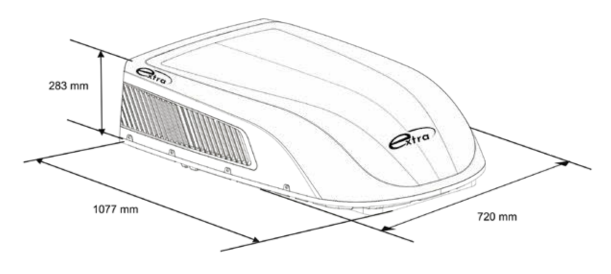
## Dati tecnici Technical data





DATI TECNICI - TECHNICAL DATA		
Codice - Code	CDZ727 / CDZ727G	CDZ732
Tensione nominale - Rated Voltage	220 - 240 V	220-240
Capacità Massima di Raffreddamento - Max.Cooling Capacity	2930 W 9997 Btu/h	4000 W 13648 Btu/h
Capacità Massima di Riscaldamento - Max.Heating Capacity	2800 W 9553 Btu/h	3800 W 12965 Btu/h
Assorbimento minimo in raffreddamento - Min. Cooling Power Input	550 W	600 W
Assorbimento massimo in raffreddamento - Max. Cooling Power Input	1300 W	1350 W
Assorbimento minimo in riscaldamento - Min. Heating Power Input	430 W	450 W
Assorbimento massimo in riscaldamento - Max. Heating Power Input	950 W	1000 W
Portata d'aria - Air Flow Volume	340 m3/h	360 m3/h
Volume di deumidificazione - Dehumidifying Volume	1,00 L/h	
Range di utilizzo in ambiente condizionatore - Cooling Operation Ambient Temperature Range	18 ~ 46 C°	
Range di utilizzo in ambiente pompa di calore - Heating Operation Ambient Temperature Range	- 5 ~ 24 C°	
Peso unità esterna - Outdoor Unit Weight	29,5 Kg	
Peso unità interna - Indoor unit weight	2,7 kg	
Refrigerante - Refrigerant	R32	
Quantita di refrigerante - Refrigerant Charge	0,37 Kg	
Dimensioni - Dimensions	1077 x 720 x 283 mm	