



## Technische Übersicht AN-101

Temperatur im Kühlanhänger	-5 °C bis 10 °C
Maximale Außentemperatur	43 °C
Maximales Raumvolumen Kühlzelle	10 m <sup>3</sup>
Spannungsversorgung	230 V
Frequenz	50 Hz
Kälteleistung	1162 W
Leistungsaufnahme	505 W
Stromaufnahme LRA	LRA 19 A
Stromaufnahme FLA	FLA 4,5 A
Abtauart	E
Luftmenge Verdampfer	750 m <sup>3</sup> /h
Luftmenge Kondensator	750 m <sup>3</sup> /h
Schutzklasse Digitalthermostat- Seite	34 IP
Kältemittel	R-455A
Kältemittelmenge	450 g
Gewicht	60 Kg
Farbe	9010/7024 RAL
Montageart	Wandgeräte

## Kühlleistung

Umgebungstemp	Kühlraumtemp	Vol.Leist.	
<b>+25°C</b>	-5°C	m <sup>3</sup>	7
		W	1092
	0°C	m <sup>3</sup>	13
		W	1333
	5°C	m <sup>3</sup>	19
		W	1617
<b>+32°C</b>	-5°C	m <sup>3</sup>	4
		W	951
	0°C	m <sup>3</sup>	10
		W	1162
	5°C	m <sup>3</sup>	11
		W	1398
<b>+43°C</b>	-5°C	m <sup>3</sup>	
		W	
	0°C	m <sup>3</sup>	4
		W	941
	5°C	m <sup>3</sup>	5
		W	1141

