



Scheda prodotto Product Fiche

Costruttore / Indirizzo: Manufacturer / Address:	Lamborghini Calor S.p.A Via Statale 342 44047 Dosso (FE) ITALY			
Modello: Model:	U.E I-BREEZE 18 N + U.I I-BREEZE 18 N			
Livelli Potenza sonora (unità interna / unità esterna): Sound power level (indoor unit / outdoor unit):	58/63 dB(A)			
Refrigerante: Refrigerant:	R410A			
Note: La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2087.5. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2087.5. volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.				
Note: Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 2087.5.. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2087.5. times higher than 1 kg of CO ₂ ,over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.				
Funzionamento in raffreddamento Cooling mode	SEER:	6,12		
	Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	A++		
	Pdesignc: Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	5,1 kW		
	 <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	292		
		292		
Funzionamento in riscaldamento Heating mode	Tipo di clima: Climate type:	Temperato		
	 SCOP:	Average heating season		
	 Classe di Efficienza: Energy efficiency class:	4,0		
	 Pdesignh: Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.	A+		
	 <i>Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</i>	4,1 kW		
	 Il calcolo del SCOP è stato fatto considerando una potenza di back pari a:	1435		
	 <i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>	1435		
		0.5 kW		