

# Ventiza COMBI PCRK500

Marchio del fornitore/ Manufacturer		Luba S.r.l.
Identificativo del modello/ Model identifier		Ventiza COMBI PCRK500 + temporizzatore / clock
SEC in [kWh/(m <sup>2</sup> .a)] per ogni zona climatica SEC in [kWh/(m <sup>2</sup> a)] for each climate	Freddo/Cold	-74,0
	Mite/Average	-35,0
	Caldo/Warm	-1,0
Classe energetica/ Energy efficiency class		A
Tipologia di prodotto/ Declared Tipology		UVR, bidirezionale#/ RVU, BVU#
Tipo di motorizzazione/ Type of drive installed		Velocità variabile/ Variable speed
Sistema di recupero calore/ Type of heat recovery		A recupero/ Recuperative
Efficienza termica del recupero di calore/ Thermal Efficiency (%)		91
Portata massima/ Max flow rate (m <sup>3</sup> /h) *		350
Potenza elettrica assorbita alla portata massima/ Maximum electric power (W)*		190
Livello di potenza sonora Lwa (dB(A))/ Sound power level Lwa (dB(A))		42
Portata di riferimento(m <sup>3</sup> /s)*/ Reference flow rate (m <sup>3</sup> /s)*		0,0528
Differenza di pressione di riferimento (Pa)/ Reference pressure reference (Pa)*		50
Potenza assorbita specifica/ SPI (W/(m <sup>3</sup> /h))		0,32
Tipo di controllo/ Control typology		Controllo a temporizzatore (senza DCV)/ Clock control (no DVC)
Coefficiente di controllo/ Control factor		0,85
Tasso di trafileamento (%)/ Declared maximum leakage (%)	interno/ internal	2,1
	esterno/ external	2,6
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri/ Position and description of visual filter warning		Segnale allarme su display a bordo macchina (e in ambiente)/ warning signal on display on unit (and in room)
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio/ Internet address for pre-dis-assembly instructions		<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico (kWh di elettricità /a)**/ AEC (kWh electricity/a) for each climate**	Freddo/Cold	1012,0
	Mite/Average	475,0
	Caldo/Warm	430,0
Risparmio di riscaldamento annuo specifico (AHS) (kWh di energia primaria /a)** / AHS (in kWh primary energy/a) for each climate**	Freddo/Cold	9098,0
	Mite/Average	4649,0
	Caldo/Warm	1182,0

\* come da regolamento n° 1253/2014/ according to Reg(UE) 1254/2014  
\*\* calcolati come da regolamento n°1254/2014 / calculation according to Reg(UE) 1254/2014

