

UNITÀ COMPATTA A TECNOLOGIA INVERTER SELF-CONTAINED UNIT INVERTER TECHNOLOGY

VELAIR

Modello - *Model*: Compact i21 VSD

Serie - *Series*: i-Line VSD

Capacità massima - *Max capacity*: 21.000 BTU/h

Funzionamento a capacità variabile

I condizionatori a tecnologia inverter sono in grado di variare le modalità di funzionamento

Easy maintenance

Inverter air conditioning is able to vary its operation capacity



Progettata e fabbricata in Italia - *Designed and Manufactured in Italy*

Modello - <i>Model</i>	i21 VSD
Lunghezza - <i>Width</i>	653 mm - 25.7"
Altezza - <i>Height</i>	457 mm - 18"
Larghezza - <i>Depth</i>	322 mm - 12.7"
Peso - <i>Weight</i>	40 kg - 88.2 lbs
Tensione/Fase/Ciclo - <i>Voltage/Phase/Cycle</i>	230 V/1ph/50-60Hz
Capacità refrigerante - <i>Cooling capacity</i>	7.000 - 21.000 BTU
Consumo a massima potenza - <i>Maximum input power cooling</i>	1,35 Kw / 6,1 A
Corrente massima - <i>Maximum current</i>	6.1 A
Consumo in modalità ECO - <i>Input power ECO mode</i>	0,46 Kw / 2,1 A
Flusso a.m. min. - <i>Min. seawater flow</i>	20 l/min
Refrigerante - <i>Refrigerant</i>	R410
Uscite aria - <i>Air outlet</i>	3x150 mm dia.
Superficie min. griglia di ritorno - <i>Min. opening for return air grill</i>	800 cm ²
Superficie min. griglia di mandata - <i>Min. opening for supply air grill</i>	400 cm ²

Limiti di utilizzo

Temperatura a.m. in caldo: > +5°C/+41°F

Temperatura a.m. in freddo: < +40°C/+104°F

Working limits

Seawater temperature in winter mode: > +5°C/+41°F

Seawater temperature in summer mode: < +40°C/+104°F

