

## Dichiarazione energetica – piccoli frigoriferi

## Informazioni sul prodotto (vogliate compilare gli spazi grigi)

Produttore:		Prodotto:			
Consumo energetico secondo la norma ISO 15502 (ex ISO 7371): 1				[kWh/24h]	
Consumo energetico misurato da:		☐ Organizzazione i	☐ Organizzazione indipendente		
		Nome:			
		Rapporto o	li controllo	allegato: ☐ sì ☐ no	
		☐ Misurazione effet	☐ Misurazione effettuata con mezzi propri		
Dichiarazione ecologica disponibile:	□ sì □ no	Tecnologia di raffreddamento:		☐ Assorbente ☐ Compressore ☐ Peltier	
Volume d refrigerazione:	i	[L] Porta:		☐ Standard ☐ Inserto di vetro ☐ Porta di vetro	
Dimensioni:	HxBxT		Si prega di tenere conto delle istruzioni re produttore per garantire una circolazione		
<sup>1</sup> misurato secondo la norma ISO 15502 (ex ISO 7371): temperatura interna 5°(+/-2°)C, temperatura esterna 25° C					
Attenzione: Non è determinante il confronto con prodotti il cui consumo energetico è stato misurato a condizioni diverse (ad es. misurazioni nelle camere d'albergo, ad altre temperature ambiente o interne, ecc.).					
Calcolo dei costi d'investimento					
N. di apparecchi:		Prezzo totale per tutti gli apparecchi:		[CHF] senza IVA.	
e tenendo conto	calcolati in base alla di una durata di vita 24h/24h durante 10 anni, numo	di 10 anni:	[CHF] senza IVA.		
Costi d'investime vita di 10 anni:	ento e costi energeti	ci per una durata di	[CHF] senza IVA.		
Il presente modulo illustra le principali caratteristiche del consumo energetico di un piccolo frigorifero e dichiara i costi del ciclo di vita del prodotto in questione. Si raccomanda ai clienti di esigere il modulo da tutti i commercianti e produttori consultati. Il commerciante o il produttore garantisce la correttezza delle indicazioni. L'Ufficio federale dell'energia (UFE) non è responsabile del contenuto delle informazioni.					
Luogo/Data: Nor		Nome e timbro della	me e timbro della ditta:		

Modulo disponibile all'indirizzo: www.svizzera-energia.ch