



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm QK

|                         |    |                                |
|-------------------------|----|--------------------------------|
| Larghezza               | mm | 215                            |
| Lunghezza               | mm | 2200                           |
| Tipo griglia            |    | Griglia avvolgibile            |
| Esecuzione griglia      |    | Alluminio, anodizzato naturale |
| 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 |

# Convettori a pavimento - Katherm QK



Numero di articolo: 14243111113924

## 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    | 7,70E+01 | 2,14E+00 | 1,72E-01  | 7,93E+01  | 2,83E+00 | 6,06E-01 | 2,93E-01 | 7,85E-02  | 1,27E+00  | 6,49E+00 | 0,00E+00 | 9,69E-02 | 3,18E+00 | 4,83E-02 | -3,97E+01 |
| GWP - Fossil         | kg CO2 eq    | 7,59E+01 | 2,14E+00 | 2,90E+00  | 8,10E+01  | 2,83E+00 | 6,01E-01 | 2,75E-01 | 6,92E-02  | 1,26E+00  | 5,70E+00 | 0,00E+00 | 9,67E-02 | 3,18E+00 | 4,79E-02 | -3,94E+01 |
| GWP - biogenico      | kg CO2 eq    | 4,50E-01 | 5,17E-03 | -2,73E+00 | -2,28E+00 | 3,68E-03 | 5,20E-03 | 1,19E-02 | -6,90E-03 | -2,96E-03 | 7,88E-01 | 0,00E+00 | 2,33E-04 | 6,11E-04 | 4,83E-04 | -3,01E-02 |
| GWP - Luluc          | kg CO2 eq    | 7,81E-01 | 8,03E-04 | 2,55E-03  | 7,85E-01  | 4,59E-04 | 6,01E-04 | 5,40E-03 | 1,61E-02  | 1,05E-02  | 7,80E-03 | 0,00E+00 | 3,63E-05 | 8,76E-05 | 4,85E-05 | -3,26E-01 |
| ODP                  | kg CFC-11 eq | 5,44E-06 | 5,33E-07 | 5,43E-08  | 6,03E-06  | 6,61E-07 | 2,57E-08 | 2,33E-08 | 6,51E-09  | 9,79E-08  | 3,86E-07 | 0,00E+00 | 2,42E-08 | 2,98E-08 | 1,46E-08 | -2,77E-06 |
| AP                   | mol H+ eq    | 8,79E-01 | 6,87E-03 | 2,09E-02  | 9,07E-01  | 1,41E-02 | 2,50E-03 | 1,13E-03 | 5,23E-04  | 3,87E-02  | 1,79E-02 | 0,00E+00 | 3,08E-04 | 6,79E-04 | 4,04E-04 | -4,77E-01 |
| EP - acqua dolce     | kg P eq      | 7,03E-02 | 1,39E-04 | 3,49E-03  | 7,40E-02  | 8,56E-05 | 1,82E-04 | 5,65E-05 | 2,37E-05  | 3,06E-03  | 9,11E-04 | 0,00E+00 | 6,28E-06 | 2,47E-05 | 1,39E-05 | -4,04E-02 |
| EP - acqua salata    | kg P eq      | 1,72E-01 | 1,54E-03 | 3,15E-03  | 1,77E-01  | 4,82E-03 | 6,77E-04 | 2,96E-04 | 1,16E-04  | 1,09E-02  | 4,21E-03 | 0,00E+00 | 6,89E-05 | 2,65E-04 | 1,39E-04 | -4,45E-02 |
| EP - terrestre       | mol N eq     | 9,75E-01 | 1,67E-02 | 2,78E-02  | 1,02E+00  | 5,28E-02 | 5,05E-03 | 2,70E-03 | 7,68E-04  | 3,20E-02  | 4,65E-02 | 0,00E+00 | 7,53E-04 | 2,70E-03 | 1,51E-03 | -5,08E-01 |
| POCP                 | kg NMVOC     | 2,88E-01 | 4,29E-03 | 7,43E-03  | 3,00E-01  | 1,28E-02 | 1,36E-03 | 5,88E-04 | 2,42E-04  | 8,15E-03  | 1,07E-02 | 0,00E+00 | 1,92E-04 | 6,26E-04 | 3,73E-04 | -1,51E-01 |
| ADPE                 | kg Sb eq     | 1,08E-02 | 5,12E-06 | 3,25E-06  | 1,08E-02  | 2,70E-06 | 3,69E-06 | 1,79E-06 | 1,15E-06  | 8,49E-04  | 1,61E-05 | 0,00E+00 | 2,32E-07 | 7,07E-07 | 1,56E-07 | -7,67E-03 |
| ADPF                 | MJ           | 1,03E+03 | 3,48E+01 | 3,23E+01  | 1,09E+03  | 4,16E+01 | 1,29E+01 | 6,54E+00 | 9,02E-01  | 1,67E+01  | 1,52E+02 | 0,00E+00 | 1,57E+00 | 7,58E-01 | 1,12E+00 | -4,92E+02 |
| WDP                  | m³ depriv.   | 3,78E+01 | 1,16E-01 | 4,02E-01  | 3,83E+01  | 6,82E-02 | 7,75E-01 | 8,63E-02 | 3,91E-02  | 8,96E-01  | 2,04E-01 | 0,00E+00 | 5,25E-03 | 5,05E-02 | 4,88E-02 | -6,94E+00 |
| GWP-GHG              | kg CO2 eq    | 7,48E+01 | 2,12E+00 | 2,86E+00  | 7,97E+01  | 2,81E+00 | 5,84E-01 | 2,73E-01 | 8,28E-02  | 1,24E+00  | 5,65E+00 | 0,00E+00 | 9,59E-02 | 4,79E-02 | 3,18E+00 | -3,82E+01 |
| PM                   | disease inc. | 4,73E-06 | 1,87E-07 | 6,61E-08  | 4,98E-06  | 9,39E-08 | 4,06E-08 | 7,62E-09 | 4,90E-09  | 1,32E-07  | 8,05E-08 | 0,00E+00 | 8,46E-09 | 5,10E-09 | 7,83E-09 | -2,85E-06 |
| IR                   | kBq U-235 eq | 8,80E+00 | 1,76E-01 | 1,09E-01  | 9,08E+00  | 1,95E-01 | 4,21E-02 | 1,95E-01 | 3,34E-03  | 3,51E-01  | 5,33E+00 | 0,00E+00 | 7,95E-03 | 6,95E-03 | 5,30E-03 | -4,55E+00 |
| ETP - FW             | CTUe         | 5,09E+03 | 2,72E+01 | 3,89E+01  | 5,16E+03  | 2,58E+01 | 1,40E+01 | 5,40E+00 | 2,33E+00  | 3,33E+02  | 7,07E+01 | 0,00E+00 | 1,23E+00 | 1,24E+01 | 8,00E-01 | -3,36E+03 |
| HTP - C              | CTUh         | 3,46E-07 | 7,42E-10 | 1,06E-09  | 3,48E-07  | 4,85E-10 | 6,14E-09 | 1,20E-10 | 1,19E-10  | 1,11E-08  | 1,43E-09 | 0,00E+00 | 3,34E-11 | 4,62E-10 | 3,44E-11 | -2,07E-07 |
| HTP - NC             | CTUh         | 7,23E-06 | 2,85E-08 | 4,44E-08  | 7,30E-06  | 3,63E-08 | 3,06E-08 | 3,38E-09 | 2,70E-09  | 4,97E-07  | 4,07E-08 | 0,00E+00 | 1,29E-09 | 5,75E-09 | 5,33E-10 | -5,18E-06 |
| SQP                  | -            | 4,29E+02 | 4,12E+01 | 1,84E+02  | 6,54E+02  | 2,00E+01 | 1,64E+00 | 3,03E+00 | 1,38E+00  | 2,45E+01  | 5,71E+01 | 0,00E+00 | 1,87E+00 | 2,55E-01 | 2,78E+00 | -1,92E+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    | 2,32E+02 | 4,42E-01 | 3,53E+01 | 2,68E+02 | 2,80E-01 | 4,50E-01 | 1,39E+00 | 2,19E-01 | 4,37E+00 | 2,77E+01 | 0,00E+00 | 2,00E-02 | 7,82E-02 | 1,92E-02 | -9,93E+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    | 2,32E+02 | 4,42E-01 | 3,53E+01 | 2,68E+02 | 2,80E-01 | 4,50E-01 | 1,39E+00 | 2,19E-01 | 4,37E+00 | 2,77E+01 | 0,00E+00 | 2,00E-02 | 7,82E-02 | 1,92E-02 | -9,93E+01 |
| PENRE                | MJ    | 1,03E+03 | 3,48E+01 | 3,23E+01 | 1,09E+03 | 4,16E+01 | 1,29E+01 | 6,56E+00 | 9,22E-01 | 1,67E+01 | 1,52E+02 | 0,00E+00 | 1,57E+00 | 7,58E-01 | 1,12E+00 | -4,92E+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    | 1,03E+03 | 3,48E+01 | 3,23E+01 | 1,09E+03 | 4,16E+01 | 1,29E+01 | 6,56E+00 | 9,22E-01 | 1,67E+01 | 1,52E+02 | 0,00E+00 | 1,57E+00 | 7,58E-01 | 1,12E+00 | -4,92E+02 |
| SM                   | kg    | 7,12E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,12E-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  |
| RSF                  | MJ    | 4,83E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,83E-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    | 3,11E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-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    | 8,37E-01 | 7,10E-03 | 1,14E-02 | 8,55E-01 | 5,10E-03 | 1,52E-02 | 4,72E-03 | 1,18E-03 | 3,54E-02 | 3,64E-02 | 0,00E+00 | 3,21E-04 | 1,76E-03 | 1,27E-03 | -2,45E-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    | 3,77E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,77E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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    | 2,45E+00 | 0,00E+00 | 4,74E+00 | 7,18E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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    | 3,12E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,12E-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    | 1,22E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,22E-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 | 1,44E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER                  | kg    | 5,36E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,36E-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 | 1,18E+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: 14243111113924

---



## 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