

Номер артикула: 145192011663

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	200
длина	мм	3400
Тип решетки	Рулонная решетка	
исполнение решетки	алюминий, с покрытием DB 703	



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: 145192011663

## 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	1,10E+02	2,95E+00	2,52E+00	1,16E+02	4,39E+00	1,92E+00	9,27E-01	2,49E-01	1,37E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,50E-01	3,05E+00	7,54E-02	-5,50E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,09E+02	2,95E+00	6,63E+00	1,19E+02	4,38E+00	1,91E+00	8,73E-01	2,20E-01	1,35E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-01	3,05E+00	7,49E-02	-5,44E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,02E+00	7,11E-03	-4,10E+00	-3,07E+00	5,71E-03	1,65E-02	3,75E-02	-2,19E-02	1,60E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,62E-04	2,02E-04	7,54E-04	-2,22E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	8,22E-01	1,10E-03	4,39E-03	8,27E-01	7,06E-04	1,91E-03	1,71E-02	5,10E-02	2,96E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,60E-05	7,76E-06	7,54E-05	-2,95E-01
ODP	kg CFC-11 eq	7,17E-06	7,33E-07	1,11E-07	8,01E-06	1,02E-06	8,13E-08	7,43E-08	2,06E-08	7,60E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,73E-08	2,68E-09	2,27E-08	-3,31E-06
AP	mol H+ eq	1,45E+00	9,37E-03	4,77E-02	1,51E+00	2,18E-02	7,97E-03	3,57E-03	1,66E-03	9,70E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,76E-04	3,92E-04	6,30E-04	-7,92E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,17E-01	1,91E-04	8,03E-03	1,25E-01	1,33E-04	5,76E-04	1,79E-04	7,49E-05	7,76E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,70E-06	3,61E-06	2,17E-05	-6,73E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,37E-01	2,10E-03	7,06E-03	1,46E-01	7,43E-03	2,15E-03	9,37E-04	3,67E-04	4,99E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-04	1,89E-04	2,17E-04	-6,90E-02
EP - территория	mol N eq	1,53E+00	2,29E-02	6,14E-02	1,61E+00	8,13E-02	1,60E-02	8,57E-03	2,44E-03	6,84E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,16E-03	2,02E-03	2,37E-03	-8,13E-01
POCP	kg NMVOC	4,50E-01	5,87E-03	1,65E-02	4,72E-01	1,98E-02	4,32E-03	1,86E-03	7,65E-04	1,70E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,97E-04	4,60E-04	5,82E-04	-2,34E-01
ADPE	kg Sb eq	2,05E-02	7,06E-06	7,11E-06	2,05E-02	4,19E-06	1,17E-05	5,66E-06	3,64E-06	2,41E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,58E-07	7,60E-08	2,44E-07	-1,48E-02
ADPF	MJ	1,44E+03	4,79E+01	7,33E+01	1,56E+03	6,41E+01	4,09E+01	2,07E+01	2,86E+00	1,68E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,44E+00	1,73E-01	1,76E+00	-6,46E+02
WDP	m³ depriv.	6,08E+01	1,60E-01	9,10E-01	6,19E+01	1,06E-01	2,46E+00	2,73E-01	1,24E-01	1,68E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,13E-03	6,84E-03	7,60E-02	-1,26E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,07E+02	2,93E+00	6,52E+00	1,16E+02	4,36E+00	1,85E+00	8,67E-01	2,62E-01	1,33E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,48E-01	3,05E+00	7,38E-02	-5,27E+01
PM	disease inc.	6,57E-06	2,58E-07	1,24E-07	6,95E-06	1,45E-07	1,29E-07	2,41E-08	1,55E-08	2,10E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,31E-08	2,94E-09	1,22E-08	-4,14E-06
IR	kBq U-235 eq	7,95E+00	2,42E-01	2,29E-01	8,42E+00	3,02E-01	1,34E-01	6,20E-01	1,06E-02	1,72E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-02	8,30E-04	8,24E-03	-4,82E+00
ETP - FW	CTUe	8,39E+03	3,74E+01	8,78E+01	8,52E+03	3,99E+01	4,44E+01	1,71E+01	7,38E+00	8,03E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,90E+00	1,17E+00	1,25E+00	-6,09E+03
HTP - C	CTUh	5,37E-07	1,02E-09	2,32E-09	5,40E-07	7,49E-10	1,94E-08	3,81E-10	3,78E-10	1,83E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,18E-11	3,89E-10	5,37E-11	-3,24E-07
HTP - NC	CTUh	1,25E-05	3,92E-08	1,00E-07	1,27E-05	5,60E-08	9,70E-08	1,07E-08	8,57E-09	1,30E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,99E-09	2,79E-09	8,35E-10	-9,21E-06
SQP	-	5,40E+02	5,66E+01	2,85E+02	8,81E+02	3,10E+01	5,20E+00	9,59E+00	4,38E+00	3,78E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,88E+00	7,00E-02	4,34E+00	-3,29E+02

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145192011663

## Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,07E+02	6,09E-01	5,50E+01	3,63E+02	4,33E-01	1,43E+00	4,40E+00	6,90E-01	4,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,09E-02	9,37E-03	3,00E-02	-1,03E+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	3,07E+02	6,09E-01	5,50E+01	3,63E+02	4,33E-01	1,43E+00	4,40E+00	6,90E-01	4,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,09E-02	9,37E-03	3,00E-02	-1,03E+02
PENRE	MJ	1,44E+03	4,79E+01	7,33E+01	1,56E+03	6,41E+01	4,09E+01	2,07E+01	2,92E+00	1,68E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,44E+00	1,73E-01	1,76E+00	-6,46E+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	1,44E+03	4,79E+01	7,33E+01	1,56E+03	6,41E+01	4,09E+01	2,07E+01	2,92E+00	1,68E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,44E+00	1,73E-01	1,76E+00	-6,46E+02
SM	kg	1,32E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,32E-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	8,98E-04	0,00E+00	0,00E+00	8,98E-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	5,77E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,77E-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	1,36E+00	9,80E-03	2,56E-02	1,39E+00	7,92E-03	4,81E-02	1,50E-02	3,73E-03	5,17E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,98E-04	1,56E-03	1,98E-03	-4,61E-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	7,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	4,55E+00	0,00E+00	7,33E+00	1,19E+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	5,80E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,80E-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	2,26E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,26E-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	2,25E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	9,96E-06	0,00E+00	0,00E+00	9,96E-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	1,17E+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: 145192011663

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: 145192011663

---



## 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