



CRU3050P

Enodelna hladilna enota (3–5 m³)

Lastnosti izdelka

- Enodelna hladilna enota
- Samodejno izhlapevanje kondenzata
- Temperatura okolja do +43 °C in 65-odstotna vlažnost
- Digitalni krmilnik in prikaz temperature
- Površina iz nerjavečega jekla

Enodelna hladilna enota za temperature od –2 do +8 °C

Enodelna hladilna enota za hladilnice s prostornino 3–5 m³.
Upoštevajte, da je ta enodelna hladilna enota dobavljena
predhodno nameščena na ploščo.

Mere in vsebina

Zmogljivost hladilnih enot	m ³	3 - 5
Gostota izolacije	kg/m ³	42
Temperaturni razpon	°C	0 do +8
Klimatski razred		5
Bruto/neto teža	kg	75 / 65
Bruto/neto prostornina	l	

Oblika in material

Število in vrsta vrat

Zunanja površina	Nerjaveče jeklo
Notranja luč	LED-luč

Hlajenje in funkcije

Vrsta krmilnika	Elektronsko	
Vrsta hlajenja	Z ventilatorjem	
Vrsta odmrzovanja	Samodejno, vroč plin	
Hladilna tekočina	R290	
Polnjenje hladilne tekočine	g	130
Termometer	Da	

Moč in poraba

Poraba energije	kWh/24ur	17.93
Letna poraba energije	kWh/leto	6545
Vhodna moč	W	830
Napetosti / Frekvenca	V/Hz	220-240/50

Dimenzije

Notranje dimenzije (ŠxGxV)	mm	
Zunanje dimenzije (ŠxGxV)	mm	450 x 875 x 770
Dimenzija pakiranja (ŠxGxV)	mm	960 x 540 x 995
Tovor zabojnika 40 ft	kos	88

