

Номер артикула: 145192031587

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	200
длина	мм	4600
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: 145192031587

## 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	1,42E+02	3,79E+00	3,23E+00	1,49E+02	5,63E+00	2,47E+00	1,19E+00	3,20E-01	1,76E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,92E-01	3,92E+00	9,69E-02	-7,06E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,40E+02	3,79E+00	8,51E+00	1,52E+02	5,63E+00	2,45E+00	1,12E+00	2,82E-01	1,74E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,92E-01	3,92E+00	9,62E-02	-6,99E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,31E+00	9,14E-03	-5,27E+00	-3,95E+00	7,34E-03	2,12E-02	4,82E-02	-2,81E-02	2,06E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,65E-04	2,60E-04	9,69E-04	-2,86E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,06E+00	1,42E-03	5,63E-03	1,06E+00	9,07E-04	2,45E-03	2,20E-02	6,55E-02	3,81E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,20E-05	9,97E-06	9,69E-05	-3,79E-01
ODP	kg CFC-11 eq	9,21E-06	9,41E-07	1,43E-07	1,03E-05	1,31E-06	1,05E-07	9,55E-08	2,65E-08	9,76E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,79E-08	3,44E-09	2,91E-08	-4,25E-06
AP	mol H+ eq	1,86E+00	1,20E-02	6,13E-02	1,94E+00	2,80E-02	1,02E-02	4,58E-03	2,13E-03	1,25E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,12E-04	5,03E-04	8,10E-04	-1,02E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,50E-01	2,46E-04	1,03E-02	1,61E-01	1,70E-04	7,41E-04	2,30E-04	9,62E-05	9,97E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,25E-05	4,64E-06	2,78E-05	-8,65E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,75E-01	2,70E-03	9,07E-03	1,87E-01	9,55E-03	2,76E-03	1,20E-03	4,71E-04	6,42E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,37E-04	2,42E-04	2,79E-04	-8,86E-02
EP - территория	mol N eq	1,97E+00	2,95E-02	7,89E-02	2,07E+00	1,05E-01	2,06E-02	1,10E-02	3,14E-03	8,79E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-03	2,60E-03	3,04E-03	-1,05E+00
POCP	kg NMVOC	5,78E-01	7,54E-03	2,12E-02	6,07E-01	2,55E-02	5,55E-03	2,39E-03	9,83E-04	2,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,81E-04	5,91E-04	7,47E-04	-3,00E-01
ADPE	kg Sb eq	2,64E-02	9,07E-06	9,14E-06	2,64E-02	5,38E-06	1,50E-05	7,27E-06	4,67E-06	3,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,60E-07	9,76E-08	3,14E-07	-1,90E-02
ADPF	MJ	1,85E+03	6,16E+01	9,41E+01	2,00E+03	8,24E+01	5,26E+01	2,66E+01	3,68E+00	2,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+00	2,22E-01	2,26E+00	-8,31E+02
WDP	m³ depriv.	7,81E+01	2,06E-01	1,17E+00	7,95E+01	1,36E-01	3,16E+00	3,51E-01	1,59E-01	2,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,05E-02	8,79E-03	9,76E-02	-1,62E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,37E+02	3,76E+00	8,37E+00	1,49E+02	5,60E+00	2,38E+00	1,11E+00	3,37E-01	1,71E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,90E-01	3,92E+00	9,48E-02	-6,77E+01
PM	disease inc.	8,44E-06	3,32E-07	1,59E-07	8,93E-06	1,86E-07	1,65E-07	3,10E-08	1,99E-08	2,70E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,68E-08	3,77E-09	1,57E-08	-5,32E-06
IR	kBq U-235 eq	1,02E+01	3,11E-01	2,94E-01	1,08E+01	3,88E-01	1,72E-01	7,96E-01	1,36E-02	2,21E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-02	1,07E-03	1,06E-02	-6,19E+00
ETP - FW	CTUe	1,08E+04	4,81E+01	1,13E+02	1,09E+04	5,12E+01	5,71E+01	2,19E+01	9,48E+00	1,03E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,44E+00	1,50E+00	1,61E+00	-7,82E+03
HTP - C	CTUh	6,89E-07	1,31E-09	2,98E-09	6,94E-07	9,62E-10	2,50E-08	4,89E-10	4,85E-10	2,35E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,66E-11	5,00E-10	6,90E-11	-4,16E-07
HTP - NC	CTUh	1,61E-05	5,04E-08	1,29E-07	1,63E-05	7,20E-08	1,25E-07	1,38E-08	1,10E-08	1,67E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,55E-09	3,58E-09	1,07E-09	-1,18E-05
SQP	-	6,94E+02	7,27E+01	3,66E+02	1,13E+03	3,99E+01	6,68E+00	1,23E+01	5,63E+00	4,85E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,70E+00	9,00E-02	5,58E+00	-4,23E+02

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145192031587

## Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,94E+02	7,82E-01	7,06E+01	4,66E+02	5,56E-01	1,83E+00	5,65E+00	8,86E-01	5,64E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,97E-02	1,20E-02	3,85E-02	-1,33E+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	3,94E+02	7,82E-01	7,06E+01	4,66E+02	5,56E-01	1,83E+00	5,65E+00	8,86E-01	5,64E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,97E-02	1,20E-02	3,85E-02	-1,33E+02
PENRE	MJ	1,85E+03	6,16E+01	9,41E+01	2,00E+03	8,24E+01	5,26E+01	2,66E+01	3,75E+00	2,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+00	2,23E-01	2,26E+00	-8,31E+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	1,85E+03	6,16E+01	9,41E+01	2,00E+03	8,24E+01	5,26E+01	2,66E+01	3,75E+00	2,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+00	2,23E-01	2,26E+00	-8,31E+02
SM	kg	1,70E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,70E-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	1,15E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-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	7,41E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,41E-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	1,74E+00	1,26E-02	3,29E-02	1,79E+00	1,02E-02	6,18E-02	1,92E-02	4,80E-03	6,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,39E-04	2,01E-03	2,54E-03	-5,92E-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	8,99E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,99E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	5,84E+00	0,00E+00	9,41E+00	1,53E+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	7,46E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,46E-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	2,91E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,91E-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	2,89E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,28E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,28E-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	1,50E+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: 145192031587

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: 145192031587

---



## 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