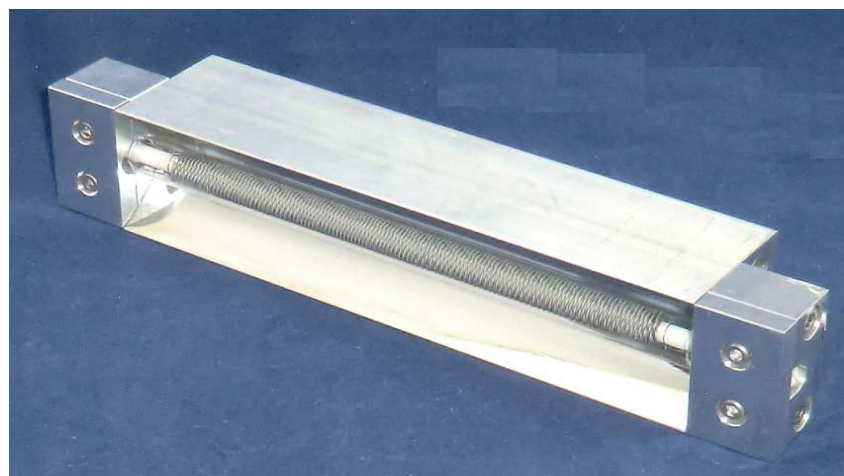


# **Pemanasan cepat**

## Pemanas garis inframerah jauh

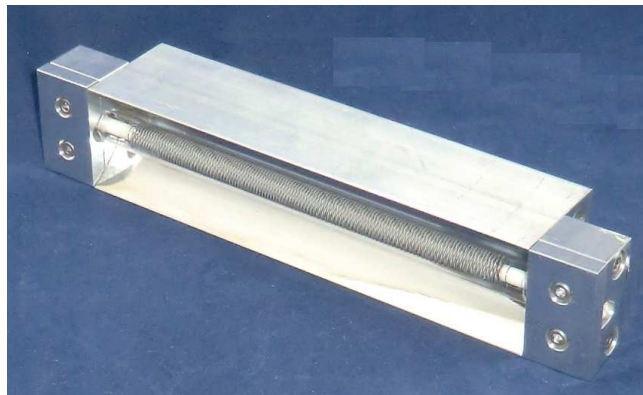
### Seri FLH-35



# **Heat-tech**

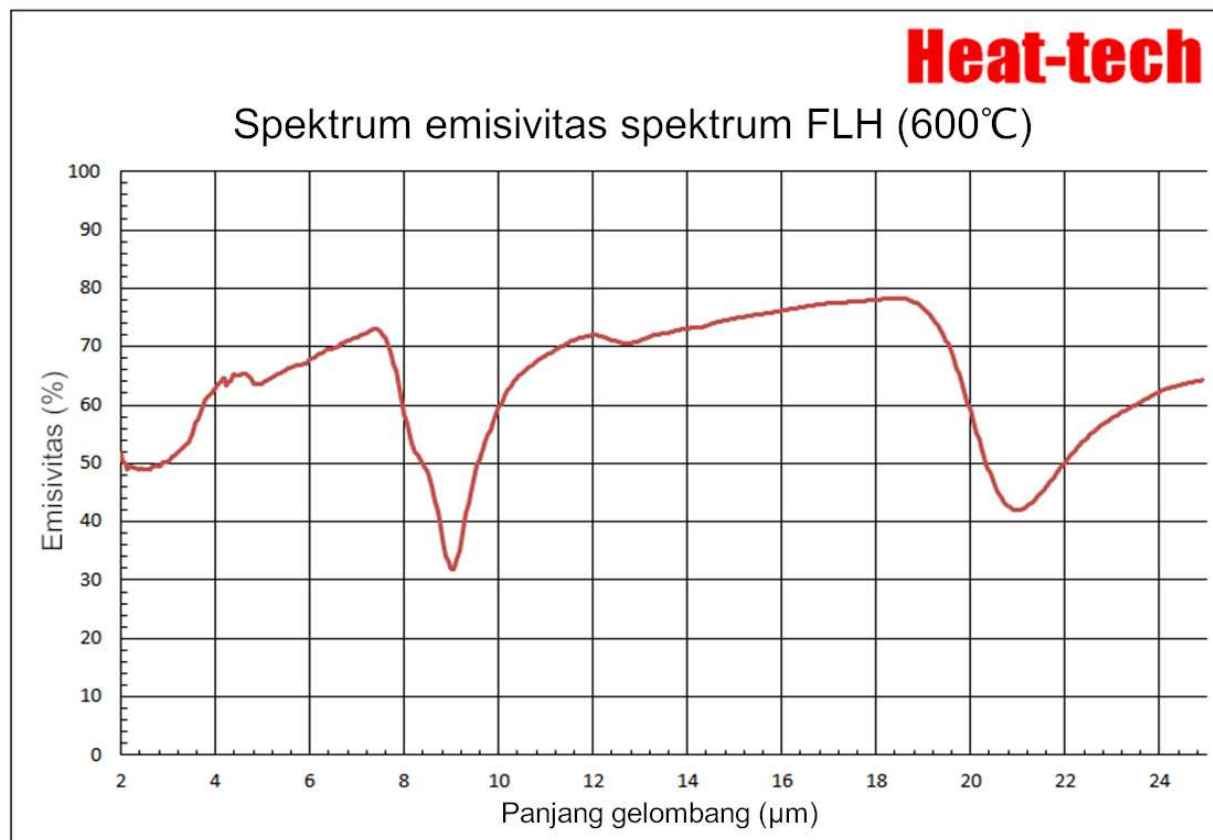
Edisi ke 1.0

## Pemanasan cepat

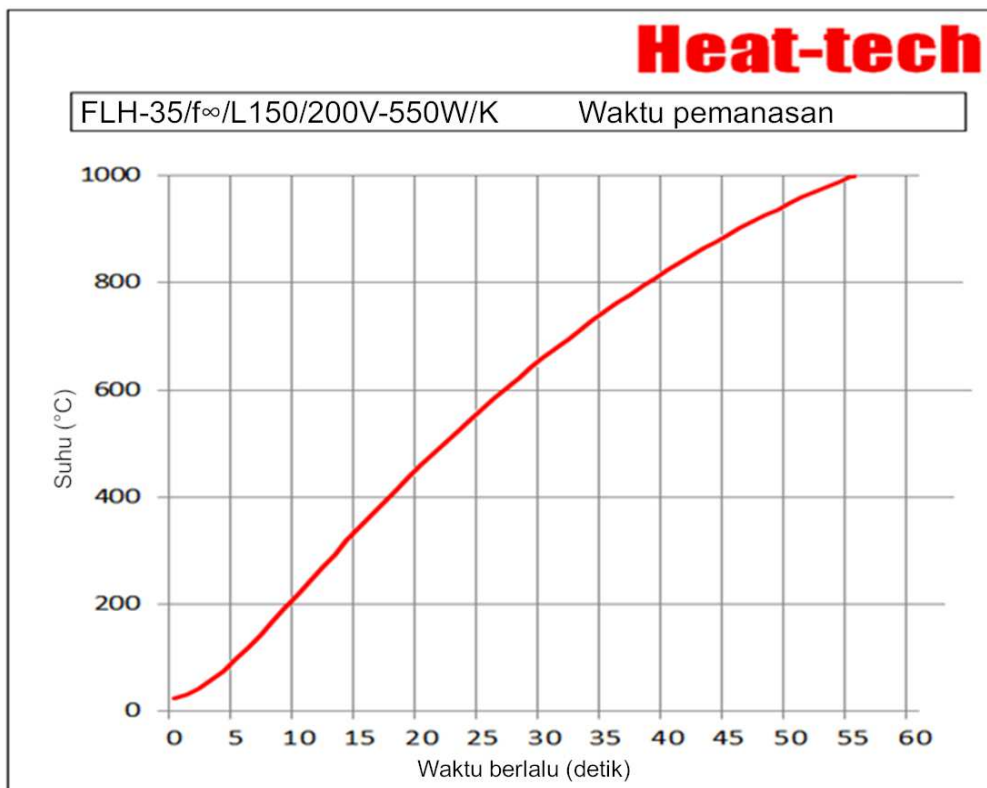


1.Fitur FLH-35

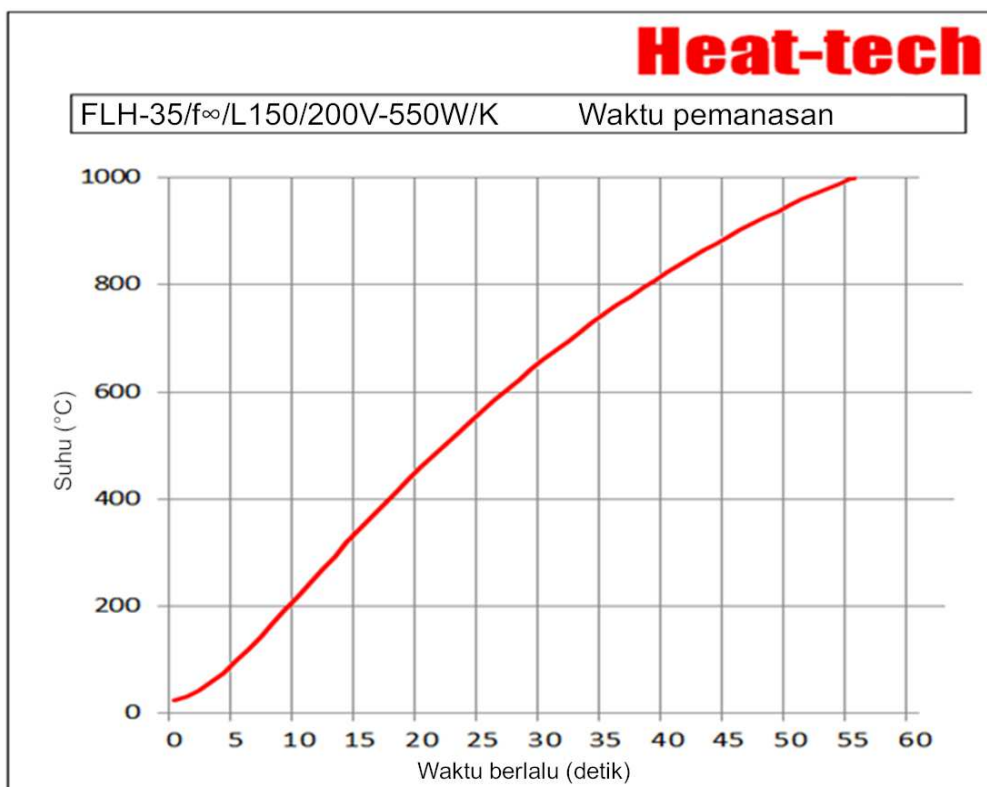
- Kisaran sempit dapat dipanaskan.
- Karena dapat menyala dengan cepat, Anda dapat mempersingkat waktu pemanasan.
- Kontrol suhu presisi tinggi dimungkinkan.
- Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.
- Karena menggunakan sinar infra merah jauh, ini bagus untuk memanaskan kaca.
- Ultra-kompak.
- Bersih.
- Anda dapat memanaskan permukaan dengan menggunakan berdampingan.



- Karena dapat menyala dengan cepat, Anda dapat mempersingkat waktu pemanasan.



- Kontrol suhu presisi tinggi dimungkinkan.
- Karena memiliki termokopel bawaan, suhu elemen pemanas dapat diatur secara bebas.



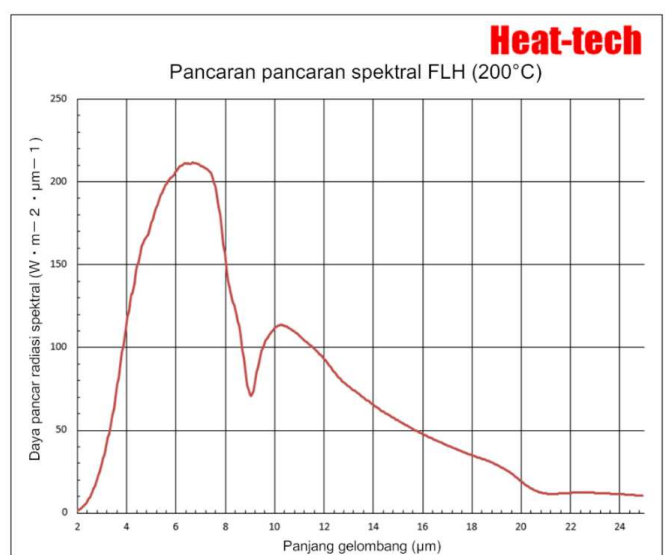
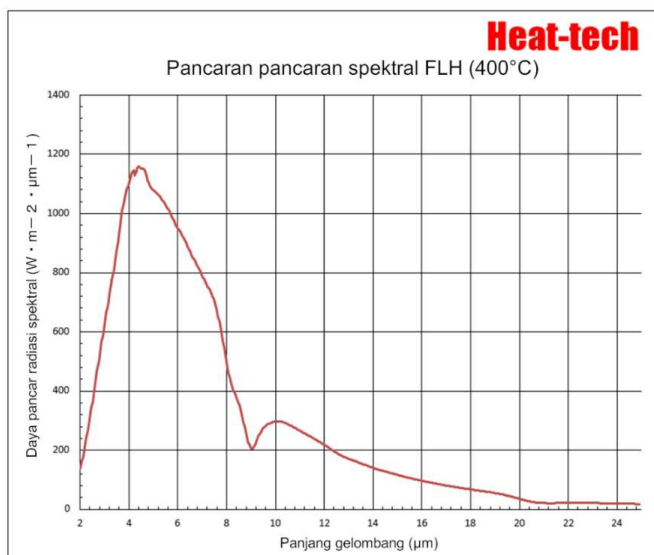
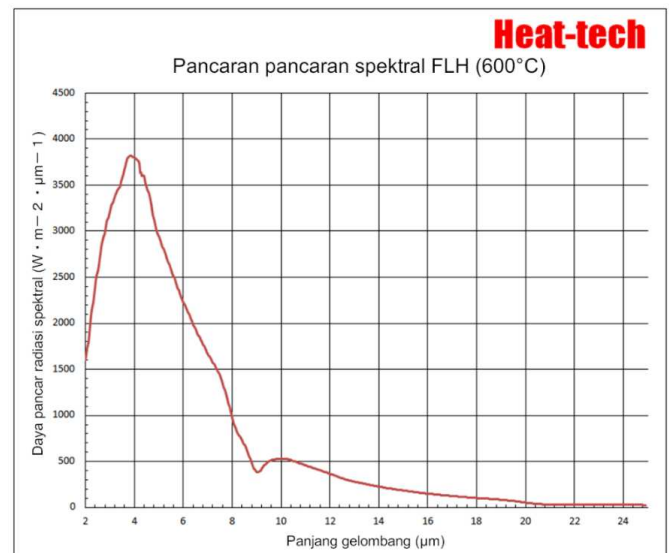
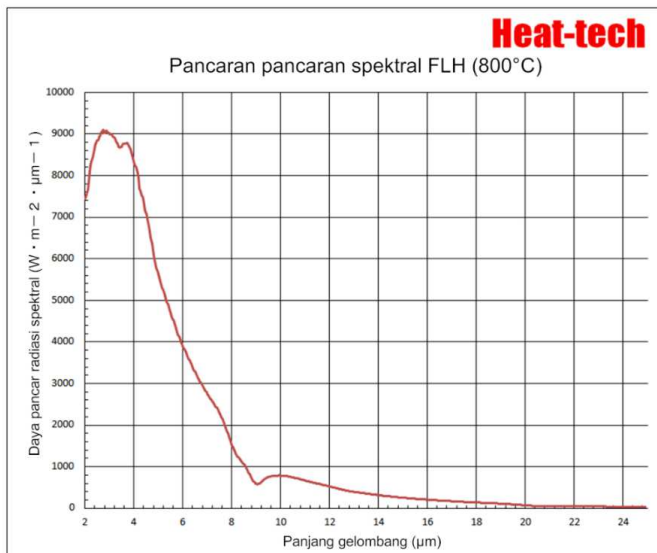
- Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.

Dengan menyesuaikan suhu elemen pemanas, frekuensi puncak inframerah jauh dapat dikontrol.

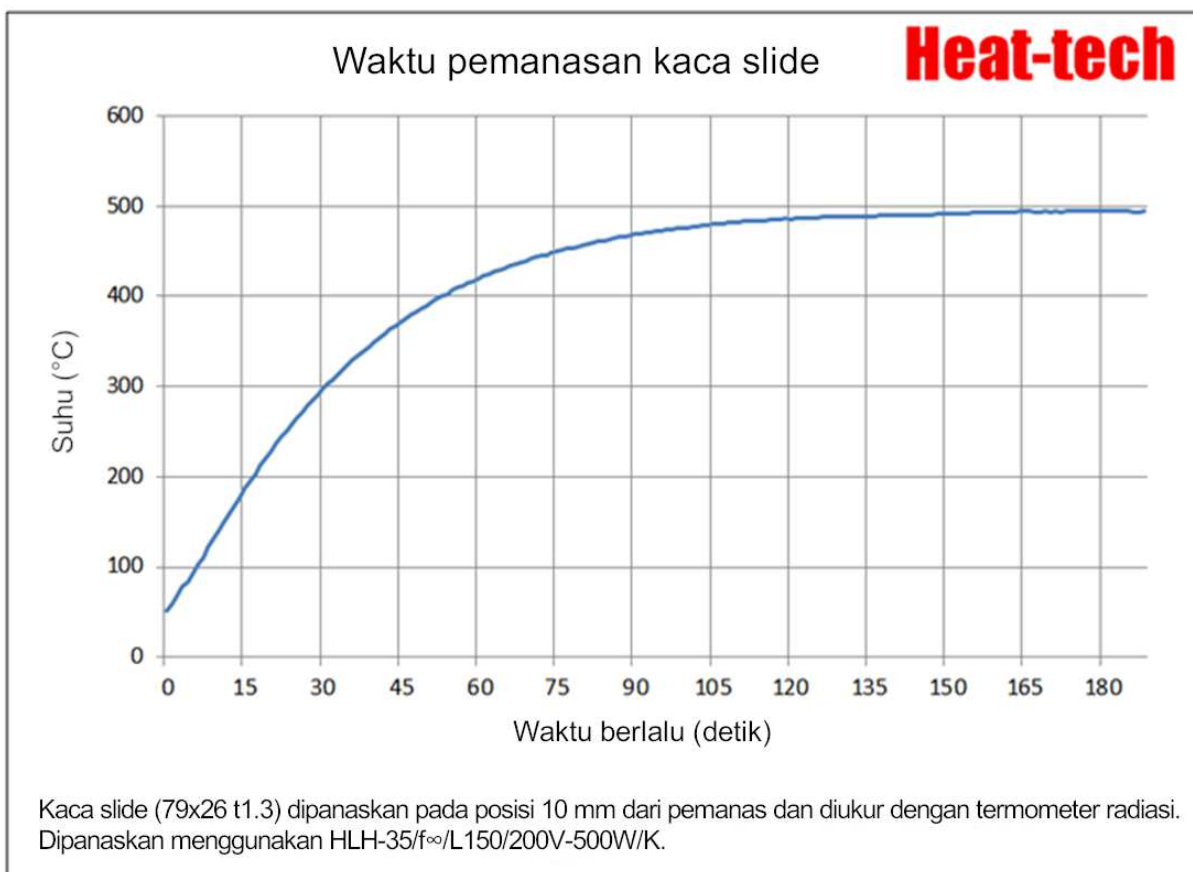
### Energi radiasi benda hitam

Suhu	Panjang gelombang puncak
800°C	2.7μm
700°C	2.98μm
600°C	3.32μm
500°C	3.75μm
400°C	4.31μm
300°C	5.06μm
200°C	6.13μm
100°C	7.77μm

\*Ketika suhu diturunkan, energi transfer (iradiasi) juga berkurang.



- Karena menggunakan sinar infra merah jauh, ini bagus untuk memanaskan kaca.



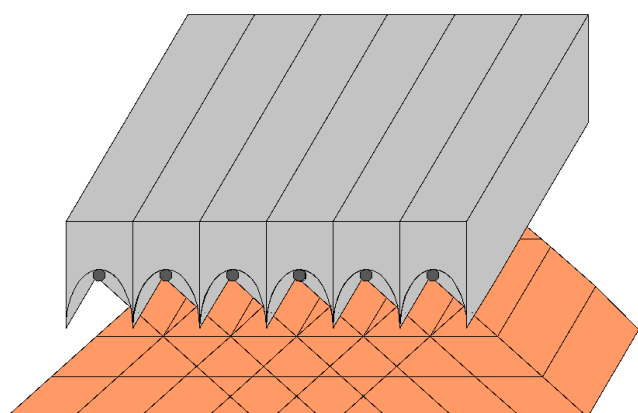
- Ultra-kompak.

Ini ultra-kompak dengan tinggi 36 mm x lebar 35 mm x panjang 50 hingga 316 mm.  
Itu dapat dipasang di celah mesin.

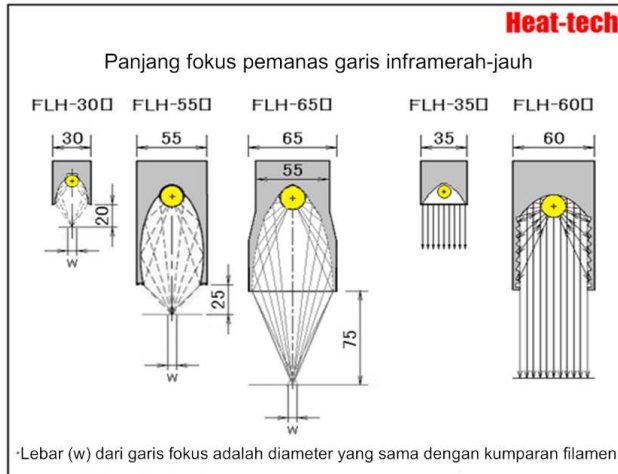
- Bersih.

pemanasan non-kontak tanpa media memungkinkan pemanasan yang sangat bersih.

- Anda dapat memanaskan permukaan dengan menggunakan berdampingan.



## 2. Panjang fokus



## 3. Daftar model pemanas garis inframerah jauh

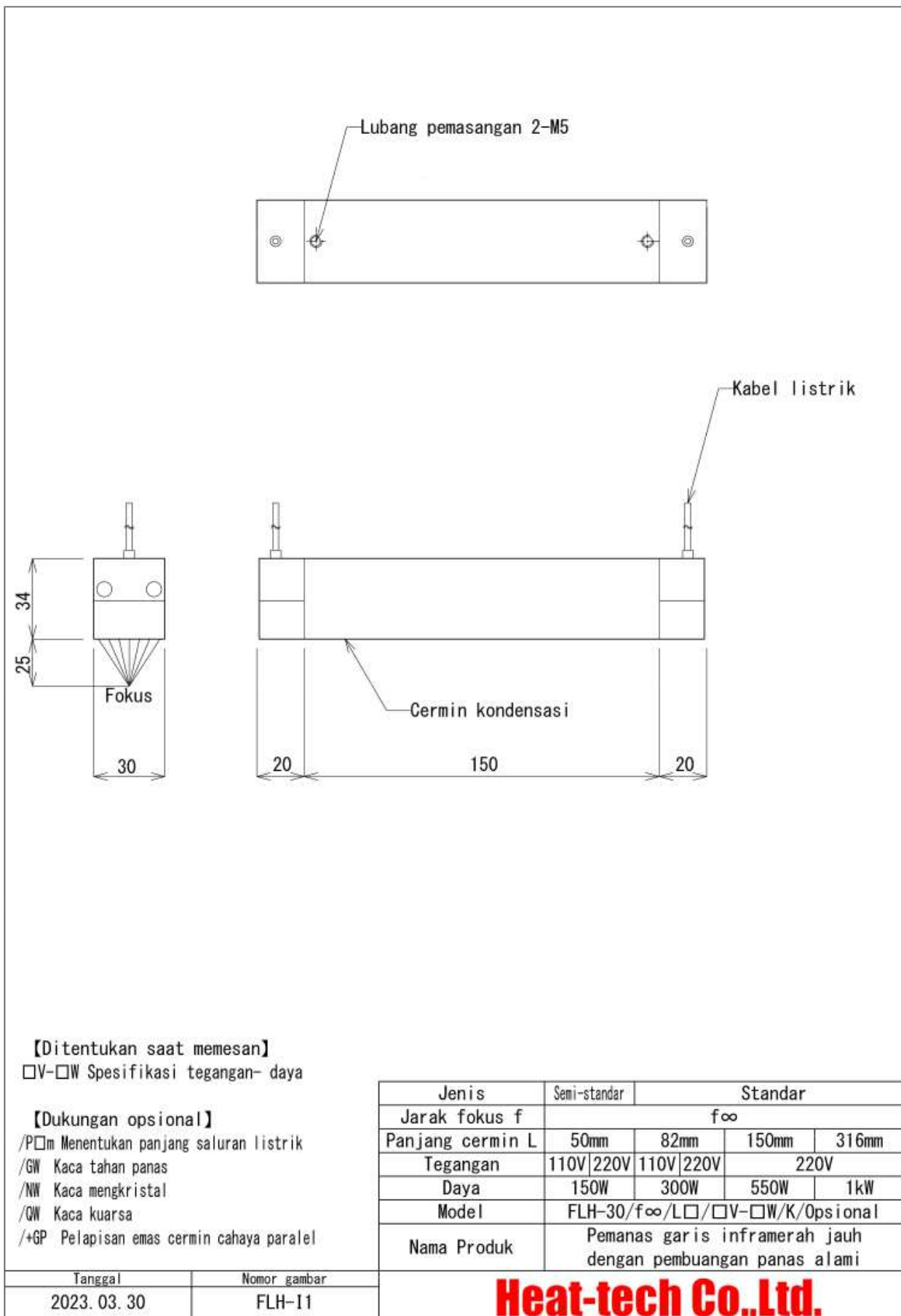
Model	Sumbu optik	Lebar balok paralel	Jarak fokus f	Metode pendinginan	Daya	Panjang cermin
FLH-35	Tipe cahaya paralel	35mm	$\infty$	Tipe pembuangan panas alami	150w~1kw	50~316mm
FLH-35A				Tipe pendingin kipas	325w~1.3kw	82~316mm
FLH-35W				Tipe pendingin air	325w~1.3kw	82~316mm

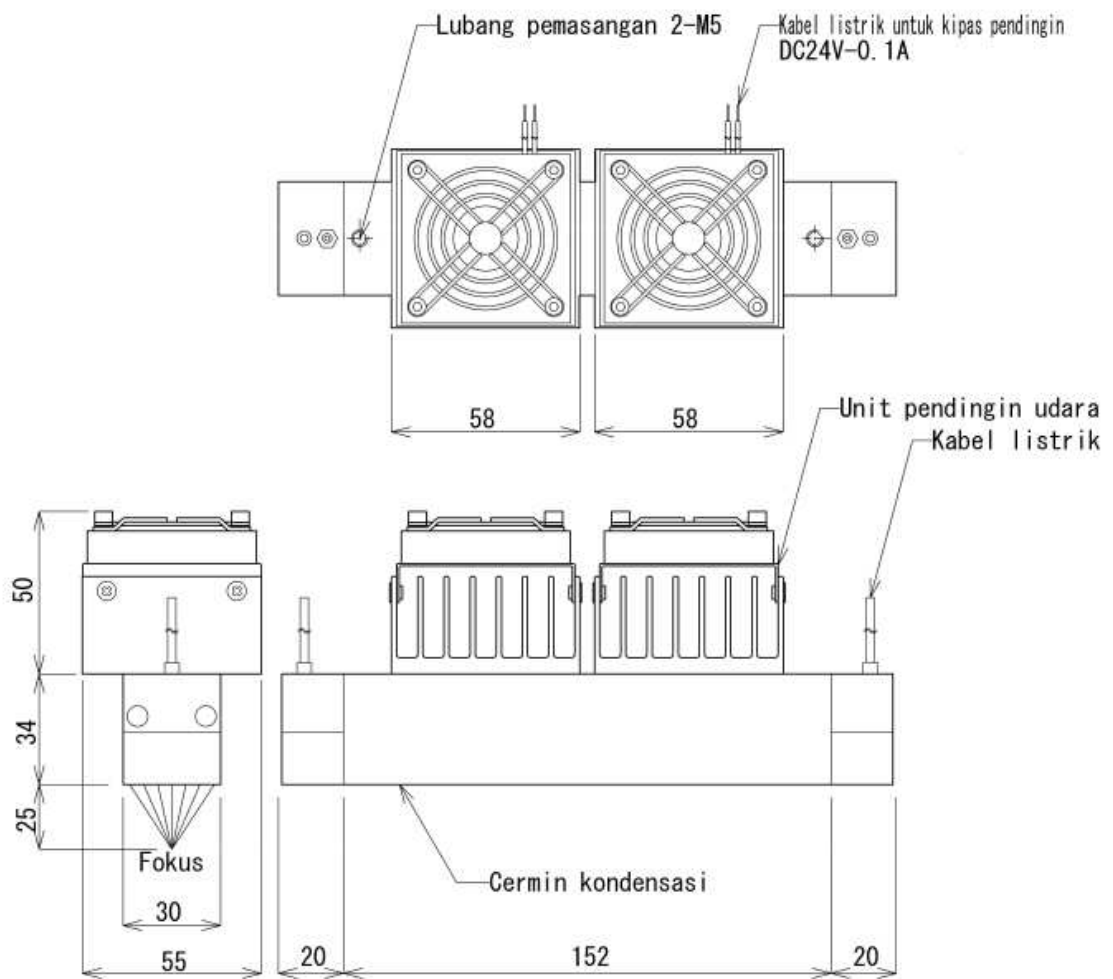
## 4. Model konfigurasi

(Contoh) FLH-35A/f00/L150/220V-650W/+K/P3m · K3m

Model dasar	Lebar cermin	Metode pendinginan	Jarak fokus	Panjang cermin	Tegangan	Daya	Termokope 1 internal	Kabel listrik	Kabel Termokopel	Penjelasan detail
FLH	35	□	f00	L□	□V	□W	K	P□m	K□m	pemanas garis inframerah jauh Tipe
		Tidak ada								Tipe pembuangan panas alami
		A								Tipe pendingin kipas
		W								Tipe pendingin air
			50							Panjang cermin 50mm
			82							Panjang cermin 82mm
			150							Panjang cermin 150mm
			316							Panjang cermin 316mm
			Panjang yang ditentukan							Panjang cermin Pesanan spesial
				110V						Tegangan 110V
				220V						Tegangan 220V
				Nilai yang ditentukan						Tegangan yang ditentukan
					Nilai yang ditentukan					Daya yang ditentukan
						Tidak ada				
						K				Termokopel K
							Tidak ada			
							Panjang yang ditentukan			Penunjukan panjang kabel listrik
								Tidak ada		
								Panjang yang ditentukan		Penunjukan panjang kabel termokopel

5.Gambar eksterior FLH-35





**【Ditentukan saat memesan】**  
**□V-□W Spesifikasi tegangan- daya**

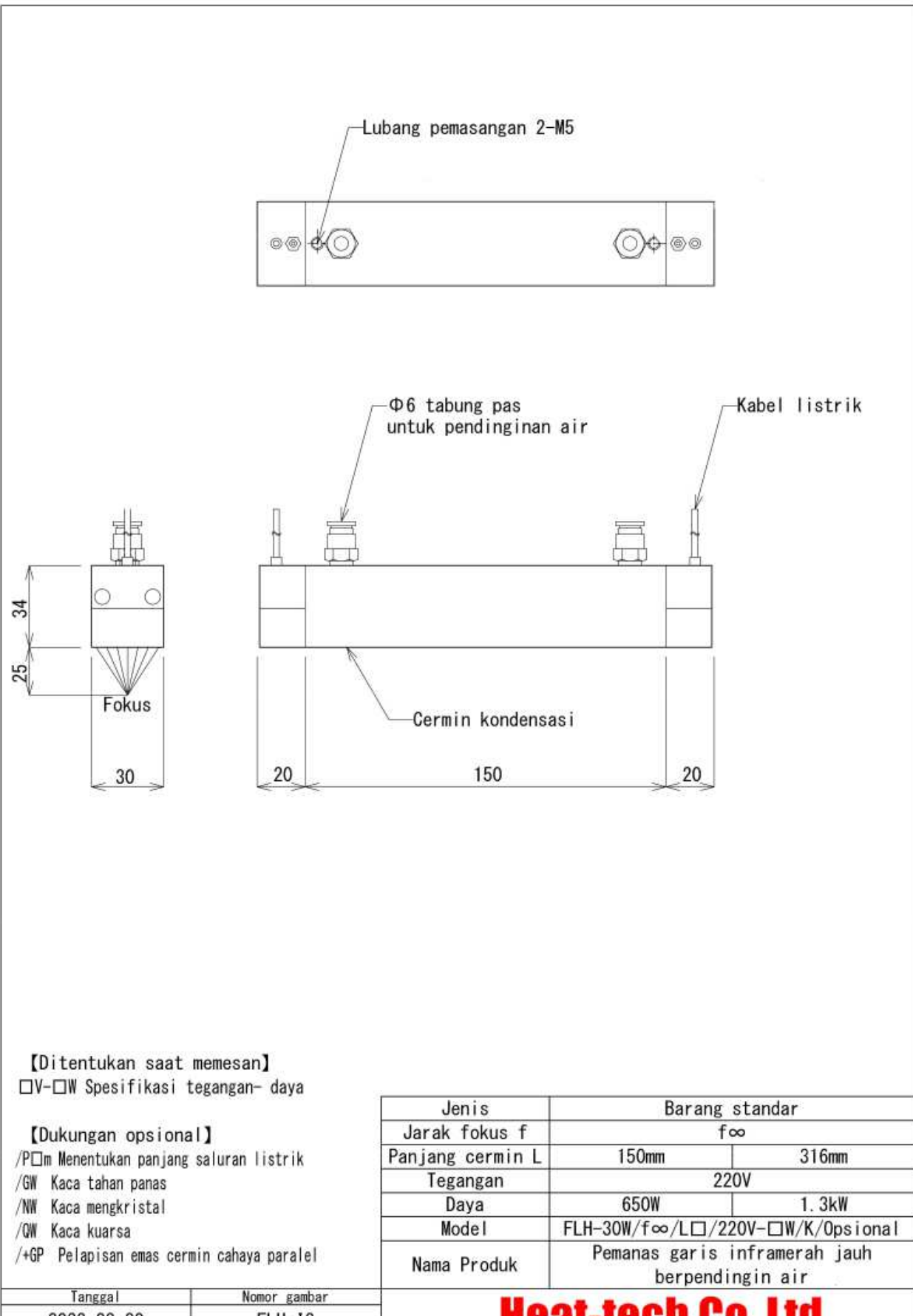
**【Dukungan opsional】**

- /P□m Menentukan panjang saluran listrik
- /GW Kaca tahan panas
- /NW Kaca mengkristal
- /QW Kaca kuarsa
- /+GP Pelapisan emas cermin cahaya paralel

Jenis	Barang standar	
Jarak fokus $f$	$f\infty$	
Panjang cermin L	150mm	316mm
Tegangan	220V	
Daya	650W	1.3kW
Model	FLH-30A/ $f\infty$ /L□/220V-□W/K/Opsional	
Nama Produk	Pemanas garis inframerah jauh berpendingin kipas	

Tanggal	Nomor gambar
2023. 03. 30	FLH-12

**Heat-tech Co.,Ltd.**



Pemanasan suhu tinggi non-kontak

**Heat-tech**  
**Heat-tech Co., Ltd.**

<https://idn.heat-tech.biz/>

International Medical Device Alliance IMDA  
1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan  
TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895  
E-mail info@heat-tech.biz