



CRU1520P

Enodelna hladilna enota (15,1-20 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 15,1-20 m³.
Upoštevajte, da je ta enodelna hladilna enota dobavljena
predhodno nameščena na ploščo.

Mere in vsebina

Zmogljivost hladilnih enot	m ³	15,1 - 20
Gostota izolacije	kg/m ³	42
Temperaturni razpon	°C	0 do +8
Klimatski razred		5
Bruto/neto teža	kg	110 / 100
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	200
Termometer	Da	

Moč in poraba

Poraba energije	kWh/24ur	25.92
Letna poraba energije	kWh/leto	9461
Vhodna moč	W	960
Napetosti / Frekvenca	V/Hz	220-240/50

Dimenzije

Notranje dimenzije (ŠxGxV)	mm	
Zunanje dimenzije (ŠxGxV)	mm	600 x 965 x 770
Dimenzija pakiranja (ŠxGxV)	mm	1060 x 690 x 995
Tovor zabojnika 40 ft	kos	68

