

La ringrazio per la sua richiesta e allego documenti informativi per sua conoscenza. I nostri radiatori LHZ consumano energia per solo 4-5 ore nel arco di 24/ore radiando riscaldamento durante questo periodo. lasciati accesi: 12 ore ad una temperatura di 20° e 12 a ore ad una temperatura di 16° .

Naturalmente un buon sistema isolante aiuta molto . Il nostro scopo è di mantenere i vostri consumi bassi . I radiatori LHZ non necessitano manutenzione, sono facile da installare vengono con una garanzia di 15 anni e 2 anni sul termostato.

L'importazione è distribuzione in Italia viene seguita da un unico punto vendita,
La MM Group S.r.l.

Acquisti vengono spediti al destinatario per mezzo di un corriere affiliato.

Le chiedo di inviarmi specifiche per ambienti che sono da riscaldare, indicare i m/2 con l'altezza soffitti e un fattore isolante scelto dalla tabella riportato qui sotto.

Suggerimento indicativo per calcolo fabbisogno energetico

Ambiente	Lunghezza.	Larghezza	Altezza	Val - Insolazione
Soggiorno				
Cucina				
Bagno				
Studio				
Camera-1				
Camera-2				
Camera-3				

VALORI DI COIBENTAZIONE E DI INSOLAZIONE

valori - insolazioni	House	specials	M3 x coff.= WATTS
1,8 bis 2.0	Coibentazione ai massimi livelli previsti	Assenza dispersione	11.11
2.0 bis 2.5	Casa Nuova dopo il 2001	Insolazione alternativa discreta qualità	13.38
2.5 bis 3.0	Insolazione complimentare	Finestre/Vetri Termici ecc.	16.02
3.0 bis 3.5	Casa normale con normale insolazione	Vetri/finestre termici min spessore	18.75
3.5 bis 4.0	Assenza coibentazione ma buone mure	Vetri doppi	21.43
4.0 bis 4.5	Cattiva coibentazione ma buoni mure	Finestre standard	24.11
5	Veranda	Finestre cattive condiz.	26.77

Per vostra conoscenza riportiamo una tabella indicativa, ed istruttiva per facilitare il vostro acquisto dei nostri radiatori.

Temp Min. calcolata	5°
Temp Max. desiderata	20

Valori - insolazioni	Val-2	Val-3	Val-4	Val-5
----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

copertura copertura copertura copertura

Potenza radiatori	MT-2	MT-2	MT-2	MT-2
400 /W	12	8	6	4
500/W	15	10	7,5	6
600/W	18	12	9	7,5
800/W	24	17	12,5	10
1000/W	31	20	15,5	12,5
1200/W	37	25	18,5	15
1400/W	43	29	21,5	17,5
1500/W	47	31	23,5	19
1800/W	56	37	28	22,5
2000/W	62	41	30,5	25
2400/W	74	50	37	30
2800/W	87	58	43,5	35

- * La copertura indicata (m2 x WATT) è approssimativa , può variare con situazione climatiche diverse.
- * I valori assegnati per coibentazione e insolazione possono incidere sul rendimento desiderato.
- * La variazione di temp. Min / Max cambiano i parametri desiderati.
- * La temp. minima viene calcolata come temperatura interna in assenza di riscaldamento.
- * Per migliori risultati, in ambienti di grande m2 , suggeriamo di utilizzare più di un radiatore.

Consegna: 10-15 gg da ricevimento conferma e Bonifico.

Vi prego di visitare il nostro sito www.lhz-italy.info per scaricare ulteriore informazione ed di visualizzare i nostri video sul funzionamento ed installazione.

Cordialmente

Luigi Magnano