



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm QK

|                         |    |                            |
|-------------------------|----|----------------------------|
| Larghezza               | mm | 190                        |
| Lunghezza               | mm | 1600                       |
| Tipo griglia            |    | Griglia lineare            |
| Esecuzione griglia      |    | Alluminio, anodizzato nero |
| Distanza barra griglia  | mm | 9,0                        |
| 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 |

# Convettori a pavimento - Katherm QK

Numero di articolo: 14242113142724



## 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    | 5,26E+01 | 1,46E+00 | 1,18E-01  | 5,41E+01  | 1,93E+00 | 4,14E-01 | 2,00E-01 | 5,36E-02  | 8,65E-01  | 4,43E+00 | 0,00E+00 | 6,61E-02 | 2,17E+00 | 3,30E-02 | -2,71E+01 |
| GWP - Fossil         | kg CO2 eq    | 5,18E+01 | 1,46E+00 | 1,98E+00  | 5,53E+01  | 1,93E+00 | 4,10E-01 | 1,88E-01 | 4,72E-02  | 8,60E-01  | 3,89E+00 | 0,00E+00 | 6,60E-02 | 2,17E+00 | 3,27E-02 | -2,69E+01 |
| GWP - biogenico      | kg CO2 eq    | 3,07E-01 | 3,53E-03 | -1,86E+00 | -1,55E+00 | 2,51E-03 | 3,55E-03 | 8,09E-03 | -4,71E-03 | -2,02E-03 | 5,38E-01 | 0,00E+00 | 1,59E-04 | 4,17E-04 | 3,30E-04 | -2,06E-02 |
| GWP - Luluc          | kg CO2 eq    | 5,33E-01 | 5,48E-04 | 1,74E-03  | 5,36E-01  | 3,13E-04 | 4,10E-04 | 3,68E-03 | 1,10E-02  | 7,20E-03  | 5,32E-03 | 0,00E+00 | 2,47E-05 | 5,98E-05 | 3,31E-05 | -2,23E-01 |
| ODP                  | kg CFC-11 eq | 3,71E-06 | 3,64E-07 | 3,71E-08  | 4,11E-06  | 4,51E-07 | 1,75E-08 | 1,59E-08 | 4,44E-09  | 6,68E-08  | 2,63E-07 | 0,00E+00 | 1,65E-08 | 2,03E-08 | 9,93E-09 | -1,89E-06 |
| AP                   | mol H+ eq    | 6,00E-01 | 4,69E-03 | 1,42E-02  | 6,19E-01  | 9,63E-03 | 1,71E-03 | 7,68E-04 | 3,57E-04  | 2,64E-02  | 1,22E-02 | 0,00E+00 | 2,10E-04 | 4,63E-04 | 2,76E-04 | -3,25E-01 |
| EP - acqua dolce     | kg P eq      | 4,80E-02 | 9,47E-05 | 2,38E-03  | 5,05E-02  | 5,84E-05 | 1,24E-04 | 3,85E-05 | 1,62E-05  | 2,09E-03  | 6,22E-04 | 0,00E+00 | 4,28E-06 | 1,68E-05 | 9,48E-06 | -2,76E-02 |
| EP - acqua salata    | kg P eq      | 1,17E-01 | 1,05E-03 | 2,15E-03  | 1,21E-01  | 3,29E-03 | 4,62E-04 | 2,02E-04 | 7,90E-05  | 7,44E-03  | 2,87E-03 | 0,00E+00 | 4,70E-05 | 1,81E-04 | 9,49E-05 | -3,04E-02 |
| EP - terrestre       | mol N eq     | 6,65E-01 | 1,14E-02 | 1,90E-02  | 6,96E-01  | 3,60E-02 | 3,45E-03 | 1,84E-03 | 5,24E-04  | 2,18E-02  | 3,18E-02 | 0,00E+00 | 5,14E-04 | 1,84E-03 | 1,03E-03 | -3,47E-01 |
| POCP                 | kg NMVOC     | 1,97E-01 | 2,93E-03 | 5,07E-03  | 2,05E-01  | 8,75E-03 | 9,31E-04 | 4,01E-04 | 1,65E-04  | 5,56E-03  | 7,30E-03 | 0,00E+00 | 1,31E-04 | 4,27E-04 | 2,54E-04 | -1,03E-01 |
| ADPE                 | kg Sb eq     | 7,37E-03 | 3,49E-06 | 2,21E-06  | 7,38E-03  | 1,84E-06 | 2,52E-06 | 1,22E-06 | 7,83E-07  | 5,80E-04  | 1,10E-05 | 0,00E+00 | 1,58E-07 | 4,83E-07 | 1,07E-07 | -5,23E-03 |
| ADPF                 | MJ           | 7,00E+02 | 2,37E+01 | 2,20E+01  | 7,46E+02  | 2,84E+01 | 8,81E+00 | 4,46E+00 | 6,16E-01  | 1,14E+01  | 1,04E+02 | 0,00E+00 | 1,07E+00 | 5,18E-01 | 7,67E-01 | -3,36E+02 |
| WDP                  | m³ depriv.   | 2,58E+01 | 7,92E-02 | 2,75E-01  | 2,62E+01  | 4,66E-02 | 5,29E-01 | 5,89E-02 | 2,67E-02  | 6,11E-01  | 1,39E-01 | 0,00E+00 | 3,58E-03 | 3,45E-02 | 3,33E-02 | -4,74E+00 |
| GWP-GHG              | kg CO2 eq    | 5,10E+01 | 1,45E+00 | 1,96E+00  | 5,44E+01  | 1,92E+00 | 3,99E-01 | 1,86E-01 | 5,65E-02  | 8,48E-01  | 3,85E+00 | 0,00E+00 | 6,54E-02 | 3,27E-02 | 2,17E+00 | -2,61E+01 |
| PM                   | disease inc. | 3,23E-06 | 1,28E-07 | 4,51E-08  | 3,40E-06  | 6,41E-08 | 2,77E-08 | 5,20E-09 | 3,35E-09  | 9,00E-08  | 5,49E-08 | 0,00E+00 | 5,77E-09 | 3,48E-09 | 5,35E-09 | -1,94E-06 |
| IR                   | kBq U-235 eq | 6,01E+00 | 1,20E-01 | 7,45E-02  | 6,20E+00  | 1,33E-01 | 2,87E-02 | 1,33E-01 | 2,28E-03  | 2,40E-01  | 3,64E+00 | 0,00E+00 | 5,42E-03 | 4,75E-03 | 3,62E-03 | -3,11E+00 |
| ETP - FW             | CTUe         | 3,48E+03 | 1,85E+01 | 2,66E+01  | 3,52E+03  | 1,76E+01 | 9,57E+00 | 3,68E+00 | 1,59E+00  | 2,27E+02  | 4,83E+01 | 0,00E+00 | 8,37E-01 | 8,44E+00 | 5,46E-01 | -2,29E+03 |
| HTP - C              | CTUh         | 2,36E-07 | 5,06E-10 | 7,23E-10  | 2,37E-07  | 3,31E-10 | 4,19E-09 | 8,19E-11 | 8,13E-11  | 7,58E-09  | 9,76E-10 | 0,00E+00 | 2,28E-11 | 3,15E-10 | 2,35E-11 | -1,41E-07 |
| HTP - NC             | CTUh         | 4,93E-06 | 1,94E-08 | 3,03E-08  | 4,98E-06  | 2,47E-08 | 2,09E-08 | 2,31E-09 | 1,84E-09  | 3,39E-07  | 2,78E-08 | 0,00E+00 | 8,78E-10 | 3,92E-09 | 3,64E-10 | -3,54E-06 |
| SQP                  | -            | 2,93E+02 | 2,81E+01 | 1,25E+02  | 4,47E+02  | 1,37E+01 | 1,12E+00 | 2,07E+00 | 9,42E-01  | 1,67E+01  | 3,90E+01 | 0,00E+00 | 1,28E+00 | 1,74E-01 | 1,90E+00 | -1,31E+02 |



Resource use

| categoria di impatto | unità | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|----------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                 | MJ    | 1,58E+02 | 3,02E-01 | 2,41E+01 | 1,83E+02 | 1,91E-01 | 3,07E-01 | 9,48E-01 | 1,49E-01 | 2,98E+00 | 1,89E+01 | 0,00E+00 | 1,37E-02 | 5,33E-02 | 1,31E-02 | -6,78E+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    | 1,58E+02 | 3,02E-01 | 2,41E+01 | 1,83E+02 | 1,91E-01 | 3,07E-01 | 9,48E-01 | 1,49E-01 | 2,98E+00 | 1,89E+01 | 0,00E+00 | 1,37E-02 | 5,33E-02 | 1,31E-02 | -6,78E+01 |
| PENRE                | MJ    | 7,00E+02 | 2,37E+01 | 2,20E+01 | 7,46E+02 | 2,84E+01 | 8,81E+00 | 4,48E+00 | 6,29E-01 | 1,14E+01 | 1,04E+02 | 0,00E+00 | 1,07E+00 | 5,18E-01 | 7,67E-01 | -3,36E+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    | 7,00E+02 | 2,37E+01 | 2,20E+01 | 7,46E+02 | 2,84E+01 | 8,81E+00 | 4,48E+00 | 6,29E-01 | 1,14E+01 | 1,04E+02 | 0,00E+00 | 1,07E+00 | 5,18E-01 | 7,67E-01 | -3,36E+02 |
| SM                   | kg    | 4,86E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,86E-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    | 3,30E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,30E-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    | 2,12E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,12E-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    | 5,71E-01 | 4,85E-03 | 7,79E-03 | 5,84E-01 | 3,48E-03 | 1,04E-02 | 3,22E-03 | 8,03E-04 | 2,42E-02 | 2,49E-02 | 0,00E+00 | 2,19E-04 | 1,20E-03 | 8,66E-04 | -1,67E-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    | 2,57E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,57E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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    | 1,67E+00 | 0,00E+00 | 3,23E+00 | 4,90E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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    | 2,13E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,13E-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    | 8,31E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,31E-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 | 9,82E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER                  | kg    | 3,66E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,66E-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 | 8,03E-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 QK

Numero di articolo: 14242113142724

---



## 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