



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm QK

|                         |    |                     |
|-------------------------|----|---------------------|
| Larghezza               | mm | 190                 |
| Lunghezza               | mm | 1400                |
| Tipo griglia            |    | Griglia avvolgibile |
| Esecuzione griglia      |    | Ottone, naturale    |
| Distanza barra griglia  | mm | 12,0                |
| Variante di regolazione |    | KaControl           |



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 |

## 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    | 7,64E+01 | 1,27E+00 | 1,02E-01  | 7,77E+01  | 1,68E+00 | 3,61E-01 | 1,74E-01 | 4,67E-02  | 7,54E-01  | 3,86E+00 | 0,00E+00 | 5,76E-02 | 1,89E+00 | 2,88E-02 | -2,36E+01 |
| GWP - Fossil         | kg CO2 eq    | 7,54E+01 | 1,27E+00 | 1,72E+00  | 7,83E+01  | 1,68E+00 | 3,58E-01 | 1,64E-01 | 4,12E-02  | 7,50E-01  | 3,39E+00 | 0,00E+00 | 5,75E-02 | 1,89E+00 | 2,85E-02 | -2,34E+01 |
| GWP - biogenico      | kg CO2 eq    | 6,38E-01 | 3,07E-03 | -1,63E+00 | -9,85E-01 | 2,19E-03 | 3,09E-03 | 7,05E-03 | -4,11E-03 | -1,76E-03 | 4,69E-01 | 0,00E+00 | 1,39E-04 | 3,64E-04 | 2,88E-04 | -1,79E-02 |
| GWP - Luluc          | kg CO2 eq    | 4,15E-01 | 4,78E-04 | 1,52E-03  | 4,17E-01  | 2,73E-04 | 3,58E-04 | 3,21E-03 | 9,57E-03  | 6,28E-03  | 4,64E-03 | 0,00E+00 | 2,16E-05 | 5,21E-05 | 2,89E-05 | -1,94E-01 |
| ODP                  | kg CFC-11 eq | 4,60E-06 | 3,17E-07 | 3,23E-08  | 4,95E-06  | 3,93E-07 | 1,53E-08 | 1,39E-08 | 3,87E-09  | 5,82E-08  | 2,30E-07 | 0,00E+00 | 1,44E-08 | 1,77E-08 | 8,66E-09 | -1,65E-06 |
| AP                   | mol H+ eq    | 3,20E+00 | 4,09E-03 | 1,24E-02  | 3,21E+00  | 8,39E-03 | 1,49E-03 | 6,70E-04 | 3,11E-04  | 2,31E-02  | 1,06E-02 | 0,00E+00 | 1,83E-04 | 4,04E-04 | 2,40E-04 | -2,84E-01 |
| EP - acqua dolce     | kg P eq      | 2,57E-01 | 8,26E-05 | 2,08E-03  | 2,59E-01  | 5,09E-05 | 1,08E-04 | 3,36E-05 | 1,41E-05  | 1,82E-03  | 5,42E-04 | 0,00E+00 | 3,73E-06 | 1,47E-05 | 8,27E-06 | -2,40E-02 |
| EP - acqua salata    | kg P eq      | 2,35E-01 | 9,15E-04 | 1,87E-03  | 2,38E-01  | 2,87E-03 | 4,03E-04 | 1,76E-04 | 6,89E-05  | 6,48E-03  | 2,50E-03 | 0,00E+00 | 4,10E-05 | 1,58E-04 | 8,28E-05 | -2,65E-02 |
| EP - terrestre       | mol N eq     | 2,44E+00 | 9,95E-03 | 1,66E-02  | 2,46E+00  | 3,14E-02 | 3,00E-03 | 1,61E-03 | 4,57E-04  | 1,90E-02  | 2,77E-02 | 0,00E+00 | 4,48E-04 | 1,61E-03 | 9,01E-04 | -3,02E-01 |
| POCP                 | kg NMVOC     | 6,24E-01 | 2,55E-03 | 4,42E-03  | 6,31E-01  | 7,63E-03 | 8,12E-04 | 3,50E-04 | 1,44E-04  | 4,85E-03  | 6,36E-03 | 0,00E+00 | 1,14E-04 | 3,72E-04 | 2,22E-04 | -8,96E-02 |
| ADPE                 | kg Sb eq     | 7,54E-02 | 3,04E-06 | 1,93E-06  | 7,54E-02  | 1,61E-06 | 2,20E-06 | 1,06E-06 | 6,83E-07  | 5,05E-04  | 9,57E-06 | 0,00E+00 | 1,38E-07 | 4,21E-07 | 9,31E-08 | -4,56E-03 |
| ADPF                 | MJ           | 9,50E+02 | 2,07E+01 | 1,92E+01  | 9,90E+02  | 2,47E+01 | 7,68E+00 | 3,89E+00 | 5,37E-01  | 9,95E+00  | 9,02E+01 | 0,00E+00 | 9,36E-01 | 4,51E-01 | 6,69E-01 | -2,93E+02 |
| WDP                  | m³ depriv.   | 5,99E+01 | 6,91E-02 | 2,39E-01  | 6,02E+01  | 4,06E-02 | 4,61E-01 | 5,13E-02 | 2,33E-02  | 5,33E-01  | 1,21E-01 | 0,00E+00 | 3,12E-03 | 3,00E-02 | 2,91E-02 | -4,13E+00 |
| GWP-GHG              | kg CO2 eq    | 7,39E+01 | 1,26E+00 | 1,70E+00  | 7,68E+01  | 1,67E+00 | 3,48E-01 | 1,63E-01 | 4,93E-02  | 7,39E-01  | 3,36E+00 | 0,00E+00 | 5,70E-02 | 2,85E-02 | 1,89E+00 | -2,28E+01 |
| PM                   | disease inc. | 8,82E-06 | 1,11E-07 | 3,93E-08  | 8,97E-06  | 5,59E-08 | 2,41E-08 | 4,53E-09 | 2,92E-09  | 7,84E-08  | 4,79E-08 | 0,00E+00 | 5,03E-09 | 3,03E-09 | 4,66E-09 | -1,69E-06 |
| IR                   | kBq U-235 eq | 1,02E+01 | 1,04E-01 | 6,49E-02  | 1,03E+01  | 1,16E-01 | 2,50E-02 | 1,16E-01 | 1,99E-03  | 2,09E-01  | 3,17E+00 | 0,00E+00 | 4,73E-03 | 4,14E-03 | 3,15E-03 | -2,71E+00 |
| ETP - FW             | CTUe         | 2,60E+04 | 1,62E+01 | 2,32E+01  | 2,60E+04  | 1,54E+01 | 8,35E+00 | 3,21E+00 | 1,39E+00  | 1,98E+02  | 4,21E+01 | 0,00E+00 | 7,30E-01 | 7,36E+00 | 4,76E-01 | -2,00E+03 |
| HTP - C              | CTUh         | 7,30E-07 | 4,41E-10 | 6,31E-10  | 7,31E-07  | 2,89E-10 | 3,66E-09 | 7,14E-11 | 7,08E-11  | 6,61E-09  | 8,51E-10 | 0,00E+00 | 1,99E-11 | 2,75E-10 | 2,05E-11 | -1,23E-07 |
| HTP - NC             | CTUh         | 4,16E-05 | 1,69E-08 | 2,64E-08  | 4,17E-05  | 2,16E-08 | 1,82E-08 | 2,01E-09 | 1,61E-09  | 2,96E-07  | 2,42E-08 | 0,00E+00 | 7,66E-10 | 3,42E-09 | 3,17E-10 | -3,08E-06 |
| SQP                  | -            | 1,34E+03 | 2,45E+01 | 1,09E+02  | 1,47E+03  | 1,19E+01 | 9,76E-01 | 1,80E+00 | 8,22E-01  | 1,46E+01  | 3,40E+01 | 0,00E+00 | 1,11E+00 | 1,52E-01 | 1,66E+00 | -1,14E+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    | 2,24E+02 | 2,63E-01 | 2,10E+01 | 2,46E+02 | 1,67E-01 | 2,68E-01 | 8,27E-01 | 1,30E-01 | 2,60E+00 | 1,65E+01 | 0,00E+00 | 1,19E-02 | 4,65E-02 | 1,14E-02 | -5,91E+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    | 2,24E+02 | 2,63E-01 | 2,10E+01 | 2,46E+02 | 1,67E-01 | 2,68E-01 | 8,27E-01 | 1,30E-01 | 2,60E+00 | 1,65E+01 | 0,00E+00 | 1,19E-02 | 4,65E-02 | 1,14E-02 | -5,91E+01 |
| PENRE                | MJ    | 9,50E+02 | 2,07E+01 | 1,92E+01 | 9,90E+02 | 2,47E+01 | 7,68E+00 | 3,90E+00 | 5,49E-01 | 9,95E+00 | 9,02E+01 | 0,00E+00 | 9,36E-01 | 4,51E-01 | 6,69E-01 | -2,93E+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    | 9,50E+02 | 2,07E+01 | 1,92E+01 | 9,90E+02 | 2,47E+01 | 7,68E+00 | 3,90E+00 | 5,49E-01 | 9,95E+00 | 9,02E+01 | 0,00E+00 | 9,36E-01 | 4,51E-01 | 6,69E-01 | -2,93E+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    | 1,75E+00 | 4,23E-03 | 6,79E-03 | 1,76E+00 | 3,03E-03 | 9,02E-03 | 2,81E-03 | 7,01E-04 | 2,11E-02 | 2,17E-02 | 0,00E+00 | 1,91E-04 | 1,04E-03 | 7,55E-04 | -1,46E-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 | 2,82E+00 | 2,82E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 8,56E+00 | 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 | 7,01E-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: 142411113323C1

---



## 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