



## Scheda prodotto Product Fiche

<b>Costruttore / Indirizzo:</b>		<b>Lamborghini Calor S.p.A</b> Via Statale 342 44047 Dosso (FE) ITALY	
<b>Manufacturer / Address:</b>			
<b>Modello:</b>		<b>U.E I-BREEZE 18 N + U.I I-BREEZE 18 N</b>	
<b>Model:</b>			
<b>Livelli Potenza sonora (unità interna / unità esterna):</b>		<b>58/63 dB(A)</b>	
<b>Sound power level (indoor unit / outdoor unit):</b>			
<b>Refrigerante:</b>		<b>R410A</b>	
<b>Refrigerant:</b>			
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 CO2,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.			
<b>Funzionamento in raffreddamento</b>  <b>Cooling mode</b>	<b>SEER:</b>	<b>6,12</b>	
	<b>Classe di Efficienza:</b>	<b>A++</b>	
	<b>Energy efficiency class:</b>		
	<b>Pdesignc:</b>	<b>5,1 kW</b>	
	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.	<b>292</b>	<b>292</b>
<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>			
<b>Funzionamento in riscaldamento</b>  <b>Heating mode</b>	<b>Tipo di clima:</b>	Temperato	
	<b>Climate type:</b>	Average heating season	
	<b>SCOP:</b>	<b>4,0</b>	
	<b>Classe di Efficienza:</b>	<b>A+</b>	
	<b>Energy efficiency class:</b>		
	<b>Pdesignh:</b>	<b>4,1 kW</b>	
	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.	<b>1435</b>	<b>1435</b>
	<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>		
	Il calcolo del SCOP è stato fatto considerando una potenza di back pari a:	<b>0.5 kW</b>	
<i>The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition:</i>			