



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE  
Leggere e Conservare

TERMOVENTILATORE DA TAVOLO SENZA PALE  
Codice Articolo/Modello: 96717



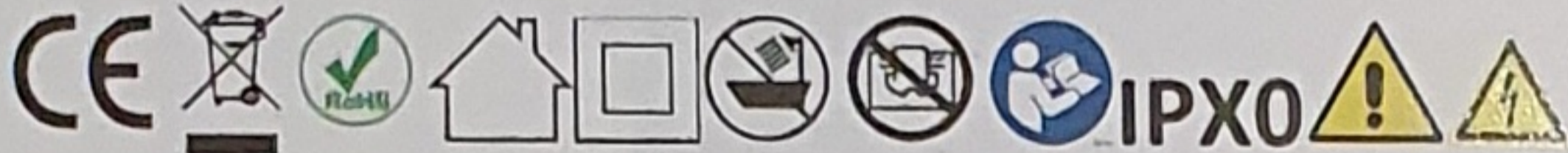
RADE S.R.L.  
LLINI, 44  
3 ROMA

PERSONE O COSE DERIVANTE DAL RECUPERO DI PARTI DEL DISPOSITIVO UTILIZZATE DOPO IL SUO SMALTIMENTO.

La carta ed il cartone degli imballaggi dell'apparecchio sono riciclabili.

In nessun caso gettare l'imballaggio nella spazzatura comune o disperderlo nell'ambiente. Gli imballaggi devono essere smaltiti in modo differenziato, separandoli per tipologia come da normative vigenti nel proprio paese, per agevolare il processo di riciclo delle materie prime.

Rivolgersi al proprio Comune o ad un centro raccolta rifiuti autorizzato per relative e più particolareggiate informazioni. Per questo apparecchio è stata applicata la normativa relativa al riciclaggio degli imballaggi dei beni di consumo per mezzo del Consorzio Nazionale Imballaggi.



Identificazione del prodotto: 96717					
Descrizione	Simboli	Valori	Unità	Indicazione	Unità
Potenza termica				Solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo: tipo di controllo dell'apporto termico	
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	0.3	kW	Controllo manuale del carico termico con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (valore indicativo)	P <sub>min</sub>	0.00324	kW	Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]
Potenza termica massima continua	P <sub>max,c</sub>	0.3	kW	Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]
Consumo di elettricità ausiliaria				Potenza termica con supporto del ventilatore	[no]
Alla potenza termica nominale	e <sub>lmax</sub>	0	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente	
Alla potenza termica minima	e <sub>lmin</sub>	0	kW	Potenza termica di un solo livello, senza controllo della temperatura ambiente	[no]
In stand by	e <sub>lSB</sub>	0	kW	Due o più livelli impostabili manualmente, senza controllo della temperatura ambiente	[no]
Potenza termica				Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	[si]
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	/	kW	Con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
Potenza termica minima (valore indicativo)	P <sub>min</sub>	/	kW	Con controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero	[no]
Potenza termica massima continua	P <sub>max,c</sub>	/	kW	Con controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale	[no]
Consumo di elettricità ausiliaria				Altre opzioni di controllo	
Alla potenza termica nominale	e <sub>lmax</sub>	/	kW	Con controllo elettronico della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	[no]
Alla potenza termica minima	e <sub>lmin</sub>	/	kW	Con controllo elettronico della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	[no]
In stand by	e <sub>lSB</sub>	/	kW	Con opzione telecomando	[no]
				Con controllo di avvio adattabile	[no]
				Con limitazione del tempo di funzionamento	[no]
				Con sensore lampada nero	[no]
Contatti:	RSCA TRADE S.R.L. LUNGOTEVERE DEI MELLINI, 44 SCALA VALADIER 2/B 00193 ROMA				
Osservazioni: Per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente elettrici, l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente misurata in (%) non può essere inferiore alla potenza termica nominale dell'unità					