

Identificativo/i del modello: **DRYER/DRYER MIXTE**

modello 500 + 1000 W			
Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	1,5	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0,5	kW
Massima potenza termica continua	P <sub>max,c</sub>	1,5	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	e <sub>lmax</sub>	1,75	kW
Alla potenza termica minima	e <sub>lmin</sub>	0,5	kW
In modo stand-by	e <sub>lsb</sub>	<0,0005	kW

modello 750 + 1000 W			
Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	1,75	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0,75	kW
Massima potenza termica continua	P <sub>max,c</sub>	1,75	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	e <sub>lmax</sub>	1,75	kW
Alla potenza termica minima	e <sub>lmin</sub>	0,75	kW
In modo stand-by	e <sub>lsb</sub>	<0,0005	kW

Dato	Unità
Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)	
Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	no
Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
Potenza termica assistita da ventilatore	no
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
Con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	si
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	si
Con opzione di controllo a distanza	si
Con controllo di avviamento adattabile	si
Con limitazione del tempo di funzionamento	si
Con termometro a globo nero	no