

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK

ширина	мм	190	
длина	мм	2000	
Тип решетки		линейная решетка	
исполнение решетки		анодированный алюминий под латунь	
расстояние между профилями	мм	12,0	
Варианты регулирования		электромеханическое 24 В	



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-0007769)

### Оглавление

Основные данные .....	2
Resource use .....	3
Waste & Output Flows .....	3
Уведомление об ограничении .....	4
Список терминов .....	5

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер предмета: 14241113123524

## 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	7,48E+01	1,70E+00	1,37E-01	7,67E+01	2,25E+00	4,82E-01	2,33E-01	6,24E-02	1,01E+00	5,16E+00	0,00E+00	7,71E-02	2,53E+00	3,85E-02	-3,16E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	7,34E+01	1,70E+00	2,31E+00	7,74E+01	2,25E+00	4,78E-01	2,19E-01	5,51E-02	1,00E+00	4,53E+00	0,00E+00	7,69E-02	2,53E+00	3,81E-02	-3,14E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	4,31E-01	4,11E-03	-2,17E+00	-1,74E+00	2,92E-03	4,14E-03	9,43E-03	-5,49E-03	-2,36E-03	6,27E-01	0,00E+00	1,86E-04	4,86E-04	3,85E-04	-2,40E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,02E+00	6,39E-04	2,03E-03	1,02E+00	3,65E-04	4,78E-04	4,29E-03	1,28E-02	8,39E-03	6,20E-03	0,00E+00	2,88E-05	6,97E-05	3,86E-05	-2,60E-01
ODP	kg CFC-11 eq	5,82E-06	4,24E-07	4,32E-08	6,29E-06	5,26E-07	2,04E-08	1,86E-08	5,18E-09	7,79E-08	3,07E-07	0,00E+00	1,92E-08	2,37E-08	1,16E-08	-2,20E-06
AP	mol H+ eq	7,19E-01	5,47E-03	1,66E-02	7,41E-01	1,12E-02	1,99E-03	8,96E-04	4,16E-04	3,08E-02	1,42E-02	0,00E+00	2,45E-04	5,40E-04	3,21E-04	-3,79E-01
EP - пресная вода	kg P eq	6,19E-02	1,10E-04	2,78E-03	6,48E-02	6,81E-05	1,45E-04	4,49E-05	1,88E-05	2,44E-03	7,24E-04	0,00E+00	4,99E-06	1,96E-05	1,11E-05	-3,21E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,45E-01	1,22E-03	2,50E-03	1,48E-01	3,83E-03	5,39E-04	2,36E-04	9,21E-05	8,67E-03	3,35E-03	0,00E+00	5,48E-05	2,11E-04	1,11E-04	-3,54E-02
EP - территория	mol N eq	8,38E-01	1,33E-02	2,21E-02	8,73E-01	4,20E-02	4,02E-03	2,15E-03	6,11E-04	2,54E-02	3,70E-02	0,00E+00	5,99E-04	2,15E-03	1,20E-03	-4,04E-01
POCP	kg NMVOC	2,52E-01	3,41E-03	5,91E-03	2,61E-01	1,02E-02	1,09E-03	4,68E-04	1,92E-04	6,48E-03	8,51E-03	0,00E+00	1,53E-04	4,98E-04	2,96E-04	-1,20E-01
ADPE	kg Sb eq	8,56E-03	4,07E-06	2,58E-06	8,57E-03	2,15E-06	2,94E-06	1,42E-06	9,13E-07	6,76E-04	1,28E-05	0,00E+00	1,84E-07	5,62E-07	1,24E-07	-6,10E-03
ADPF	MJ	1,00E+03	2,77E+01	2,57E+01	1,06E+03	3,31E+01	1,03E+01	5,20E+00	7,18E-01	1,33E+01	1,21E+02	0,00E+00	1,25E+00	6,03E-01	8,94E-01	-3,91E+02
WDP	m³ depriv.	1,79E+01	9,23E-02	3,20E-01	1,83E+01	5,43E-02	6,16E-01	6,86E-02	3,11E-02	7,13E-01	1,62E-01	0,00E+00	4,18E-03	4,02E-02	3,89E-02	-5,52E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	7,21E+01	1,69E+00	2,28E+00	7,61E+01	2,24E+00	4,65E-01	2,17E-01	6,59E-02	9,88E-01	4,49E+00	0,00E+00	7,63E-02	3,81E-02	2,53E+00	-3,04E+01
PM	disease inc.	5,42E-06	1,49E-07	5,26E-08	5,62E-06	7,47E-08	3,23E-08	6,06E-09	3,90E-09	1,05E-07	6,40E-08	0,00E+00	6,73E-09	4,06E-09	6,23E-09	-2,27E-06
IR	kBq U-235 eq	1,40E+01	1,40E-01	8,68E-02	1,42E+01	1,55E-01	3,35E-02	1,55E-01	2,66E-03	2,79E-01	4,24E+00	0,00E+00	6,32E-03	5,53E-03	4,22E-03	-3,62E+00
ETP - FW	CTUe	4,49E+03	2,16E+01	3,10E+01	4,55E+03	2,05E+01	1,12E+01	4,29E+00	1,86E+00	2,65E+02	5,62E+01	0,00E+00	9,76E-01	9,84E+00	6,36E-01	-2,67E+03
HTP - C	CTUh	3,53E-07	5,90E-10	8,43E-10	3,55E-07	3,86E-10	4,89E-09	9,55E-11	9,47E-11	8,84E-09	1,14E-09	0,00E+00	2,66E-11	3,68E-10	2,74E-11	-1,65E-07
HTP - NC	CTUh	6,82E-06	2,27E-08	3,53E-08	6,87E-06	2,88E-08	2,44E-08	2,69E-09	2,15E-09	3,95E-07	3,24E-08	0,00E+00	1,02E-09	4,57E-09	4,24E-10	-4,12E-06
SQP	-	3,90E+02	3,28E+01	1,46E+02	5,69E+02	1,59E+01	1,31E+00	2,41E+00	1,10E+00	1,95E+01	4,54E+01	0,00E+00	1,49E+00	2,03E-01	2,21E+00	-1,53E+02

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm QK



Номер предмета: 14241113123524

## Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,84E+02	3,52E-01	2,81E+01	3,13E+02	2,23E-01	3,58E-01	1,11E+00	1,74E-01	3,48E+00	2,20E+01	0,00E+00	1,59E-02	6,22E-02	1,53E-02	-7,90E+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	2,84E+02	3,52E-01	2,81E+01	3,13E+02	2,23E-01	3,58E-01	1,11E+00	1,74E-01	3,48E+00	2,20E+01	0,00E+00	1,59E-02	6,22E-02	1,53E-02	-7,90E+01
PENRE	MJ	1,00E+03	2,77E+01	2,57E+01	1,06E+03	3,31E+01	1,03E+01	5,22E+00	7,34E-01	1,33E+01	1,21E+02	0,00E+00	1,25E+00	6,03E-01	8,94E-01	-3,91E+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	1,00E+03	2,77E+01	2,57E+01	1,06E+03	3,31E+01	1,03E+01	5,22E+00	7,34E-01	1,33E+01	1,21E+02	0,00E+00	1,25E+00	6,03E-01	8,94E-01	-3,91E+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	5,13E-01	5,65E-03	9,08E-03	5,27E-01	4,06E-03	1,21E-02	3,75E-03	9,37E-04	2,82E-02	2,90E-02	0,00E+00	2,56E-04	1,40E-03	1,01E-03	-1,95E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,77E+00	3,77E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,14E+01	0,00E+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	9,37E-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 QK



Номер предмета: 14241113123524

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 QK

Номер предмета: 14241113123524

---



## 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