



Guida ai consumi

Saune finlandesi, infrarossi e Bagni turchi.

www.dimhora.com



Guida ai consumi delle saune: tutto quello che c'è da sapere

Se sei un amante della sauna, o se stai valutando di acquistarne una, è importante conoscere i consumi per capire quanto costa tenerla accesa e utilizzarla.

Prima di tutto, è importante conoscere il costo del kilowattora (Kwh) nella tua zona. Per il primo trimestre 2023 il costo del Kwh fissato da ARERA è di 0,361 euro. Questo dato sarà utile per calcolare i costi di utilizzo delle diverse tipologie di sauna

Saune finlandesi

Le saune finlandesi Dimhora sono dotate di una stufa elettrica che riscalda l'ambiente attraverso il riscaldamento per convezione. Per quanto riguarda i consumi, questi dipendono dalla dimensione della sauna e dal tipo di stufa utilizzata. Ad esempio:

Saune finlandesi 2 posti

Zermatt 120 :	stufa 3,0 kW = 1.08 €
Megeve 120 :	stufa 3,0 kW = 1.08 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Saune finlandesi 3 posti

Verona 150 :	stufa 4,5 kW = 1.62 €
Chamonix 160 :	stufa 4,5 kW = 1.62 €
Vicenza 150 :	stufa 4,5 kW = 1.62 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Saune finlandesi 4 posti

Udine 180 :	stufa 4,5 kW = 1.62 €
Lugano 180 :	stufa 6,0 kW = 2.16 €
Bolzano 180 :	stufa 6,0 kW = 2.16 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Saune finlandesi 6 posti

Garmish 200 :	stufa 6,0 kW = 2.16 €
Chamonix 200 :	stufa 6,0 kW = 2.16 €
Bolzano 220 :	stufa 9,0 kW = 3.24 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Saune infrarossi

Le saune a infrarossi funzionano tramite pannelli radianti e, solitamente, hanno consumi inferiori rispetto alle saune tradizionali.

Anche in questo caso, i consumi dipendono dalla dimensione della sauna e dalla potenza dei pannelli. Ecco alcuni esempi:

Sauna infrarossi due posti

Luzern 100 :	stufa 1,2 kW = 0,43 €
Ginevra 90 :	stufa 1,44 kW = 0,51 €
Padova 122,5 :	stufa 1,75 kW = 0,63 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Sauna infrarossi tre posti

Luzern 150 :	stufa 2,4 kW = 0.86 €
Salisburgo 150 :	stufa 2,4 kW = 0.86 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Sauna infrarossi quattro posti

Roma 183,5 :	stufa 2,8 kW = 1.01 €
Salisburgo 180 :	stufa 3,0 kW = 1.08 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Sauna infrarossi sei posti

Mantova :	stufa 3,15 kW = 1.13 €
-----------	------------------------

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Bagno turco

Il bagno turco è una tipologia di sauna che utilizza il vapore invece del calore secco.

Qui di seguito troverai i consumi di energia per una sessione di 1 ora con alcuni dei modelli Dimhora più scelti dai nostri clienti.

Bagno turco due posti

Bologna : generatore di vapore 4,5 kW = 1.62 €

Catania : generatore di vapore 4,5 kW = 1.62 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



Bagno turco sei posti

Napoli : generatore di vapore 5,7 kW = 2.05 €

Consumo indicato per un'ora di utilizzo.



In generale, i consumi di energia elettrica delle saune e dei bagni turchi sono determinati principalmente dalla potenza delle stufe e dei generatori di vapore e dalla durata delle sessioni.

Tenendo conto dei dati forniti, possiamo vedere che i consumi per una sessione di 1 ora variano da **0,43€ per una sauna a infrarossi per 2 persone a 3,24€ per una sauna tradizionale per 6 persone** con una stufa da 9 kW.

Infine, è importante ricordare che questi sono solo dati indicativi e che i consumi reali possono variare in base a molti fattori, come la temperatura esterna, la frequenza di utilizzo della sauna, l'efficienza energetica delle stufe e dei generatori di vapore, ecc.

**A conti fatti, i consumi e i costi sono molto bassi:
avere una sauna o un bagno turco Dimhora, conviene!**

Lo Staff Dimhora.