

INFORMAZIONI GENERALI:

Codice articolo	4034
Nome prodotto <i>(in maiuscolo – max 39 caratteri)</i>	ECO RAPID
Linea <i>(vedi albero prodotti)</i>	Home
Segmento <i>(vedi albero prodotti)</i>	Trattamento aria
Categoria <i>(vedi albero prodotti)</i>	Termoconvettori
Promessa <i>(max 108 caratteri)</i>	<p>CALORE DIFFUSO, ANCHE IN AMBIENTI GRANDI. -40% DI CONSUMO ENERGETICO</p> <p>DIFFUSES HEAT EVEN IN LARGE ROOMS, -40% ENERGY CONSUMPTION</p>
Juice	<p>Il termoconvettore IMETEC ECO RAPID, grazie al riscaldamento per convezione, permette di scaldare ambienti grandi in modo rapido ed efficiente Il convettore rilascia un calore uniforme che, unito all'effetto della ventola, viene distribuito rapidamente all'interno della stanza e garantisce un riscaldamento ottimale. Grazie all'ECO Technology è possibile riscaldare l'ambiente ottenendo la temperatura e il comfort desiderati senza sprechi, con un risparmio energetico del 40%*</p> <p>Thanks to the convection heating , the IMETEC ECO RAPID convector allows you to heat large rooms quickly and efficiently. The convector releases a uniform heat which, combined with the effect of the fan, is quickly distributed throughout the room and guarantees optimal heating. Thanks to the ECO Technology it is possible to heat the environment obtaining the desired temperature and comfort without waste , with an energy saving of 40%</p> <p><small>*Grazie alla posizione ECO è possibile risparmiare il 40% di energia, ottenendo comunque un gradevole riscaldamento (1200W rispetto a 2000W della posizione massima)</small></p> <p><small>*Thanks to the ECO position, it is possible to save 40% of energy while still obtaining a pleasant heating (1200W compared to 2000W of the maximum position)</small></p>
Plus 1 (reason why) <i>(in minuscolo – max 60 caratteri prima dei 2 pt)</i> <i>Se applicabile “nome tecnologia”: “descrizione”</i>	<p>CALORE DIFFUSO: il termo convettore Imetec EcoRapid emette un calore diffuso e avvolgente ideale per riscaldare anche gli ambienti più ampi.</p> <p>DIFFUSE HEAT: the Imetec EcoRapid thermos convector emits a diffused and enveloping heat ideal for heating even the largest rooms.</p>

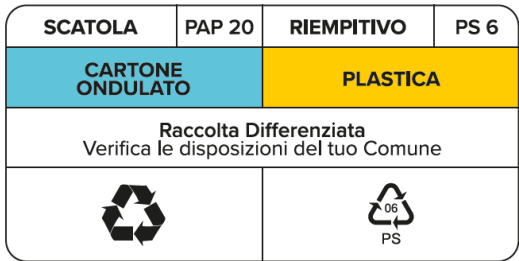
<p>Plus 2 <i>(in minuscolo – max 60 caratteri prima dei 2 pt)</i></p>	<p>ECO TECHNOLOGY: grazie alla la funzione ECO, il convettore Imetec EcoRapid permette di riscaldare gli spazi, anche grandi, in modo efficiente e senza sprechi garantendo un risparmio energetico del 40%*.</p> <p>ECO TECHNOLOGY: thanks to the ECO function, the Imetec EcoRapid convector allows you to heat spaces, even large ones, efficiently and without waste, guaranteeing energy savings of 40%*.</p>
<p>Plus 3 <i>(in minuscolo– max 60 caratteri prima dei 2 pt)</i></p>	<p>ULTRA RAPIDO: grazie alla funzione ULTRA RAPID è possibile diffondere il calore velocemente in tutto l'ambiente per un riscaldamento omogeneo e confortevole in poco tempo.</p> <p>ULTRA FAST: thanks to the ULTRA RAPID function it is possible to spread the heat quickly throughout the room for homogenous and comfortable heating in a short time.</p>
<p>Altre caratteristiche (<i>altri plus</i>) <i>(in minuscolo con iniziale maiuscolo- senza limiti di carattere)</i></p>	<p>PERSONALIZZABILE: grazie ai 4 livelli di temperatura selezionabili, è possibile adattare il calore alle proprie necessità.</p> <p>TERMOSTATO AMBIENTE: permette di scegliere e mantenere la temperatura ideale.</p> <p>SICURO: doppio dispositivo di protezione per controllare la temperatura ed evitare surriscaldamenti.</p> <p><small>*Grazie alla posizione ECO, è possibile risparmiare il 40% di energia, ottenendo comunque un gradevole riscaldamento (1200 W rispetto a 2000 W della posizione massima).</small></p> <p>CUSTOMIZABLE: thanks to the 4 selectable temperature levels, you can adapt the heat to your needs.</p> <p>THERMOSTAT: it allows you to choose and maintain the ideal temperature.</p> <p>SURE: double protection device to control the temperature and avoid overheating.</p> <p><small>*Thanks to the ECO position, it is possible to save 40% of energy, while still obtaining a pleasant heating (1200 W compared to 2000 W of the maximum position).</small></p>
<p>Manuale Istruzioni <i>(nome file)</i></p>	<p>MI002570</p>

Foto prodotto:


CARATTERISTICHE TECNICHE:

Nome della caratteristica: <i>(minuscolo con iniziale maiuscola)</i>	Valore della caratteristica: <i>(minuscolo)</i>	Note per compilazione <i>(indicazioni o valori possibili)</i>
FUNZIONALITA' PRODOTTO	-	<i>non riportare nel web</i>
Regolazioni temperatura: Temperature settings:	4	<ul style="list-style-type: none"> • inserire quante ce ne sono
Eco Function: Eco Function:	si yes	<ul style="list-style-type: none"> • si/yes

Nome della caratteristica: <i>(minuscolo con iniziale maiuscola)</i>	Valore della caratteristica: <i>(minuscolo)</i>	Note per compilazione <i>(indicazioni o valori possibili)</i>
		<ul style="list-style-type: none"> vuoto
Funzione antigelo: No frost system:		<ul style="list-style-type: none"> si/yes vuoto
Termostato ambiente: Ambient thermostat:	si yes	<ul style="list-style-type: none"> si/yes vuoto
Riscaldamento rapido: Fast heating up:	si yes	<ul style="list-style-type: none"> si/yes vuoto
ACCESSORI	-	<i>non riportare nel web</i>
-		SI/vuoto
DATI TECNICI	-	<i>non riportare nel web</i>
Tensione (V): Voltage (V):	230	
Frequenza (Hz): Frequency (Hz):	50	
Potenza (W): Power input (W):	2000	
Alimentazione: Power Supply:	rete supply mains	Valori: - batteria (battery), - rete (supply mains), - rete e ricaricabile (supply mains and rechargeable) <i>(indicare tipo batteria)</i> - ricaricabile (rechargeable) <i>(indicare tipo batteria)</i>
N° batterie e tipologia N° and kind of batteries:		<ul style="list-style-type: none"> numero e tipologia <i>(specificare "include"/"non include" "included"/"not included")</i> vuoto
Lunghezza cavo (m): Cable length (m):	1,5	
Colore: Colour:	Bianco / grigio White / grey	
Codice EAN:	8007403040345	

Nome della caratteristica: <i>(minuscolo con iniziale maiuscola)</i>	Valore della caratteristica: <i>(minuscolo)</i>	Note per compilazione <i>(indicazioni o valori possibili)</i>
EAN Code:		
Codice articolo: Item code:	4034	
Codice Type: Type Code:	L4602	
Pezzi per master carton: Pieces per master carton:	2	
Dimensioni del prodotto (cm) Overall dimensions of the product (cm)	69,5 x 18 x 43 (L x P x H)	
Dimensioni gift box (cm) Overall dimensions of the gift box (cm)	68x15x48 (L x P x H)	
Peso del prodotto (kg) Product's weight (kg)	3,610	
CONAI	SMB00224 	

Note per le caratteristiche tecniche:

- Nelle caratteristiche tecniche devono essere ripresi sinteticamente e con terminologia "tecnica" anche gli altri plus.
- Se la caratteristica tecnica è una grandezza numerica inserire nel nome anche l'eventuale unità di misura (in sistema metrico decimale/ISO) tra parentesi e nel valore della caratteristica inserire solo la grandezza senza unità di misura.
- Se i valori della caratteristica sono SI/NO, lasciare vuoto il campo nel caso in cui la caratteristica non sia presente. Sul sito vengono inserite solo le caratteristiche valorizzate (quelle "vuote" non sono inserite).
- Se i valori della caratteristica sono grandezze multiple alternative, queste devono essere separate da una barra obliqua (/); l'intervallo di grandezze (da ...a) deve invece riportare un trattino di separazione (-) tra la grandezza minima e massima.
- I valori di tensione, potenza e frequenza devono essere identici a quelli riportati nel dato di targa del prodotto.
- Inserire nella colonna delle note, i possibili valori della caratteristica oppure indicazioni che possano aiutare il PM nella corretta compilazione del campo.

- Le caratteristiche in giallo, se applicabili, devono essere alla fine della scheda con la medesima sequenza dell'esempio.

SEZIONE WEB ed 00 (a cura del PM)

Prodotto da pubblicare	sì
Codice articolo da eliminare contestualmente:	4006E
Posizione prodotto IN ITALIANO:	1°
Posizione prodotto IN INGLESE:	1°
Manuale istruzioni da pubblicare:	SI
Prodotto in ITALIANO da pubblicare il:	01/08/2021
Prodotto in INGLESE da pubblicare il:	01/08/2021
Scheda prodotto inviata a UCOM in data:	

MODIFICHE AL DOCUMENTO (a cura del PM)

Ed	Data	Redatto da	Descrizione	Impatto Web
0	29/03/2021	J.Pellegatti	Prima emissione	Vedi sezione dedicata