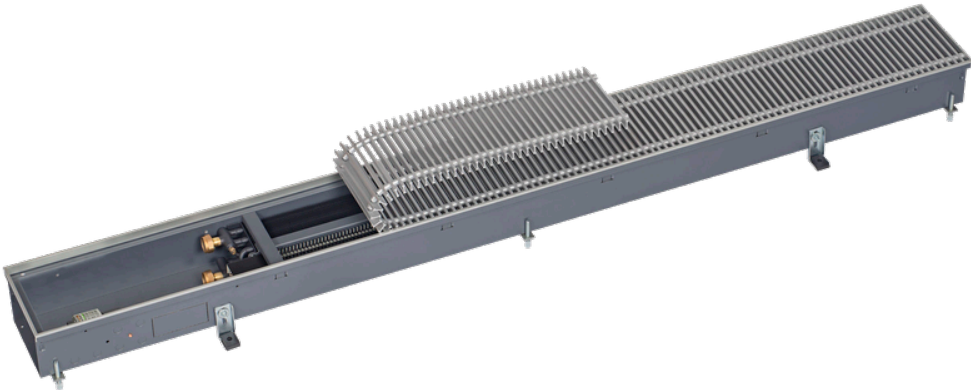




Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm QK

|                         |    |                        |
|-------------------------|----|------------------------|
| Larghezza               | mm | 190                    |
| Lunghezza               | mm | 1400                   |
| Tipo griglia            |    | Griglia lineare        |
| Esecuzione griglia      |    | Ottone, naturale       |
| Distanza barra griglia  | mm | 12                     |
| Variante di regolazione |    | elettromeccanica 230 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: 14241113332300



## 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    | 7,62E+01 | 1,27E+00 | 1,02E-01  | 7,76E+01  | 1,68E+00 | 3,60E-01 | 1,74E-01 | 4,66E-02  | 7,52E-01  | 3,85E+00 | 0,00E+00 | 5,75E-02 | 1,89E+00 | 2,87E-02 | -2,36E+01 |
| GWP - Fossil         | kg CO2 eq    | 7,52E+01 | 1,27E+00 | 1,72E+00  | 7,82E+01  | 1,68E+00 | 3,57E-01 | 1,63E-01 | 4,11E-02  | 7,48E-01  | 3,38E+00 | 0,00E+00 | 5,74E-02 | 1,89E+00 | 2,84E-02 | -2,34E+01 |
| GWP - biogenico:     | kg CO2 eq    | 6,37E-01 | 3,07E-03 | -1,62E+00 | -9,83E-01 | 2,18E-03 | 3,09E-03 | 7,04E-03 | -4,10E-03 | -1,76E-03 | 4,68E-01 | 0,00E+00 | 1,39E-04 | 3,63E-04 | 2,87E-04 | -1,79E-02 |
| GWP - Luluc          | kg CO2 eq    | 4,14E-01 | 4,77E-04 | 1,51E-03  | 4,16E-01  | 2,72E-04 | 3,57E-04 | 3,21E-03 | 9,55E-03  | 6,26E-03  | 4,63E-03 | 0,00E+00 | 2,15E-05 | 5,20E-05 | 2,88E-05 | -1,94E-01 |
| ODP                  | kg CFC-11 eq | 4,60E-06 | 3,17E-07 | 3,23E-08  | 4,94E-06  | 3,92E-07 | 1,52E-08 | 1,39E-08 | 3,86E-09  | 5,81E-08  | 2,29E-07 | 0,00E+00 | 1,44E-08 | 1,77E-08 | 8,64E-09 | -1,64E-06 |
| AP                   | mol H+ eq    | 3,19E+00 | 4,08E-03 | 1,24E-02  | 3,21E+00  | 8,38E-03 | 1,48E-03 | 6,69E-04 | 3,11E-04  | 2,30E-02  | 1,06E-02 | 0,00E+00 | 1,83E-04 | 4,03E-04 | 2,40E-04 | -2,83E-01 |
| EP - acqua dolce     | kg P eq      | 2,56E-01 | 8,24E-05 | 2,07E-03  | 2,59E-01  | 5,08E-05 | 1,08E-04 | 3,35E-05 | 1,41E-05  | 1,82E-03  | 5,41E-04 | 0,00E+00 | 3,73E-06 | 1,47E-05 | 8,25E-06 | -2,40E-02 |
| EP - acqua salata    | kg P eq      | 2,34E-01 | 9,14E-04 | 1,87E-03  | 2,37E-01  | 2,86E-03 | 4,02E-04 | 1,76E-04 | 6,87E-05  | 6,47E-03  | 2,50E-03 | 0,00E+00 | 4,09E-05 | 1,57E-04 | 8,26E-05 | -2,65E-02 |
| EP - terrestre       | mol N eq     | 2,43E+00 | 9,93E-03 | 1,65E-02  | 2,46E+00  | 3,14E-02 | 3,00E-03 | 1,60E-03 | 4,56E-04  | 1,90E-02  | 2,76E-02 | 0,00E+00 | 4,47E-04 | 1,60E-03 | 8,99E-04 | -3,02E-01 |
| POCP                 | kg NMVOC     | 6,23E-01 | 2,55E-03 | 4,42E-03  | 6,30E-01  | 7,61E-03 | 8,10E-04 | 3,49E-04 | 1,44E-04  | 4,84E-03  | 6,35E-03 | 0,00E+00 | 1,14E-04 | 3,72E-04 | 2,21E-04 | -8,94E-02 |
| ADPE                 | kg Sb eq     | 7,53E-02 | 3,04E-06 | 1,93E-06  | 7,53E-02  | 1,60E-06 | 2,19E-06 | 1,06E-06 | 6,81E-07  | 5,04E-04  | 9,55E-06 | 0,00E+00 | 1,38E-07 | 4,20E-07 | 9,29E-08 | -4,55E-03 |
| ADPF                 | MJ           | 9,48E+02 | 2,07E+01 | 1,92E+01  | 9,88E+02  | 2,47E+01 | 7,67E+00 | 3,88E+00 | 5,36E-01  | 9,93E+00  | 9,01E+01 | 0,00E+00 | 9,34E-01 | 4,50E-01 | 6,68E-01 | -2,92E+02 |
| WDP                  | m³ depriv.   | 5,98E+01 | 6,89E-02 | 2,39E-01  | 6,01E+01  | 4,05E-02 | 4,60E-01 | 5,12E-02 | 2,32E-02  | 5,32E-01  | 1,21E-01 | 0,00E+00 | 3,12E-03 | 3,00E-02 | 2,90E-02 | -4,12E+00 |
| GWP-GHG              | kg CO2 eq    | 7,37E+01 | 1,26E+00 | 1,70E+00  | 7,67E+01  | 1,67E+00 | 3,47E-01 | 1,62E-01 | 4,92E-02  | 7,38E-01  | 3,35E+00 | 0,00E+00 | 5,69E-02 | 2,84E-02 | 1,89E+00 | -2,27E+01 |
| PM                   | disease inc. | 8,80E-06 | 1,11E-07 | 3,92E-08  | 8,95E-06  | 5,58E-08 | 2,41E-08 | 4,52E-09 | 2,91E-09  | 7,83E-08  | 4,78E-08 | 0,00E+00 | 5,03E-09 | 3,03E-09 | 4,65E-09 | -1,69E-06 |
| IR                   | kBq U-235 eq | 1,01E+01 | 1,04E-01 | 6,48E-02  | 1,03E+01  | 1,16E-01 | 2,50E-02 | 1,16E-01 | 1,99E-03  | 2,08E-01  | 3,17E+00 | 0,00E+00 | 4,72E-03 | 4,13E-03 | 3,15E-03 | -2,70E+00 |
| ETP - FW             | CTUe         | 2,60E+04 | 1,61E+01 | 2,31E+01  | 2,60E+04  | 1,53E+01 | 8,33E+00 | 3,21E+00 | 1,39E+00  | 1,98E+02  | 4,20E+01 | 0,00E+00 | 7,29E-01 | 7,35E+00 | 4,75E-01 | -2,00E+03 |
| HTP - C              | CTUh         | 7,28E-07 | 4,41E-10 | 6,29E-10  | 7,29E-07  | 2,88E-10 | 3,65E-09 | 7,13E-11 | 7,07E-11  | 6,60E-09  | 8,50E-10 | 0,00E+00 | 1,99E-11 | 2,74E-10 | 2,05E-11 | -1,23E-07 |
| HTP - NC             | CTUh         | 4,15E-05 | 1,69E-08 | 2,64E-08  | 4,16E-05  | 2,15E-08 | 1,82E-08 | 2,01E-09 | 1,60E-09  | 2,95E-07  | 2,42E-08 | 0,00E+00 | 7,64E-10 | 3,41E-09 | 3,17E-10 | -3,08E-06 |
| SQP                  | -            | 1,33E+03 | 2,45E+01 | 1,09E+02  | 1,47E+03  | 1,19E+01 | 9,75E-01 | 1,80E+00 | 8,20E-01  | 1,46E+01  | 3,39E+01 | 0,00E+00 | 1,11E+00 | 1,51E-01 | 1,65E+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 | 2,09E+01 | 2,45E+02 | 1,66E-01 | 2,67E-01 | 8,25E-01 | 1,30E-01 | 2,60E+00 | 1,64E+01 | 0,00E+00 | 1,19E-02 | 4,64E-02 | 1,14E-02 | -5,90E+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 | 2,09E+01 | 2,45E+02 | 1,66E-01 | 2,67E-01 | 8,25E-01 | 1,30E-01 | 2,60E+00 | 1,64E+01 | 0,00E+00 | 1,19E-02 | 4,64E-02 | 1,14E-02 | -5,90E+01 |
| PENRE                | MJ    | 9,48E+02 | 2,07E+01 | 1,92E+01 | 9,88E+02 | 2,47E+01 | 7,67E+00 | 3,89E+00 | 5,48E-01 | 9,93E+00 | 9,01E+01 | 0,00E+00 | 9,34E-01 | 4,50E-01 | 6,68E-01 | -2,92E+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    | 9,48E+02 | 2,07E+01 | 1,92E+01 | 9,88E+02 | 2,47E+01 | 7,67E+00 | 3,89E+00 | 5,48E-01 | 9,93E+00 | 9,01E+01 | 0,00E+00 | 9,34E-01 | 4,50E-01 | 6,68E-01 | -2,92E+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 | 4,22E-03 | 6,78E-03 | 1,76E+00 | 3,03E-03 | 9,01E-03 | 2,80E-03 | 6,99E-04 | 2,10E-02 | 2,16E-02 | 0,00E+00 | 1,91E-04 | 1,04E-03 | 7,53E-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 | 2,81E+00 | 2,81E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 8,55E+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 | 6,99E-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: 14241113332300

---



## 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