

## Environmental Product Declaration - (EPD) KaDeck

исполнение прибора	охлаждение с выпадением конденсата
Система	2-трубная система
Размеры потолочной сетки	600 x 600 мм
Выпуск воздуха	выпуск воздуха с одной стороны
Варианты регулирования	KaControl MC1



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-0010573)

### Оглавление

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

## 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	1,22E+02	2,57E+00	7,93E+00	1,32E+02	4,10E+00	2,65E+00	5,63E-02	2,81E-02	2,80E+00	9,28E+00	0,00E+00	1,16E-01	4,29E+00	3,71E-02	-3,69E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,18E+02	2,57E+00	8,24E+00	1,29E+02	4,10E+00	2,54E+00	5,90E-02	2,27E-02	2,73E+00	8,43E+00	0,00E+00	1,16E-01	4,25E+00	3,52E-02	-3,65E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	2,66E+00	2,00E-03	-3,63E-01	2,30E+00	1,42E-03	1,09E-01	-5,07E-03	-5,70E-03	4,48E-02	8,32E-01	0,00E+00	9,26E-05	4,19E-02	1,91E-03	-3,18E-01
GWP - Luluc	kg CO2 eq	6,64E-01	1,22E-03	4,85E-02	7,14E-01	7,78E-04	2,51E-03	2,40E-03	1,11E-02	2,43E-02	1,41E-02	0,00E+00	5,66E-05	1,87E-05	1,78E-05	-4,05E-02
ODP	kg CFC-11 eq	2,42E-06	5,77E-08	2,23E-07	2,70E-06	7,15E-08	3,46E-08	2,95E-09	8,54E-10	5,23E-08	9,79E-08	0,00E+00	2,64E-09	4,55E-09	9,95E-10	-7,73E-07
AP	mol H+ eq	1,20E+00	6,51E-03	2,16E-02	1,23E+00	1,77E-02	1,10E-02	2,87E-04	3,98E-04	5,38E-02	2,45E-02	0,00E+00	2,87E-04	5,91E-04	2,51E-04	-5,57E-01
EP - пресная вода	kg P eq	9,83E-02	1,85E-04	6,25E-03	1,05E-01	1,24E-04	9,78E-04	5,19E-05	7,90E-06	4,27E-03	1,22E-02	0,00E+00	8,57E-06	8,70E-06	3,46E-06	-5,01E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,35E-01	1,82E-03	1,05E-02	1,47E-01	6,83E-03	2,58E-03	8,65E-05	5,34E-05	4,27E-03	6,35E-03	0,00E+00	7,83E-05	2,96E-04	9,78E-05	-4,91E-02
EP - территория	mol N eq	1,46E+00	1,88E-02	6,50E-02	1,54E+00	7,31E-02	2,36E-02	6,22E-04	2,59E-04	4,97E-02	4,88E-02	0,00E+00	8,04E-04	3,01E-03	1,05E-03	-5,79E-01
POCP	kg NMVOC	5,41E-01	1,05E-02	2,08E-02	5,73E-01	2,45E-02	9,10E-03	1,75E-04	1,16E-04	1,59E-02	1,39E-02	0,00E+00	4,69E-04	8,07E-04	3,71E-04	-2,15E-01
ADPE	kg Sb eq	8,98E-03	6,97E-06	1,57E-05	9,00E-03	3,58E-06	1,10E-05	4,01E-07	1,72E-07	5,86E-04	9,38E-05	0,00E+00	3,25E-07	1,06E-07	8,58E-08	-5,55E-03
ADPF	MJ	1,65E+03	3,88E+01	1,21E+02	1,80E+03	5,63E+01	3,56E+01	9,38E-01	3,29E-01	3,85E+01	1,26E+02	0,00E+00	1,76E+00	2,87E-01	8,35E-01	-5,20E+02
WDP	m³ depriv.	2,57E+01	1,82E-01	1,48E+00	2,73E+01	1,43E-01	-2,43E-01	3,53E-02	2,20E-02	7,95E-01	6,27E-01	0,00E+00	8,41E-03	1,49E-02	2,74E-02	-9,89E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,21E+02	2,57E+00	8,55E+00	1,32E+02	4,11E+00	2,61E+00	6,19E-02	3,39E-02	2,78E+00	8,56E+00	0,00E+00	1,16E-01	4,25E+00	3,53E-02	-3,67E+01
PM	disease inc.	9,04E-06	2,47E-07	2,10E-07	9,50E-06	1,30E-07	1,96E-07	2,69E-09	1,92E-09	2,48E-07	1,21E-07	0,00E+00	1,15E-08	4,59E-09	5,48E-09	-2,49E-06
IR	kBq U-235 eq	1,35E+01	4,79E-02	1,07E+00	1,47E+01	3,42E-02	1,83E-01	8,88E-03	1,90E-03	3,94E-01	1,96E+00	0,00E+00	2,22E-03	1,42E-03	2,53E-03	-7,38E+00
HTP - C	CTUh	4,51E-07	1,11E-09	2,31E-09	4,54E-07	7,87E-10	1,87E-08	3,27E-11	2,00E-11	1,32E-08	3,11E-09	0,00E+00	5,16E-11	6,04E-10	6,16E-09	-1,66E-07
HTP - NC	CTUh	1,05E-05	2,78E-08	4,84E-08	1,05E-05	4,38E-08	8,89E-08	7,49E-10	3,58E-10	6,12E-07	1,33E-07	0,00E+00	1,26E-09	4,06E-09	4,21E-07	-5,83E-06
SQP	-	5,71E+02	3,84E+01	1,15E+02	7,25E+02	1,83E+01	1,00E+01	4,95E-01	5,61E-01	1,89E+01	3,10E+01	0,00E+00	1,79E+00	9,95E-02	1,77E+00	-2,08E+02

## Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,75E+02	5,55E-01	3,28E+01	3,08E+02	3,81E-01	2,60E+00	2,73E-01	1,30E-01	8,63E+00	3,64E+01	0,00E+00	2,58E-02	1,97E-02	5,06E-02	-6,66E+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	2,75E+02	5,55E-01	3,28E+01	3,08E+02	3,81E-01	2,60E+00	2,73E-01	1,30E-01	8,63E+00	3,64E+01	0,00E+00	2,58E-02	1,97E-02	5,06E-02	-6,66E+01
PENRE	MJ	1,65E+03	3,88E+01	1,21E+02	1,80E+03	5,63E+01	3,56E+01	9,43E-01	3,37E-01	3,85E+01	1,26E+02	0,00E+00	1,76E+00	2,87E-01	8,35E-01	-5,20E+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	1,65E+03	3,88E+01	1,21E+02	1,80E+03	5,63E+01	3,56E+01	9,43E-01	3,37E-01	3,85E+01	1,26E+02	0,00E+00	1,76E+00	2,87E-01	8,35E-01	-5,20E+02
SM	kg	4,36E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,36E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,40E+00	7,57E-03	1,07E-01	1,51E+00	1,42E-01	-2,47E-01	3,50E-02	2,10E-02	8,21E-01	5,13E-02	0,00E+00	8,39E-03	1,95E-03	9,14E-04	-1,01E+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	5,24E+00	5,24E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,41E+02	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	1,04E+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

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</b> — <b>всего</b> изменение климата — общее	<b>SM</b> применение вторичного топлива
<b>GWP - Fossil</b> изменение климата — ископаемые	<b>RSF</b> применение возобновляемого вторичного топлива
<b>ПГП</b> — <b>биогенный</b> изменение климата — биогенное	<b>NRSF</b> применение невозобновляемого вторичного топлива
<b>GWP - Luluc</b> изменение климата — землепользование и изменение землепользования	<b>FW</b> чистое применение источников пресной воды
<b>ODP</b> разрушение озонового слоя	<b>HWD</b> помещенные на хранение опасные отходы
<b>AP</b> окисление	<b>NHWD</b> помещенные на хранение неопасные отходы
<b>EP - пресная вода</b> эвтрофикация, пресная вода	<b>RWD</b> радиоактивные отходы
<b>EP - соленая вода</b> эвтрофикация, соленая вода	<b>CRU</b> компоненты для дальнейшего использования
<b>EP - территория</b> эвтрофикация, территория	<b>MFR</b> материалы для переработки
<b>POCP</b> фотохимическое образование озона	<b>MER</b> материалы для рекуперации энергии
<b>ADPE</b> дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы	<b>EE (Electrical)</b> экспортированная энергия (электрическая)
<b>ADPF</b> дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии	<b>EE (Thermal)</b> экспортированная энергия (термическая)
<b>WDP</b> водопользование	<b>A1</b> Поставка сырья
<b>GWP-GHG</b> общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5	<b>A2</b> транспортировка сырья
<b>PM</b> эмиссия мелкодисперсной пыли	<b>A3</b> производство
<b>IR</b> ионизирующее излучение, здоровье человека	<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>PENRT</b> Общее применение невозобновляемой первичной энергии	<b>C3</b> переработка отходов
	<b>C4</b> устранение
	<b>D</b> перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии

# Фанкойлы - KaDeck

Номер артикула: 326116261111M1

---



## 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