



Numero di articolo: 145140913311

Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm NK

|                    |                     |     |
|--------------------|---------------------|-----|
| Larghezza          | mm                  | 137 |
| Altezza            | mm                  | 92  |
| Lunghezza          | mm                  | 800 |
| Tipo griglia       | Griglia avvolgibile |     |
| Esecuzione griglia | Ottone, naturale    |     |



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-0007770)

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    | 2,94E+01 | 4,27E-01 | 3,64E-01  | 3,02E+01  | 6,35E-01 | 2,78E-01 | 1,34E-01 | 3,60E-02  | 1,98E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,17E-02 | 4,41E-01 | 1,09E-02 | -7,96E+00 |
| GWP - Fossil         | kg CO2 eq    | 2,90E+01 | 4,27E-01 | 9,59E-01  | 3,04E+01  | 6,34E-01 | 2,76E-01 | 1,26E-01 | 3,18E-02  | 1,96E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,16E-02 | 4,41E-01 | 1,08E-02 | -7,88E+00 |
| GWP - biogenico      | kg CO2 eq    | 3,10E-01 | 1,03E-03 | -5,94E-01 | -2,82E-01 | 8,27E-04 | 2,39E-03 | 5,44E-03 | -3,17E-03 | 2,32E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,24E-05 | 2,92E-05 | 1,09E-04 | -3,22E-03 |
| GWP - Luluc          | kg CO2 eq    | 9,55E-02 | 1,60E-04 | 6,35E-04  | 9,63E-02  | 1,02E-04 | 2,76E-04 | 2,48E-03 | 7,38E-03  | 4,29E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,11E-06 | 1,12E-06 | 1,09E-05 | -4,27E-02 |
| ODP                  | kg CFC-11 eq | 1,63E-06 | 1,06E-07 | 1,61E-08  | 1,76E-06  | 1,47E-07 | 1,18E-08 | 1,08E-08 | 2,99E-09  | 1,10E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,40E-09 | 3,88E-10 | 3,28E-09 | -4,79E-07 |
| AP                   | mol H+ eq    | 1,39E+00 | 1,36E-03 | 6,91E-03  | 1,40E+00  | 3,16E-03 | 1,15E-03 | 5,16E-04 | 2,40E-04  | 1,40E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,90E-05 | 5,67E-05 | 9,13E-05 | -1,15E-01 |
| EP - acqua dolce     | kg P eq      | 1,12E-01 | 2,77E-05 | 1,16E-03  | 1,13E-01  | 1,92E-05 | 8,35E-05 | 2,59E-05 | 1,08E-05  | 1,12E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,40E-06 | 5,23E-07 | 3,14E-06 | -9,75E-03 |
| EP - acqua salata    | kg P eq      | 7,81E-02 | 3,04E-04 | 1,02E-03  | 7,95E-02  | 1,08E-03 | 3,11E-04 | 1,36E-04 | 5,31E-05  | 7,23E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,54E-05 | 2,73E-05 | 3,14E-05 | -9,98E-03 |
| EP - terrestre       | mol N eq     | 1,04E+00 | 3,32E-03 | 8,89E-03  | 1,05E+00  | 1,18E-02 | 2,32E-03 | 1,24E-03 | 3,53E-04  | 9,91E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,68E-04 | 2,92E-04 | 3,42E-04 | -1,18E-01 |
| POCP                 | kg NMVOC     | 2,65E-01 | 8,50E-04 | 2,39E-03  | 2,68E-01  | 2,87E-03 | 6,26E-04 | 2,70E-04 | 1,11E-04  | 2,46E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,30E-05 | 6,66E-05 | 8,42E-05 | -3,39E-02 |
| ADPE                 | kg Sb eq     | 3,34E-02 | 1,02E-06 | 1,03E-06  | 3,34E-02  | 6,06E-07 | 1,69E-06 | 8,19E-07 | 5,27E-07  | 3,49E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,18E-08 | 1,10E-08 | 3,53E-08 | -2,15E-03 |
| ADPF                 | MJ           | 3,57E+02 | 6,94E+00 | 1,06E+01  | 3,74E+02  | 9,28E+00 | 5,93E+00 | 3,00E+00 | 4,14E-01  | 2,43E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,53E-01 | 2,50E-02 | 2,54E-01 | -9,36E+01 |
| WDP                  | m³ depriv.   | 2,52E+01 | 2,32E-02 | 1,32E-01  | 2,54E+01  | 1,53E-02 | 3,56E-01 | 3,95E-02 | 1,79E-02  | 2,43E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,18E-03 | 9,91E-04 | 1,10E-02 | -1,83E+00 |
| GWP-GHG              | kg CO2 eq    | 2,84E+01 | 4,24E-01 | 9,44E-01  | 2,97E+01  | 6,31E-01 | 2,68E-01 | 1,26E-01 | 3,80E-02  | 1,93E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,15E-02 | 4,41E-01 | 1,07E-02 | -7,63E+00 |
| PM                   | disease inc. | 3,60E-06 | 3,74E-08 | 1,79E-08  | 3,66E-06  | 2,10E-08 | 1,86E-08 | 3,49E-09 | 2,25E-09  | 3,04E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,90E-09 | 4,25E-10 | 1,77E-09 | -6,00E-07 |
| IR                   | kBq U-235 eq | 3,32E+00 | 3,51E-02 | 3,32E-02  | 3,39E+00  | 4,37E-02 | 1,93E-02 | 8,97E-02 | 1,54E-03  | 2,49E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,78E-03 | 1,20E-04 | 1,19E-03 | -6,97E-01 |
| ETP - FW             | CTUe         | 1,14E+04 | 5,42E+00 | 1,27E+01  | 1,14E+04  | 5,77E+00 | 6,43E+00 | 2,47E+00 | 1,07E+00  | 1,16E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,75E-01 | 1,69E-01 | 1,81E-01 | -8,81E+02 |
| HTP - C              | CTUh         | 3,09E-07 | 1,48E-10 | 3,35E-10  | 3,10E-07  | 1,08E-10 | 2,82E-09 | 5,51E-11 | 5,47E-11  | 2,65E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,50E-12 | 5,63E-11 | 7,78E-12 | -4,69E-08 |
| HTP - NC             | CTUh         | 1,83E-05 | 5,68E-09 | 1,45E-08  | 1,83E-05  | 8,11E-09 | 1,40E-08 | 1,55E-09 | 1,24E-09  | 1,89E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,88E-10 | 4,03E-10 | 1,21E-10 | -1,33E-06 |
| SQP                  | -            | 5,55E+02 | 8,19E+00 | 4,13E+01  | 6,05E+02  | 4,49E+00 | 7,53E-01 | 1,39E+00 | 6,34E-01  | 5,47E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,17E-01 | 1,01E-02 | 6,29E-01 | -4,77E+01 |

## Resource use

| categoria di impatto | unità | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|----------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                 | MJ    | 8,22E+01 | 8,81E-02 | 7,96E+00 | 9,02E+01 | 6,27E-02 | 2,07E-01 | 6,37E-01 | 9,98E-02 | 6,36E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,48E-03 | 1,36E-03 | 4,34E-03 | -1,50E+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    | 8,22E+01 | 8,81E-02 | 7,96E+00 | 9,02E+01 | 6,27E-02 | 2,07E-01 | 6,37E-01 | 9,98E-02 | 6,36E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,48E-03 | 1,36E-03 | 4,34E-03 | -1,50E+01 |
| PENRE                | MJ    | 3,57E+02 | 6,94E+00 | 1,06E+01 | 3,74E+02 | 9,28E+00 | 5,93E+00 | 3,00E+00 | 4,23E-01 | 2,43E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,53E-01 | 2,51E-02 | 2,54E-01 | -9,36E+01 |
| 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    | 3,57E+02 | 6,94E+00 | 1,06E+01 | 3,74E+02 | 9,28E+00 | 5,93E+00 | 3,00E+00 | 4,23E-01 | 2,43E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,53E-01 | 2,51E-02 | 2,54E-01 | -9,36E+01 |
| 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    | 7,48E-01 | 1,42E-03 | 3,70E-03 | 7,53E-01 | 1,15E-03 | 6,97E-03 | 2,17E-03 | 5,41E-04 | 7,49E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,21E-05 | 2,26E-04 | 2,86E-04 | -6,68E-02 |

## 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 | 1,06E+00 | 1,06E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 3,25E+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 | 1,69E-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 NK

Numero di articolo: 145140913311

---



## 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