

FT900 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

Beschikbare voltageversies		Koeling	
Bestelnr.	9 650 890	Koeling vriescel	2-fasen, Lucht
Beschikbare voltageversies:			
9 650 890.05	230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 650 890.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)		
9 650 890.03	230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 650 890.04	230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)		
Andere		Onderdompelingkoeler	
IP-classificering	IP 21	Afmetingen sondeslang Lengte cm (L x Ø)	65
		Afmetingen sondeslang Diameter cm	1.5
		Type dompelsonde	flexibele
		Afmetingen sondeslang cm (L x Ø)	65 x 1.5
Afmetingen en volume		Temperatuurwaarden	
Gewicht kg	50	Bedrijfs- temperatuur -bereik °C	-90 ... +30
Afmetingen cm (B x D x H)	38 x 55 x 60	toelaatbare omgevingstemp. °C	5 ... 35

Vermogensgegevens

230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz

230V/60Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40	-80
kW	0.3	0.27	0.27	0.24	0.2	0.07

Koelvloeistof R404A

Vulvolume g 310

Global Warming Potential voor R404A 3922

Kooldioxide equivalent t 1.216

Koelvloeistof R23

Vulvolume g 65

Global Warming Potential voor R23 14800

Kooldioxide equivalent t 0.962

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40	-80
kW	0.3	0.27	0.27	0.24	0.2	0.07

Koelvloeistof R404A

Vulvolume g 310

Global Warming Potential voor R404A 3922

Kooldioxide equivalent t 1.216

Koelvloeistof R23

Vulvolume g 65

Global Warming Potential voor R23 14800

Kooldioxide equivalent t 0.962

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

115V/60Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40	-80
kW	0.3	0.27	0.27	0.24	0.2	0.07

Koelvloeistof R404A

Vulvolume g 310

Global Warming Potential voor R404A 3922

Kooldioxide equivalent t 1.216

Koelvloeistof R23

Vulvolume g 65

Global Warming Potential voor R23 14800

Kooldioxide equivalent t 0.962

230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40	-80
kW	0.3	0.27	0.27	0.24	0.2	0.07

Koelvloeistof R404A

Vulvolume g 310

Global Warming Potential voor R404A 3922

Kooldioxide equivalent t 1.216

Koelvloeistof R23

Vulvolume g 65

Global Warming Potential voor R23 14800

Kooldioxide equivalent t 0.962

230V/60Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40	-80
kW	0.3	0.27	0.27	0.24	0.2	0.07

Koelvloeistof R404A

Vulvolume g 310

Global Warming Potential voor R404A 3922

Kooldioxide equivalent t 1.216

Koelvloeistof R23

Vulvolume g 65

Global Warming Potential voor R23 14800

Kooldioxide equivalent t 0.962

230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40	-80
kW	0.3	0.27	0.27	0.24	0.2	0.07

230V/60Hz

Koelcapaciteit (Ethanol)

°C	20	10	0	-20	-40	-80
kW	0.3	0.27	0.27	0.24	0.2	0.07

Koelvloeistof	R404A	Koelvloeistof	R404A
Vulvolume g	310	Vulvolume g	310
Global Warming Potential voor R404A	3922	Global Warming Potential voor R404A	3922
Kooldioxide equivalent t	1.216	Kooldioxide equivalent t	1.216
Koelvloeistof	R23	Koelvloeistof	R23
Vulvolume g	65	Vulvolume g	65
Global Warming Potential voor R23	14800	Global Warming Potential voor R23	14800
Kooldioxide equivalent t	0.962	Kooldioxide equivalent t	0.962

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.