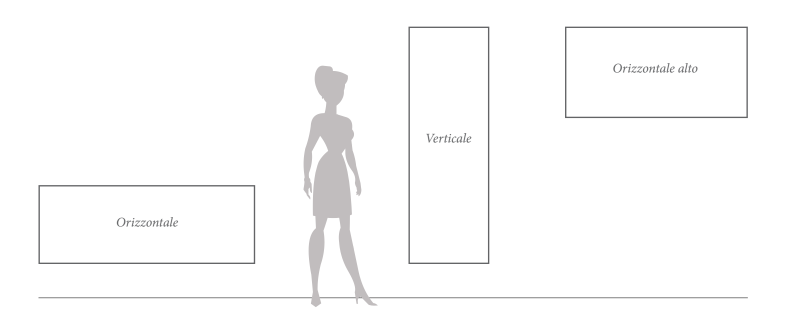


Modello Miljø





Modello Miljø



Miljø dal design minimale, garantisce un abbinamento perfetto con tutti gli arredi.

La piastra irraggiante Varme Kilden®, modello MILJØ con superficie frontale completamente liscia e con i suoi fianchi perfettamente perpendicolari alla parete, è quanto di più avanzato esista al momento sul mercato. Installata ormai in migliaia di esemplari è la sintesi dell'efficiente bellezza della linea Varme Kilden®.

Una volta montata a parete ha un ingombro massimo non superiore ai 50mm per attacchi standard da ½".

> Recupero di spazio grazie a Miljø.







> Spazio recuperato con Miljø Orizzontale a mezza altezza.

Caratteristiche tecniche

Predisposta per: valvole e detentori da 1/2" posizionati nella parte interna del lato posteriore, secondo l'esclusivo sistema Varme Kilden®.

Valvola termostatica con preset di regolazione: incorporata nel collettore, fornita di serie.

Pressione d'esercizio: massima 6 bar.

Temperatura massima d'esercizio: non superiore a 100°C. La temperatura consigliata è 40°C per le pompe di calore e 55°C per le caldaie a condensazione.

Operano anche con le temperature classiche dei normali termosifoni, ovvero tra i 65 ed i 75°C.

Ancoraggio a parete: in due versioni per montaggio orizzontale e verticale, con sistema che permette la loro rapida amovibilità in caso di necessità.

Il prodotto è corredato di staffe di fissaggio a muro, di una sicurezza inferiore a scomparsa e di un apposito tappo per lo sfiato dell'aria.

Imballaggio: in cartone, polistirolo e film di plastica termoretraibile.

Riciclabilità: del manufatto al 100%.

Per ordinare la piastra: sia essa da installare in verticale o in orizzontale, le misure saranno sempre le medesime: la prima misura corrisponde all'ingombro in orizzontale e la seconda a quello in verticale.

Esempio di composizione del codice: Una piastra larga 400mm e alta 1400mm da montare in verticale sarà una VK4/1400-V.

Una piastra larga 700mm e alta 2000mm da applicare in orizzontale sarà una VK7/2000-H.

Modelli, ingombri e superfici irraggianti

Le dimensioni dei prodotti possono essere leggermente modificate, si consiglia la verifica a finale con le misure precise indicate conferma d'ordine.

MODELLI & SUPERFICIE IRRAGGIANTE - VK MILJØ



1	2	3	4	5	6	7	8
VK3	VK4	VK5	VK6	VK7	VK8	VK9	VK10

LARGHEZZA

800 mm

 $0,32 \text{ m}^2$

0,48 m²

0.64 m²

 $0,72 \, \text{m}^2$

0,80 m²

0,88 m²

0,96 m²

 $1,12 \, \text{m}^2$

1,28 m²

1,44 m²

1,52 m²

1,60 m²

1,76 m²

1,92 m²

400 mm
600 mm
800 mm
900 mm
1000 mm
1100 mm
1200 mm
1400 mm
1600 mm
1800 mm
1900 mm
2000 mm
2200 mm
2400 mm
2600 mm
2800 mm

2900 mm

300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm
0,12 m ²	0,16 m²	0,20 m²	0,24 m²	0,28 m²
0,18 m²	0,24 m²	0,30 m²	0,36 m²	0,42 m²
0,24 m²	0,32 m²	0,40 m²	0,48 m²	0,56 m²
0,27 m ²	0,36 m²	0,45 m²	0,54 m²	0,63 m²
0,30 m ²	0,40 m²	0,50 m²	0,60 m²	0,70 m ²
0,33 m²	0,44 m²	0,55 m²	0,66 m²	0,77 m ²
0,36 m²	0,48 m²	0,60 m²	0,72 m²	0,84 m²
0,42 m ²	0,56 m²	0,70 m²	0,84 m²	0,98 m²
0,48 m²	0,64 m²	0,80 m²	0,96 m²	1,12 m²
0,54 m²	0,72 m²	0,90 m²	1,08 m²	1,26 m²
0,57 m ²	0,76 m²	0,95 m²	1,14 m²	1,33 m²
0,60 m²	0,80 m²	1,00 m²	1,20 m²	1,40 m²
0,66 m²	0,88 m²	1,10 m²	1,32 m²	1,54 m²
0,72 m ²	0,96 m²	1,20 m²	1,44 m²	1,68 m²
0,78 m ²	1,04 m²	1,30 m²	1,56 m²	1,82 m²
0,84 m²	1,12 m²	1,40 m²	1,68 m²	1,96 m²
0,87 m²	1,16 m²	1,45 m²	1,74 m²	2,03 m²

Superficie irraggiante

900 mm

0,36 m²

0,54 m²

 $0,72 \, \text{m}^2$

0,81 m²

 $0,90 \, \text{m}^2$

 $0,99 \, \text{m}^2$

 $1,08 \, \text{m}^2$

1,26 m²

 $1,44 \, \text{m}^2$

1,62 m²

 $1,71 \, \text{m}^2$

1,80 m²

 $1,98 \, \text{m}^2$

1000 mm

 $0,40 \, \text{m}^2$

0,60 m²

0.80 m²

0,90 m²

 $1,00 \, \text{m}^2$

 $1,10 \, \text{m}^2$

 $1,20 \, \text{m}^2$

 $1,40 \, \text{m}^2$

1,60 m²

1,80 m²

1,90 m² 2,00 m²

Parametri per il dimensionamento

Nel dimensionamento delle Piastre Irraggianti Varme Kilden[®] si prendono in considerazione gli stessi parametri fondamentali utilizzati dalle normative tecniche: località, esposizione, dimensioni dei locali e delle superfici opache e trasparenti, ambienti confinanti, coefficienti di trasmittanza termica, stratigrafie murarie, temperatura di alimentazione prescelta in funzione del sistema di produzione ed altri.

Per vostra comodità, riepiloghiamo i dati e requisiti di base necessari per ottenere un dimensionamento corretto con relativa offerta economica:

- 1 La località in cui è situata o sarà costruita l'abitazione.
- (2) Una piantina dell'abitazione da dimensionare con:
 - A Dimensioni dei locali e delle pareti
 - (B) Altezza dei locali
 - C Dimensioni delle finestre
 - (ovvero indicare il lato NORD)

- E Coefficiente di trasmittanza termica (W/m²K) delle pareti, del pavimento e del soffitto; in alternativa, la stratigrafia muraria o l'anno approssimativo di costruzione. Indicare pareti con diverso coefficiente di trasmittanza termica.
- P Marcare la presenza e la tipologia degli ambienti confinanti riscaldati o no: abitazioni, cantine e garages, sotto-tetti, vani scala o tecnici.
- 3 La temperatura di alimentazione minima del sistema. Si consiglia il valore di $50 \pm 5^{\circ}$ C con caldaie condensazione, $42 \pm 5^{\circ}$ C con pompe di calore e $65 \pm 5^{\circ}$ C con caldaie a pellet o con vecchie caldaie. I prodotti possono lavorare in un range di temperatura compreso tra i 35° C e i 99° C.
- Coefficiente di trasmittanza termica (W/m^2K) dei serramenti o in alternativa la loro tipologia costruttiva: materiale del telaio (legno, pvc, alluminio) e del vetro (singolo, doppio, triplo, con gas speciali o trattamenti basso emissivi).

L'esperienza di anni nel dimensionamento di piastre irraggianti ha portato alla creazione di un software dedicato che permette di calcolare agevolmente la superficie irraggiante minima necessaria e scegliere di conseguenza la piastra Varme Kilden° più adatta.

Le misure proposte possono considerarsi indicative ed essere variate purché si rispetti la superficie minima necessaria calcolata. Nell'esempio che segue, tratto da un preventivo reale, è possibile verificare la correttezza della scelta: i prodotti hanno una superficie irraggiante (indicata anche nelle tabelle) complessiva maggiore di quella minima necessaria.

esempio:

1 2 3

> 5 6

Piano o sezione	Locale	Metri ² necessari	Metri ² piastre	Qtà	Modello piastra Varme Kilden®
Terra	Sala	3,50 m²	3,60 m²	2	Miljø 900x2000 - V
Terra	Cucina	1,03 m²	1,00 m²	1	Miljø 500x2000 - V
Terra	Bagno	0,50 m²	0,48 m²	1	Miljø 800×600 - H
Terra	Cameretta	1,06 m²	1,12 m²	1	Miljø 1600x700 - H
Terra	Studio	0,56 m²	0,56 m²	1	Miljø 800×700 - H
Terra	Camera	0,93 m²	0,98 m²	1	Miljø 1400x700 - H