02	6,90E-01	9,98E-03	3,65E-03	1,63E-03	7,59E-04	4,44E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,18E-04	1,79E-04	2,88E-04	-3,62E-01
EP - пресная вода	kg P eq	5,36E-02	8,75E-05	3,67E-03	5,73E-02	6,06E-05	2,64E-04	8,18E-05	3,43E-05	3,55E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,44E-06	1,65E-06	9,91E-06	-3,08E-02
EP - соленая вода	kg P eq	6,25E-02	9,61E-04	3,23E-03	6,67E-02	3,40E-03	9,83E-04	4,29E-04	1,68E-04	2,28E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,88E-05	8,63E-05	9,93E-05	-3,15E-02
EP - территория	mol N eq	7,00E-01	1,05E-02	2,81E-02	7,39E-01	3,72E-02	7,32E-03	3,92E-03	1,12E-03	3,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,32E-04	9,24E-04	1,08E-03	-3,72E-01
POCP	kg NMVOC	2,06E-01	2,69E-03	7,57E-03	2,16E-01	9,07E-03	1,98E-03	8,53E-04	3,50E-04	7,79E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,36E-04	2,10E-04	2,66E-04	-1,07E-01
ADPE	kg Sb eq	9,38E-03	3,23E-06	3,25E-06	9,39E-03	1,91E-06	5,35E-06	2,59E-06	1,66E-06	1,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-07	3,47E-08	1,12E-07	-6,78E-03
ADPF	MJ	6,58E+02	2,19E+01	3,35E+01	7,13E+02	2,93E+01	1,87E+01	9,49E+00	1,31E+00	7,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E+00	7,91E-02	8,03E-01	-2,96E+02
WDP	m³ depriv.	2,78E+01	7,32E-02	4,16E-01	2,83E+01	4,83E-02	1,12E+00	1,25E-01	5,67E-02	7,66E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,72E-03	3,13E-03	3,47E-02	-5,77E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	4,89E+01	1,34E+00	2,98E+00	5,32E+01	1,99E+00	8,48E-01	3,97E-01	1,20E-01	6,09E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,78E-02	1,39E+00	3,38E-02	-2,41E+01
PM	disease inc.	3,01E-06	1,18E-07	5,67E-08	3,18E-06	6,63E-08	5,89E-08	1,10E-08	7,10E-09	9,61E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,99E-09	1,34E-09	5,59E-09	-1,90E-06
IR	kBq U-235 eq	3,64E+00	1,11E-01	1,05E-01	3,85E+00	1,38E-01	6,11E-02	2,83E-01	4,85E-03	7,86E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,62E-03	3,80E-04	3,77E-03	-2,20E+00
ETP - FW	CTUe	3,84E+03	1,71E+01	4,02E+01	3,90E+03	1,82E+01	2,03E+01	7,81E+00	3,38E+00	3,67E+02	0,00E+00	0,00E+00	8,67E-01	5,35E-01	5,72E-01	-2,78E+03
HTP - C	CTUh	2,45E-07	4,68E-10	1,06E-09	2,47E-07	3,43E-10	8,90E-09	1,74E-10	1,73E-10	8,38E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,37E-11	1,78E-10	2,46E-11	-1,48E-07
HTP - NC	CTUh	5,74E-06	1,79E-08	4,58E-08	5,80E-06	2,56E-08	4,44E-08	4,90E-09	3,92E-09	5,96E-07	0,00E+00	0,00E+00	9,09E-10	1,27E-09	3,82E-10	-4,21E-06
SQP	-	2,47E+02	2,59E+01	1,30E+02	4,03E+02	1,42E+01	2,38E+00	4,39E+00	2,00E+00	1,73E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+00	3,20E-02	1,99E+00	-1,51E+02

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145301531519

## Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,40E+02	2,78E-01	2,51E+01	1,66E+02	1,98E-01	6,53E-01	2,01E+00	3,15E-01	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-02	4,29E-03	1,37E-02	-4,73E+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	1,40E+02	2,78E-01	2,51E+01	1,66E+02	1,98E-01	6,53E-01	2,01E+00	3,15E-01	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-02	4,29E-03	1,37E-02	-4,73E+01
PENRE	MJ	6,58E+02	2,19E+01	3,35E+01	7,13E+02	2,93E+01	1,87E+01	9,49E+00	1,34E+00	7,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E+00	7,94E-02	8,03E-01	-2,96E+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	6,58E+02	2,19E+01	3,35E+01	7,13E+02	2,93E+01	1,87E+01	9,49E+00	1,34E+00	7,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E+00	7,94E-02	8,03E-01	-2,96E+02
SM	kg	6,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,05E-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	4,11E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,11E-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	2,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,64E-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	6,21E-01	4,49E-03	1,17E-02	6,37E-01	3,62E-03	2,20E-02	6,85E-03	1,71E-03	2,37E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-04	7,15E-04	9,04E-04	-2,11E-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	3,20E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,20E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,08E+00	0,00E+00	3,35E+00	5,43E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,66E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,66E-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	1,03E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-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	1,03E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,56E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,56E-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	5,35E-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: 145301531519

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: 145301531519

---



## 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