

Номер артикула: 145192011559

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	200
длина	мм	3200
Тип решетки	Рулонная 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: 145192011559

## 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	9,63E+01	2,57E+00	2,19E+00	1,01E+02	3,82E+00	1,68E+00	8,08E-01	2,17E-01	1,19E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,31E-01	2,66E+00	6,58E-02	-4,79E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	9,50E+01	2,57E+00	5,78E+00	1,03E+02	3,82E+00	1,66E+00	7,61E-01	1,92E-01	1,18E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-01	2,66E+00	6,53E-02	-4,74E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	8,89E-01	6,20E-03	-3,57E+00	-2,68E+00	4,98E-03	1,44E-02	3,27E-02	-1,91E-02	1,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,16E-04	1,76E-04	6,58E-04	-1,94E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	7,17E-01	9,63E-04	3,82E-03	7,21E-01	6,15E-04	1,66E-03	1,49E-02	4,44E-02	2,58E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,89E-05	6,76E-06	6,58E-05	-2,57E-01
ODP	kg CFC-11 eq	6,25E-06	6,39E-07	9,68E-08	6,99E-06	8,88E-07	7,09E-08	6,48E-08	1,80E-08	6,62E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,25E-08	2,33E-09	1,98E-08	-2,88E-06
AP	mol H+ eq	1,27E+00	8,17E-03	4,16E-02	1,32E+00	1,90E-02	6,95E-03	3,11E-03	1,45E-03	8,46E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,15E-04	3,42E-04	5,50E-04	-6,91E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,02E-01	1,67E-04	7,00E-03	1,09E-01	1,16E-04	5,03E-04	1,56E-04	6,53E-05	6,76E-03	0,00E+00	0,00E+00	8,46E-06	3,15E-06	1,89E-05	-5,87E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,19E-01	1,83E-03	6,15E-03	1,27E-01	6,48E-03	1,87E-03	8,17E-04	3,20E-04	4,35E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,30E-05	1,64E-04	1,89E-04	-6,01E-02
EP - территория	mol N eq	1,33E+00	2,00E-02	5,36E-02	1,41E+00	7,09E-02	1,40E-02	7,47E-03	2,13E-03	5,97E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-03	1,76E-03	2,06E-03	-7,09E-01
POCP	kg NMVOC	3,92E-01	5,12E-03	1,44E-02	4,12E-01	1,73E-02	3,77E-03	1,63E-03	6,67E-04	1,48E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,59E-04	4,01E-04	5,07E-04	-2,04E-01
ADPE	kg Sb eq	1,79E-02	6,15E-06	6,20E-06	1,79E-02	3,65E-06	1,02E-05	4,93E-06	3,17E-06	2,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,12E-07	6,62E-08	2,13E-07	-1,29E-02
ADPF	MJ	1,25E+03	4,18E+01	6,39E+01	1,36E+03	5,59E+01	3,57E+01	1,81E+01	2,49E+00	1,47E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,12E+00	1,51E-01	1,53E+00	-5,64E+02
WDP	m³ depriv.	5,30E+01	1,40E-01	7,94E-01	5,40E+01	9,21E-02	2,14E+00	2,38E-01	1,08E-01	1,46E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,09E-03	5,97E-03	6,62E-02	-1,10E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	9,32E+01	2,55E+00	5,68E+00	1,01E+02	3,80E+00	1,62E+00	7,56E-01	2,29E-01	1,16E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-01	2,66E+00	6,44E-02	-4,59E+01
PM	disease inc.	5,73E-06	2,25E-07	1,08E-07	6,06E-06	1,26E-07	1,12E-07	2,10E-08	1,35E-08	1,83E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,14E-08	2,56E-09	1,07E-08	-3,61E-06
IR	kBq U-235 eq	6,93E+00	2,11E-01	2,00E-01	7,34E+00	2,63E-01	1,17E-01	5,40E-01	9,25E-03	1,50E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-02	7,23E-04	7,19E-03	-4,20E+00
ETP - FW	CTUe	7,32E+03	3,26E+01	7,66E+01	7,43E+03	3,48E+01	3,88E+01	1,49E+01	6,44E+00	7,00E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,65E+00	1,02E+00	1,09E+00	-5,31E+03
HTP - C	CTUh	4,68E-07	8,93E-10	2,02E-09	4,71E-07	6,53E-10	1,70E-08	3,32E-10	3,29E-10	1,60E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,52E-11	3,39E-10	4,68E-11	-2,82E-07
HTP - NC	CTUh	1,09E-05	3,42E-08	8,74E-08	1,11E-05	4,89E-08	8,46E-08	9,35E-09	7,47E-09	1,14E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-09	2,43E-09	7,28E-10	-8,03E-06
SQP	-	4,71E+02	4,93E+01	2,49E+02	7,69E+02	2,71E+01	4,53E+00	8,36E+00	3,82E+00	3,29E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,51E+00	6,11E-02	3,79E+00	-2,87E+02

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145192011559

## Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,68E+02	5,31E-01	4,79E+01	3,16E+02	3,78E-01	1,24E+00	3,84E+00	6,01E-01	3,83E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,70E-02	8,17E-03	2,61E-02	-9,02E+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	2,68E+02	5,31E-01	4,79E+01	3,16E+02	3,78E-01	1,24E+00	3,84E+00	6,01E-01	3,83E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,70E-02	8,17E-03	2,61E-02	-9,02E+01
PENRE	MJ	1,25E+03	4,18E+01	6,39E+01	1,36E+03	5,59E+01	3,57E+01	1,81E+01	2,55E+00	1,47E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,12E+00	1,51E-01	1,53E+00	-5,64E+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	1,25E+03	4,18E+01	6,39E+01	1,36E+03	5,59E+01	3,57E+01	1,81E+01	2,55E+00	1,47E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,12E+00	1,51E-01	1,53E+00	-5,64E+02
SM	kg	1,15E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-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	7,83E-04	0,00E+00	0,00E+00	7,83E-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	5,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,03E-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	1,18E+00	8,55E-03	2,23E-02	1,21E+00	6,91E-03	4,20E-02	1,31E-02	3,26E-03	4,51E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,34E-04	1,36E-03	1,72E-03	-4,02E-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	6,10E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,10E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,97E+00	0,00E+00	6,39E+00	1,04E+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	5,06E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,06E-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	1,97E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,97E-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	1,96E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	8,68E-06	0,00E+00	0,00E+00	8,68E-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	1,02E+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: 145192011559

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: 145192011559

---



## 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