

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK

Larghezza	mm	190
Lunghezza	mm	3200
Tipo griglia		Griglia avvolgibile
Esecuzione griglia		Alluminio, verniciatura DB 703
Distanza barra griglia	mm	12,0
Variante di regolazione		elettromeccanica 24 V



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-0007769)

### 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 QK



Numero di articolo: 14241111165924

## 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	1,02E+02	2,82E+00	2,27E-01	1,05E+02	3,74E+00	8,00E-01	3,87E-01	1,04E-01	1,67E+00	8,57E+00	0,00E+00	1,28E-01	4,20E+00	6,38E-02	-5,25E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,00E+02	2,82E+00	3,82E+00	1,07E+02	3,74E+00	7,93E-01	3,63E-01	9,14E-02	1,66E+00	7,52E+00	0,00E+00	1,28E-01	4,20E+00	6,32E-02	-5,20E+01
GWP - biogenico	kg CO2 eq	5,94E-01	6,82E-03	-3,61E+00	-3,01E+00	4,85E-03	6,86E-03	1,56E-02	-9,11E-03	-3,91E-03	1,04E+00	0,00E+00	3,08E-04	8,06E-04	6,38E-04	-3,98E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,03E+00	1,06E-03	3,37E-03	1,04E+00	6,05E-04	7,93E-04	7,12E-03	2,12E-02	1,39E-02	1,03E-02	0,00E+00	4,79E-05	1,16E-04	6,40E-05	-4,31E-01
ODP	kg CFC-11 eq	7,18E-06	7,04E-07	7,17E-08	7,96E-06	8,72E-07	3,39E-08	3,08E-08	8,59E-09	1,29E-07	5,09E-07	0,00E+00	3,19E-08	3,93E-08	1,92E-08	-3,65E-06
AP	mol H+ eq	1,16E+00	9,07E-03	2,75E-02	1,20E+00	1,86E-02	3,30E-03	1,49E-03	6,91E-04	5,11E-02	2,36E-02	0,00E+00	4,06E-04	8,96E-04	5,33E-04	-6,29E-01
EP - acqua dolce	kg P eq	9,28E-02	1,83E-04	4,61E-03	9,76E-02	1,13E-04	2,40E-04	7,45E-05	3,13E-05	4,04E-03	1,20E-03	0,00E+00	8,28E-06	3,26E-05	1,83E-05	-5,33E-02
EP - acqua salata	kg P eq	2,27E-01	2,03E-03	4,15E-03	2,33E-01	6,36E-03	8,94E-04	3,91E-04	1,53E-04	1,44E-02	5,55E-03	0,00E+00	9,09E-05	3,50E-04	1,84E-04	-5,88E-02
EP - terrestre	mol N eq	1,29E+00	2,21E-02	3,67E-02	1,35E+00	6,97E-02	6,67E-03	3,56E-03	1,01E-03	4,22E-02	6,14E-02	0,00E+00	9,94E-04	3,56E-03	2,00E-03	-6,71E-01
POCP	kg NMVOC	3,81E-01	5,66E-03	9,81E-03	3,96E-01	1,69E-02	1,80E-03	7,76E-04	3,19E-04	1,08E-02	1,41E-02	0,00E+00	2,54E-04	8,26E-04	4,92E-04	-1,99E-01
ADPE	kg Sb eq	1,43E-02	6,75E-06	4,28E-06	1,43E-02	3,56E-06	4,87E-06	2,36E-06	1,51E-06	1,12E-03	2,12E-05	0,00E+00	3,06E-07	9,33E-07	2,07E-07	-1,01E-02
ADPF	MJ	1,35E+03	4,59E+01	4,26E+01	1,44E+03	5,49E+01	1,70E+01	8,63E+00	1,19E+00	2,21E+01	2,00E+02	0,00E+00	2,08E+00	1,00E+00	1,48E+00	-6,49E+02
WDP	m³ depriv.	4,99E+01	1,53E-01	5,31E-01	5,06E+01	9,00E-02	1,02E+00	1,14E-01	5,16E-02	1,18E+00	2,69E-01	0,00E+00	6,93E-03	6,67E-02	6,45E-02	-9,16E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	9,87E+01	2,80E+00	3,78E+00	1,05E+02	3,72E+00	7,71E-01	3,61E-01	1,09E-01	1,64E+00	7,45E+00	0,00E+00	1,27E-01	6,32E-02	4,20E+00	-5,05E+01
PM	disease inc.	6,24E-06	2,47E-07	8,72E-08	6,57E-06	1,24E-07	5,35E-08	1,01E-08	6,47E-09	1,74E-07	1,06E-07	0,00E+00	1,12E-08	6,73E-09	1,03E-08	-3,76E-06
IR	kBq U-235 eq	1,16E+01	2,32E-01	1,44E-01	1,20E+01	2,58E-01	5,55E-02	2,58E-01	4,41E-03	4,63E-01	7,04E+00	0,00E+00	1,05E-02	9,18E-03	6,99E-03	-6,01E+00
ETP - FW	CTUe	6,72E+03	3,58E+01	5,14E+01	6,81E+03	3,41E+01	1,85E+01	7,12E+00	3,08E+00	4,39E+02	9,33E+01	0,00E+00	1,62E+00	1,63E+01	1,06E+00	-4,44E+03
HTP - C	CTUh	4,56E-07	9,79E-10	1,40E-09	4,59E-07	6,40E-10	8,11E-09	1,58E-10	1,57E-10	1,47E-08	1,89E-09	0,00E+00	4,41E-11	6,10E-10	4,55E-11	-2,73E-07
HTP - NC	CTUh	9,54E-06	3,76E-08	5,86E-08	9,64E-06	4,79E-08	4,04E-08	4,46E-09	3,56E-09	6,56E-07	5,38E-08	0,00E+00	1,70E-09	7,58E-09	7,04E-10	-6,84E-06
SQP	-	5,67E+02	5,44E+01	2,43E+02	8,64E+02	2,64E+01	2,17E+00	4,00E+00	1,82E+00	3,23E+01	7,54E+01	0,00E+00	2,47E+00	3,37E-01	3,67E+00	-2,54E+02

# Convertitori a pavimento - Katherm QK



Numero di articolo: 14241111165924

## Resource use

categoria di impatto	unità	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,06E+02	5,84E-01	4,66E+01	3,53E+02	3,69E-01	5,94E-01	1,83E+00	2,88E-01	5,77E+00	3,65E+01	0,00E+00	2,64E-02	1,03E-01	2,54E-02	-1,31E+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	3,06E+02	5,84E-01	4,66E+01	3,53E+02	3,69E-01	5,94E-01	1,83E+00	2,88E-01	5,77E+00	3,65E+01	0,00E+00	2,64E-02	1,03E-01	2,54E-02	-1,31E+02
PENRE	MJ	1,35E+03	4,59E+01	4,26E+01	1,44E+03	5,49E+01	1,70E+01	8,65E+00	1,22E+00	2,21E+01	2,00E+02	0,00E+00	2,08E+00	1,00E+00	1,48E+00	-6,49E+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	1,35E+03	4,59E+01	4,26E+01	1,44E+03	5,49E+01	1,70E+01	8,65E+00	1,22E+00	2,21E+01	2,00E+02	0,00E+00	2,08E+00	1,00E+00	1,48E+00	-6,49E+02
SM	kg	9,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,40E-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
RSF	MJ	6,38E-04	0,00E+00	0,00E+00	6,38E-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	4,10E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,10E-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	1,10E+00	9,38E-03	1,51E-02	1,13E+00	6,73E-03	2,00E-02	6,23E-03	1,55E-03	4,68E-02	4,81E-02	0,00E+00	4,24E-04	2,32E-03	1,67E-03	-3,23E-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	4,97E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,97E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,23E+00	0,00E+00	6,25E+00	9,48E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	4,12E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,12E-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	1,61E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-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	1,90E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	7,08E-06	0,00E+00	0,00E+00	7,08E-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	1,55E+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

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 QK

Numero di articolo: 14241111165924

---



## 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