

## FT200 FT Dompelkoelers

JULABO dompelkoelers worden voornamelijk voor de tegenkoeling in combinatie met warmtethermostaten resp. voor het snelle afkoelen van vloeistoffen op lage temperatuurwaarden ingezet. Een ander voordeel van de dompelkoeler is het kleine vloeroppervlak, die een plaatsbesparende opstelling mogelijk maakt.

JULABO dompelkoelers zijn een kostenefficiënt alternatief voor de conventionele koeling met leidingwater. Vanwege de eenvoudige bediening en behandeling zijn deze apparaten geschikt voor diverse koeltaken.

### Uw voordelen

- Snel afkoelen van vloeistoffen naar lage temperaturen
- Tegenkoeling van vloeistoffen in combinatie met warmtethermostaten
- Als substituut voor droogijs geschikt
- Vermijding van onnodig koelwaterverbruik
- Compacte constructie, daardoor klein vloeroppervlak nodig
- Zeer eenvoudig te hanteren



### Technische gegevens

<b>Beschikbare voltageversies</b>		<b>Koeling</b>	
Bestelnr.	9 650 820	Koeling vriescel	eenfasig, Lucht
Beschikbare voltageversies:			
9 650 820.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)		
9 650 820.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 650 820.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 650 820.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)		
<b>Andere</b>		<b>Onderdompelingkoeler</b>	
IP-classificering	IP 21	Type dompelsonde	inflexibel
		Afmetingen dompelsensor cilindrisch Lengte cm (L x Ø)	9
		Afmetingen dompelsensor cilindrisch Diameter cm	4
		Afmetingen dompelsensor cilindrisch cm (L x Ø)	9 x 4
<b>Afmetingen en volume</b>		<b>Temperatuurwaarden</b>	
Gewicht kg	18	Bedrijfs- temperatuur -bereik °C	-20 ... +30
Afmetingen cm (B x D x H)	18 x 27 x 39	toelaatbare omgevingtemp. °C	5 ... 40

## Vermogensgegevens

### 115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)

#### 115V/60Hz

Koelcapaciteit

°C	20	10	0	-20	-40
kW	0.25	0.2	0.15	0.04	0.03

Koelvloeistof R134a

Vulvolume g 110

Global Warming Potential voor R134a 1430

Kooldioxide equivalent t 0.157

### 230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

#### 230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20
kW	0.25	0.2	0.15	0.04

Koelvloeistof R134a

Vulvolume g 110

Global Warming Potential voor R134a 1430

Kooldioxide equivalent t 0.157

### 230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)

#### 230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20
kW	0.25	0.2	0.15	0.04

Koelvloeistof R134a

Vulvolume g 110

Global Warming Potential voor R134a 1430

Kooldioxide equivalent t 0.157

### 230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)

#### 230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20
kW	0.25	0.2	0.15	0.04

Koelvloeistof R134a

Vulvolume g 110

Global Warming Potential voor R134a 1430

Kooldioxide equivalent t 0.157

## Voordelen



**JULABO. Kwaliteit.**  
Hoogste normen van kwaliteit voor een lange levensduur van het product.



**Groene technologie.**  
Bij de ontwikkeling zijn consequent milieuvriendelijke materialen en technologieën toegepast.



**Tevreden klanten.**  
11 dochterondernemingen en meer dan 100 partners in de hele wereld garanderen snelle en gekwalificeerde JULABO support.



**100% gecontroleerd.**  
100% getest. 100% kwaliteit. Elke JULABO-warmtethermostaat ondergaat grondige kwaliteitstests voordat deze de fabriek verlaat.



**Snelstart.**  
Individueel JULABO overleg en uitgebreide handleidingen staan u ter beschikking.



**24/7 service.**  
Beschikbaarheid rond de klok. U kunt geschikte accessoires, gegevensbladen, handleidingen, casestudies, en meer vinden op [www.julabo.com](http://www.julabo.com).