

Numero di articolo: 145190933235

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

Larghezza	mm	182
Altezza	mm	92
Lunghezza	mm	2000
Tipo griglia		Griglia lineare
Esecuzione griglia		Acciaio inossidabile, lucidata



I dati EPD qui presentati si basano su un EPD verificato dal titolare del programma EPD International AB. I dati ivi contenuti sono stati convertiti nel numero dell'articolo sopra indicato. (EPD verificata: EPD-IES-0007770)

### Indice dei contenuti

Dati di base .....	2
Resource use .....	3
Waste & Output Flows .....	3
Avviso di restrizione .....	4
Elenco dei termini .....	5

# Convertitori a pavimento - Katherm NK



Numero di articolo: 145190933235

## Dati di base

categoria di impatto	unità	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
GWP - totale	kg CO2 eq	7,22E+01	1,50E+00	1,28E+00	7,50E+01	2,23E+00	9,77E-01	4,71E-01	1,26E-01	6,95E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,61E-02	1,55E+00	3,83E-02	-2,79E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	7,14E+01	1,50E+00	3,37E+00	7,62E+01	2,23E+00	9,69E-01	4,44E-01	1,12E-01	6,87E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,58E-02	1,55E+00	3,81E-02	-2,77E+01
GWP - biogenico	kg CO2 eq	7,54E-01	3,61E-03	-2,08E+00	-1,33E+00	2,90E-03	8,38E-03	1,91E-02	-1,11E-02	8,13E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,84E-04	1,03E-04	3,83E-04	-1,13E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	2,33E-01	5,61E-04	2,23E-03	2,36E-01	3,59E-04	9,69E-04	8,71E-03	2,59E-02	1,51E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,85E-05	3,94E-06	3,83E-05	-1,50E-01
ODP	kg CFC-11 eq	2,68E-06	3,72E-07	5,64E-08	3,11E-06	5,17E-07	4,13E-08	3,78E-08	1,05E-08	3,86E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,89E-08	1,36E-09	1,15E-08	-1,68E-06
AP	mol H+ eq	7,40E-01	4,76E-03	2,43E-02	7,69E-01	1,11E-02	4,05E-03	1,81E-03	8,43E-04	4,93E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,42E-04	1,99E-04	3,20E-04	-4,02E-01
EP - acqua dolce	kg P eq	6,05E-02	9,72E-05	4,08E-03	6,47E-02	6,74E-05	2,93E-04	9,09E-05	3,81E-05	3,94E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,93E-06	1,84E-06	1,10E-05	-3,42E-02
EP - acqua salata	kg P eq	8,26E-02	1,07E-03	3,59E-03	8,73E-02	3,78E-03	1,09E-03	4,76E-04	1,86E-04	2,54E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,42E-05	9,58E-05	1,10E-04	-3,50E-02
EP - terrestre	mol N eq	9,30E-01	1,17E-02	3,12E-02	9,73E-01	4,13E-02	8,13E-03	4,35E-03	1,24E-03	3,48E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,91E-04	1,03E-03	1,20E-03	-4,13E-01
POCP	kg NMVOC	2,81E-01	2,98E-03	8,41E-03	2,92E-01	1,01E-02	2,20E-03	9,47E-04	3,89E-04	8,65E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,51E-04	2,34E-04	2,96E-04	-1,19E-01
ADPE	kg Sb eq	1,11E-02	3,59E-06	3,61E-06	1,11E-02	2,13E-06	5,94E-06	2,87E-06	1,85E-06	1,23E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-07	3,86E-08	1,24E-07	-7,53E-03
ADPF	MJ	8,46E+02	2,44E+01	3,72E+01	9,08E+02	3,26E+01	2,08E+01	1,05E+01	1,45E+00	8,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,24E+00	8,79E-02	8,93E-01	-3,29E+02
WDP	m³ depriv.	2,05E+01	8,13E-02	4,63E-01	2,11E+01	5,37E-02	1,25E+00	1,39E-01	6,30E-02	8,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,13E-03	3,48E-03	3,86E-02	-6,41E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	7,01E+01	1,49E+00	3,31E+00	7,49E+01	2,21E+00	9,42E-01	4,41E-01	1,33E-01	6,76E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,53E-02	1,55E+00	3,75E-02	-2,68E+01
PM	disease inc.	5,74E-06	1,31E-07	6,30E-08	5,93E-06	7,36E-08	6,54E-08	1,23E-08	7,89E-09	1,07E-07	0,00E+00	0,00E+00	6,65E-09	1,49E-09	6,22E-09	-2,11E-06
IR	kBq U-235 eq	6,67E+00	1,23E-01	1,16E-01	6,91E+00	1,53E-01	6,79E-02	3,15E-01	5,39E-03	8,73E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,24E-03	4,22E-04	4,19E-03	-2,45E+00
ETP - FW	CTUe	4,39E+03	1,90E+01	4,46E+01	4,45E+03	2,03E+01	2,26E+01	8,68E+00	3,75E+00	4,08E+02	0,00E+00	0,00E+00	9,64E-01	5,94E-01	6,35E-01	-3,09E+03
HTP - C	CTUh	4,77E-07	5,20E-10	1,18E-09	4,79E-07	3,81E-10	9,88E-09	1,94E-10	1,92E-10	9,31E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,63E-11	1,98E-10	2,73E-11	-1,65E-07
HTP - NC	CTUh	7,10E-06	1,99E-08	5,09E-08	7,17E-06	2,85E-08	4,93E-08	5,45E-09	4,35E-09	6,63E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-09	1,42E-09	4,24E-10	-4,68E-06
SQP	-	4,40E+02	2,87E+01	1,45E+02	6,14E+02	1,58E+01	2,64E+00	4,87E+00	2,23E+00	1,92E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,46E+00	3,56E-02	2,21E+00	-1,67E+02

# Convertitori a pavimento - Katherm NK



Numero di articolo: 145190933235

## Resource use

categoria di impatto	unità	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,79E+02	3,09E-01	2,79E+01	2,07E+02	2,20E-01	7,26E-01	2,24E+00	3,50E-01	2,23E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,57E-02	4,76E-03	1,52E-02	-5,26E+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	1,79E+02	3,09E-01	2,79E+01	2,07E+02	2,20E-01	7,26E-01	2,24E+00	3,50E-01	2,23E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,57E-02	4,76E-03	1,52E-02	-5,26E+01
PENRE	MJ	8,46E+02	2,44E+01	3,72E+01	9,08E+02	3,26E+01	2,08E+01	1,05E+01	1,48E+00	8,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,24E+00	8,82E-02	8,93E-01	-3,29E+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	8,46E+02	2,44E+01	3,72E+01	9,08E+02	3,26E+01	2,08E+01	1,05E+01	1,48E+00	8,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,24E+00	8,82E-02	8,93E-01	-3,29E+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	4,71E-01	4,98E-03	1,30E-02	4,89E-01	4,02E-03	2,44E-02	7,61E-03	1,90E-03	2,63E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,53E-04	7,94E-04	1,00E-03	-2,34E-01

## Waste & Output Flows

categoria di impatto	unità	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	3,72E+00	3,72E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	5,94E-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

categoria di impatto	unità	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

## Avviso di restrizione

Avviso di restrizione 1	IR	Questa categoria di impatto riguarda principalmente l'eventuale impatto delle radiazioni ionizzanti a bassa dose sulla salute umana del ciclo del combustibile nucleare. Non considera gli effetti dovuti a possibili incidenti nucleari, all'esposizione professionale o allo smaltimento di rifiuti radioattivi in impianti sotterranei. Anche le potenziali radiazioni ionizzanti provenienti dal suolo, dal radon e da alcuni materiali da costruzione non sono misurate da questo indicatore.
Avviso di restrizione 2	ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP	I risultati di questo indicatore di impatto ambientale devono essere utilizzati con cautela, poiché le incertezze su questi risultati sono elevate o l'esperienza con l'indicatore è limitata.
Avviso di restrizione 3	GWP-GHG	L'indicatore comprende tutti i gas a effetto serra inclusi nel GWP-totale, ma esclude l'assorbimento e le emissioni di anidride carbonica biogenica e il carbonio biogenico immagazzinato nel prodotto. Questo indicatore è quindi uguale all'indicatore GWP originariamente definito nella norma EN 15804:2012+A1:2013.

## Elenco dei termini

<b>GWP - totale</b> cambiamento climatico - totale	<b>RSF</b> impiego di combustibili secondari rinnovabili
<b>GWP - Fossil</b> cambiamento climatico - fossile	<b>NRSF</b> impiego di combustibili secondari non rinnovabili
<b>GWP - biogenico</b> cambiamento climatico - biogenico	<b>FW</b> uso netto delle risorse di acqua dolce
<b>GWP - Luluc</b> cambiamento climatico - uso del suolo e cambiamento di uso del suolo	<b>HWD</b> rifiuti pericolosi smaltiti in discarica
<b>ODP</b> riduzione dell'ozono	<b>NHWD</b> rifiuti non pericolosi smaltiti in discarica
<b>AP</b> acidificazione	<b>RWD</b> rifiuti radioattivi
<b>EP - acqua dolce</b> eutrofizzazione acqua dolce	<b>CRU</b> componenti per il riutilizzo
<b>EP - acqua salata</b> eutrofizzazione acqua salata	<b>MFR</b> materiali da riciclare
<b>EP - terrestre</b> eutrofizzazione del terreno	<b>MER</b> sostanze per il recupero di energia
<b>POCP</b> formazione fotochimica di ozono	<b>EE (Electrical)</b> energia (elettrica) esportata
<b>ADPE</b> scarsità di risorse abiotiche - minerali e materiali	<b>EE (Thermal)</b> energia (termica) esportata
<b>ADPF</b> scarsità di risorse abiotiche - vettori energetici fossili	<b>A1</b> Fornitura di materie prime
<b>WDP</b> consumo di acqua	<b>A2</b> trasporto materie prime
<b>GWP-GHG</b> potenziale di riscaldamento globale totale senza carbonio biogenico secondo la metodologia IPCC AR5	<b>A3</b> realizzazione
<b>PM</b> emissione di polveri sottili	<b>A1-A3</b> A1-A3
<b>IR</b> radiazioni ionizzanti, salute umana	<b>A4</b> trasporto al luogo di utilizzo
<b>ETP - FW</b> ecotossicità (acqua dolce)	<b>A5</b> Montaggio
<b>HTP - C</b> tossicità umana, effetti cancerogeni	<b>B2</b> manutenzione
<b>HTP - NC</b> tossicità umana, effetti non cancerogeni	<b>B3</b> riparazione
<b>SQP</b> effetti/qualità del suolo associati all'uso del suolo	<b>B4</b> ricambio
<b>PERE</b> impiego di energia primaria rinnovabile - senza le fonti di energia primaria rinnovabile utilizzate come materie prime	<b>B6</b> uso dell'energia
<b>PERM</b> impiego delle fonti di energia primaria rinnovabile utilizzate come materia prima	<b>C1</b> smontaggio / demolizione
<b>PERT</b> impiego totale di energia primaria rinnovabile	<b>C2</b> Trasporto
<b>PENRE</b> impiego di energia primaria non rinnovabile senza le fonti di energia primaria non rinnovabili utilizzate come materia prima	<b>C3</b> trattamento dei rifiuti
<b>PENRM</b> impiego dell'energia primaria non rinnovabile utilizzata come materia prima	<b>C4</b> smaltimento
<b>PENRT</b> impiego totale di energia primaria non rinnovabile	<b>D</b> potenziali futuri di riutilizzo, riciclaggio o produzione di energia
<b>SM</b> impiego di sostanze secondarie	

# Convettori a pavimento - Katherm NK

Numero di articolo: 145190933235

---



## Ecco come potete raggiungerci

[www.kampmann.it](http://www.kampmann.it) | [info@kampmann.it](mailto:info@kampmann.it) | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG