





035351

Condizionatore montaggio verticale su pannello o porta 2000/1500W - 230Vac. Regolazione possibile da 20°C a 46°C, circuito frigorifero a tenuta stagna e isolamento totale dei circuiti d'aria interni ed esterni, temperatura ambiente di funzionamento: 20°C + 50°C. Dotati di termostato elettronico

4.780,97€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

(Caratter	istic	he t	ecni	che
٠,	Caratter.	iouc.	πο ι		

Dati commerciali

Marchio	Legrand	Quantità minima	1
Norma di Riferimento	EN 814	Unità di vendita	1
Tensione	230Vac	Prezzo	4.780,97€
Potenza (W)	2000/1510W	Valuta	EUR
Serie	Sistemi di climatizzazione quadri	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
		Codice Ean	3245060353513

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. 1 prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.