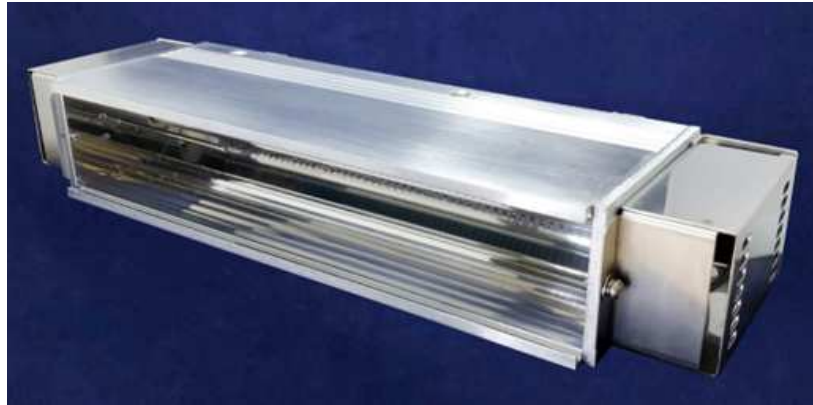


# **Pemanasan cepat**

Pemanas garis inframerah jauh

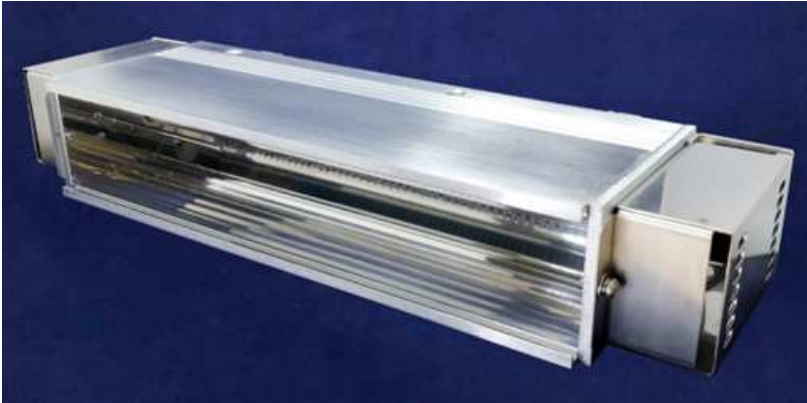
Seri FLH-60



# **Heat-tech**

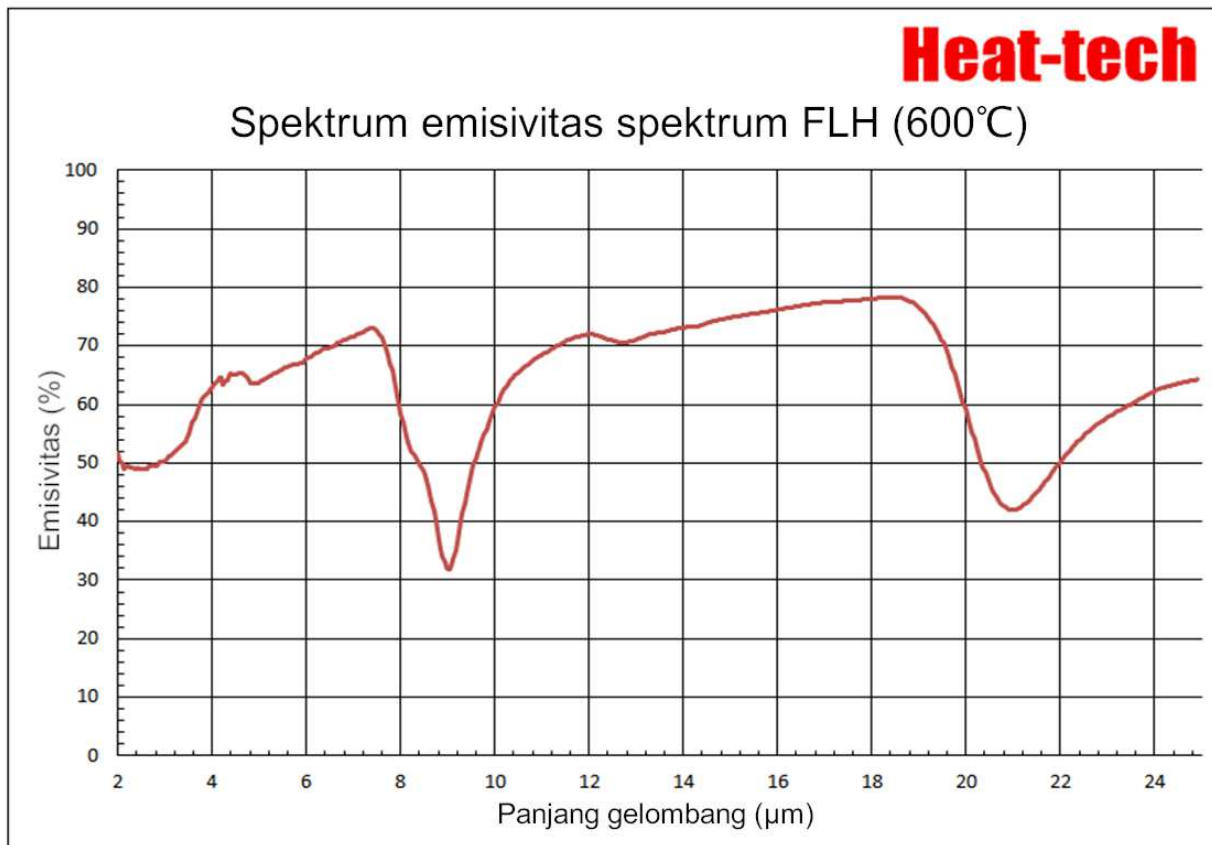
Edisi ke 1.0

## Pemanasan cepat

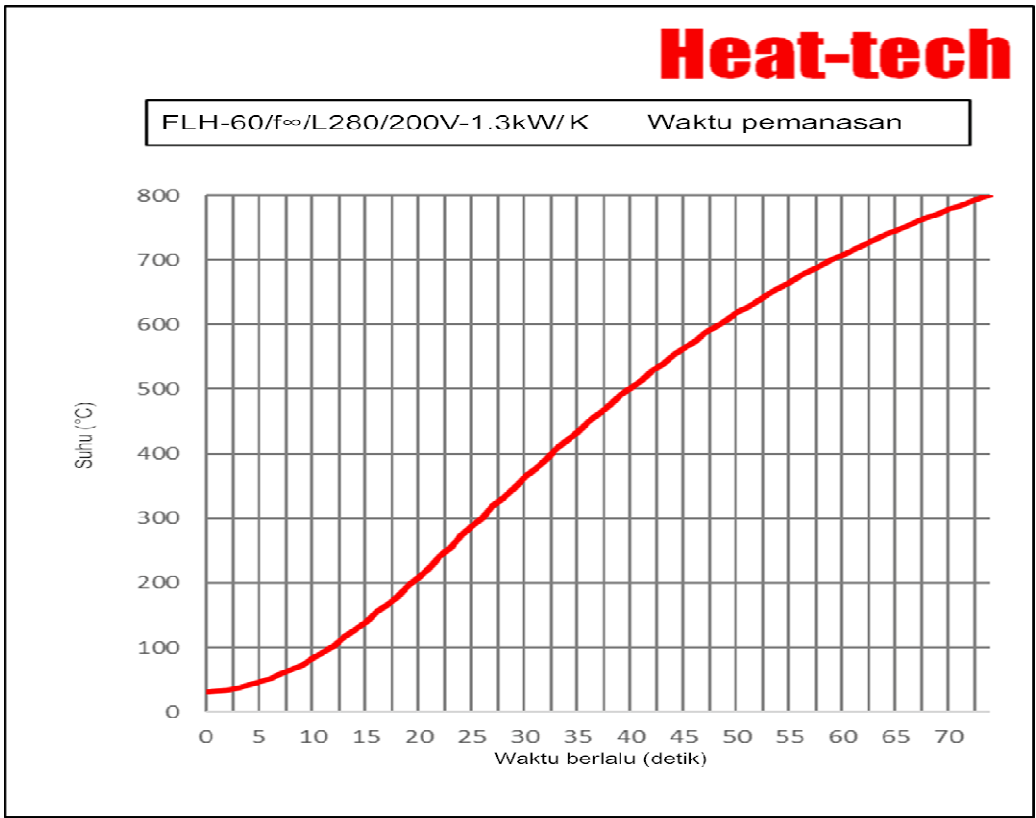


### 1. Fitur FLH-60

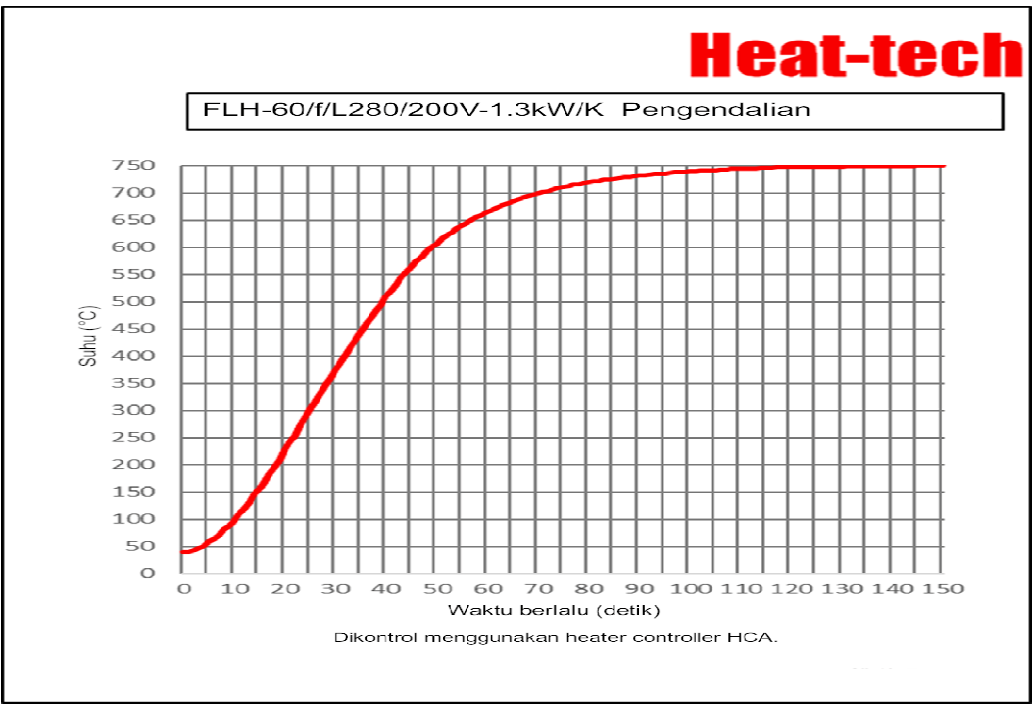
- Kisaran sempit dapat dipanaskan.
- Karena dapat menyala dengan cepat, Anda dapat mempersingkat waktu pemanasan.
- Kontrol suhu presisi tinggi dimungkinkan.
- Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.
- Karena menggunakan sinar infra merah jauh, ini bagus untuk memanaskan kaca.
- Bersih.
- Anda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



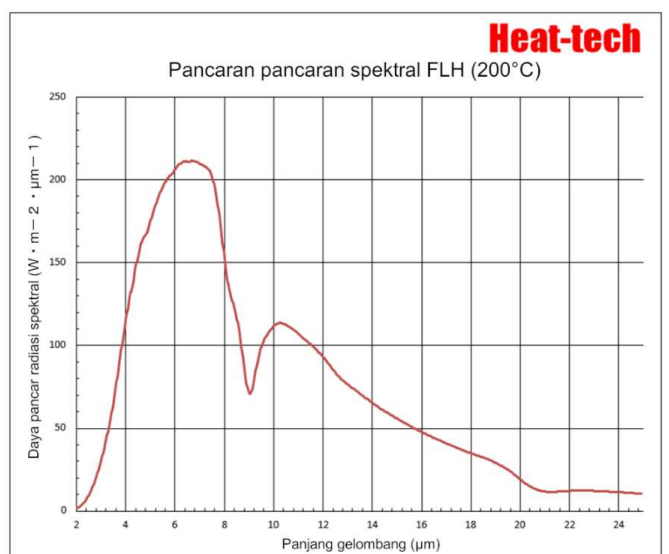
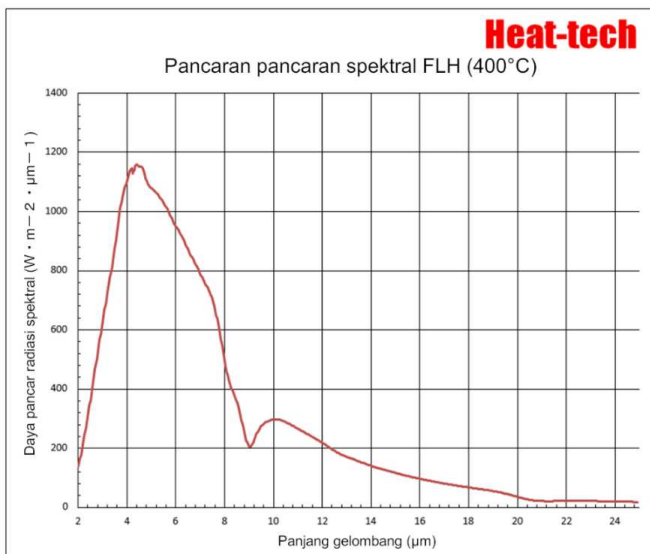
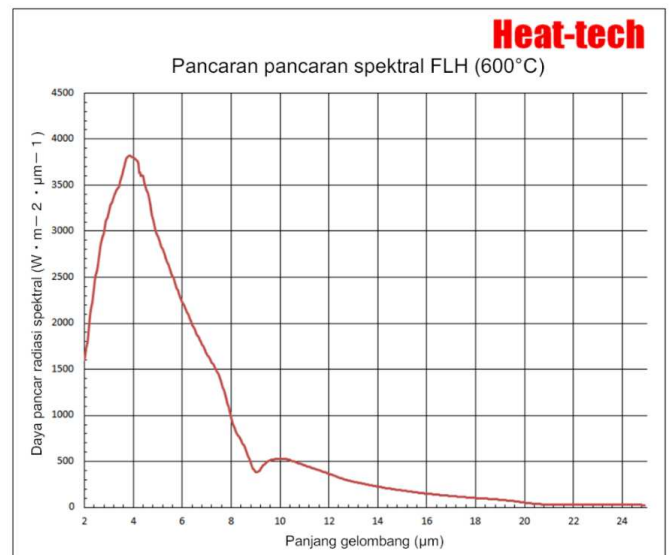
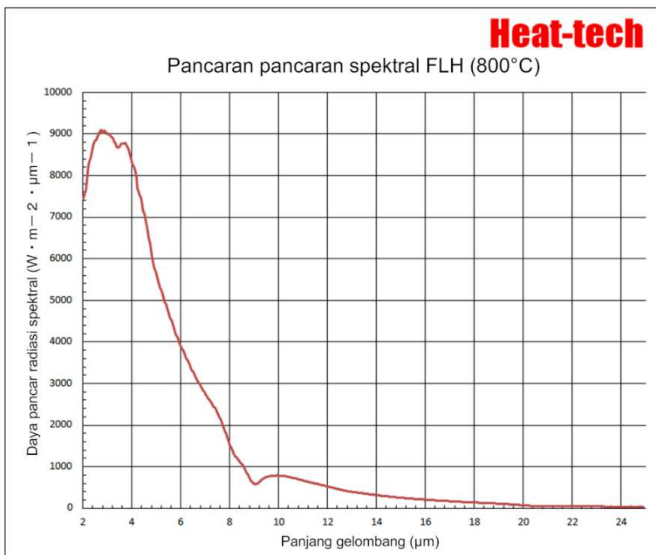
- Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.

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

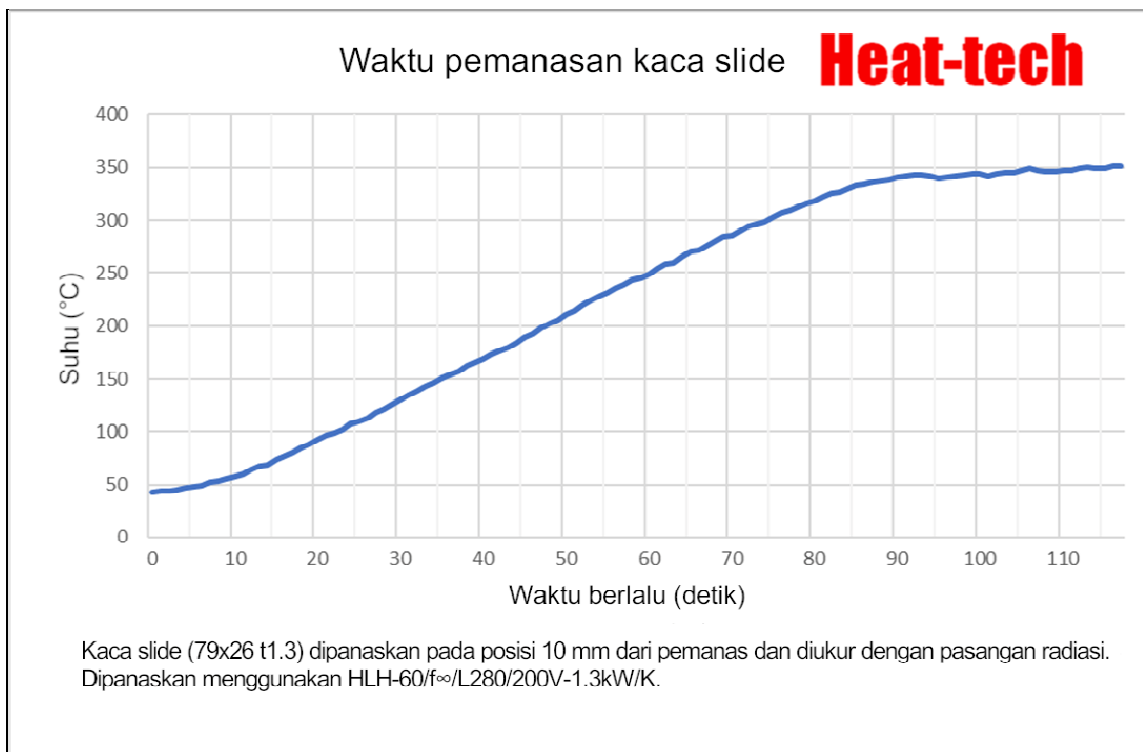
### Energi radiasi benda hitam

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.



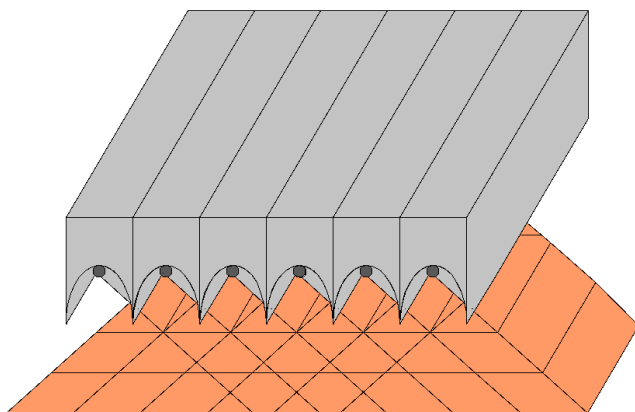
- Ultra-kompak.

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

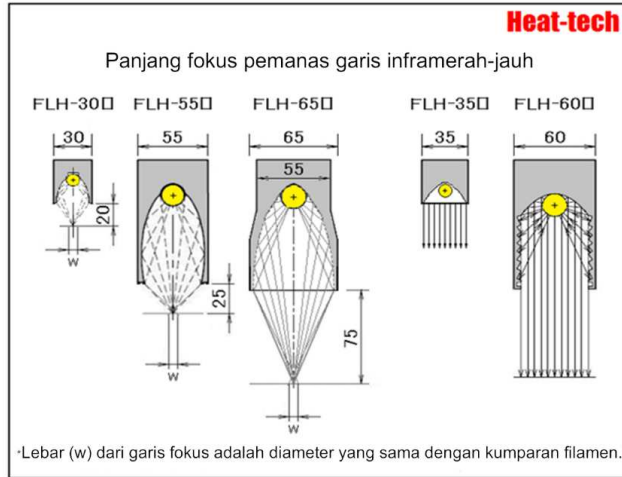
- Bersih.

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

- Anda dapat memanaskan permukaan dengan menggunakannya berdampingan.



## 2. Panjang fokus



## 3. Daftar model pemanas garis inframerah jauh

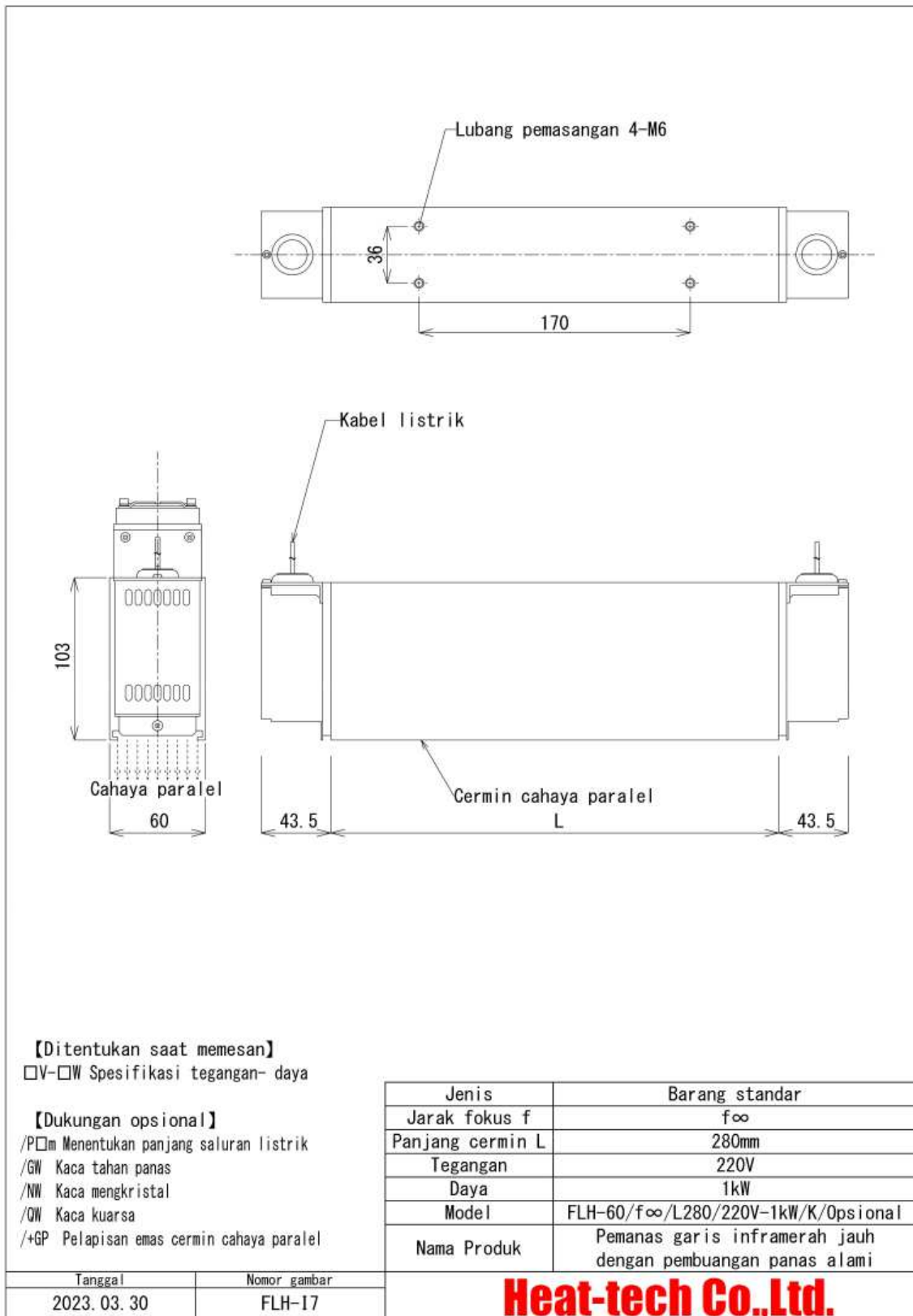
Model	Sumbu optik	Lebar balok paralel	Jarak fokus f	Metode pendinginan	Daya	Panjang cermin
FLH-60	Tipe cahaya paralel	60mm	$\infty$	Tipe pembuangan panas alami	300w~1kw	100~280mm
FLH-60A				Tipe pendingin kipas	350w~1.3kw	100~280mm
FLH-60W				Tipe pendingin air	350w~1.3kw	100~280mm

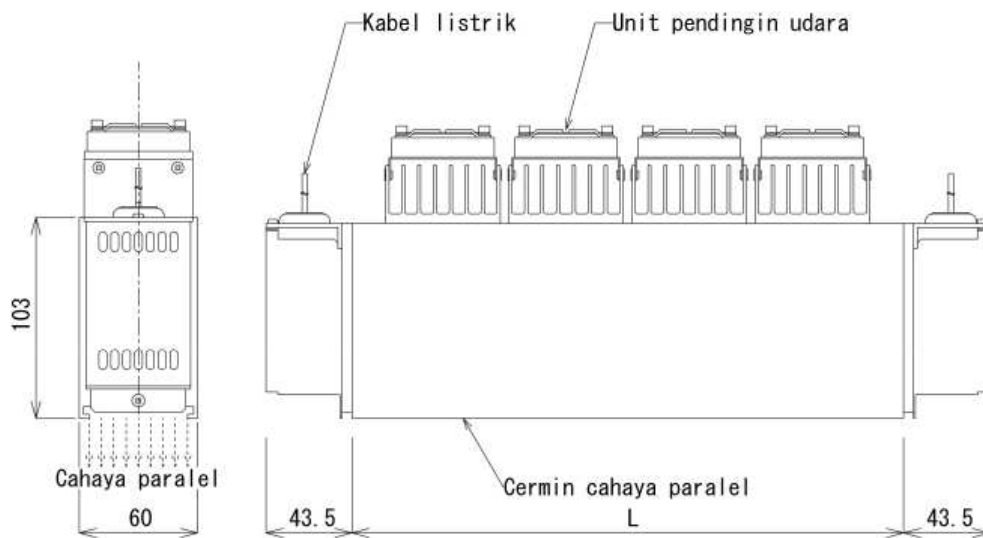
## 4. Model konfigurasi

(Contoh) FLH-60A/ $f\infty$ /L280/220V-1.3kW/+K/P3m • K3m

Model dasar	Lebar cermin	Metode pendinginan	Jarak fokus	Panjang cermin	Tegangan	Daya	Termokopel internal	Kabel listrik	Kabel Termokopel	Penjelasan detail
FLH	60	<input type="checkbox"/>	$f\infty$	L <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> W	K	Pcm	K <input type="checkbox"/> m	pemanas garis inframerah jauh Tipe
	Tidak ada									Tipe pembuangan panas
	A									Tipe pendingin kipas
	W									Tipe pendingin air
			280							Panjang cermin 280mm
			Panjang yang ditentukan							Panjang cermin(100~280mm)
				220V						Tegangan 220V
				Nilai yang ditentukan						Tegangan yang ditentukan Pesanan
					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-60





**【Ditentukan saat memesan】**

□V-□W Spesifikasi tegangan- daya

**【Dukungan opsional】**

/P□m Menentukan panjang saluran listrik

/GW Kaca tahan panas

/NW Kaca kristal

/QW Kaca kuarsa

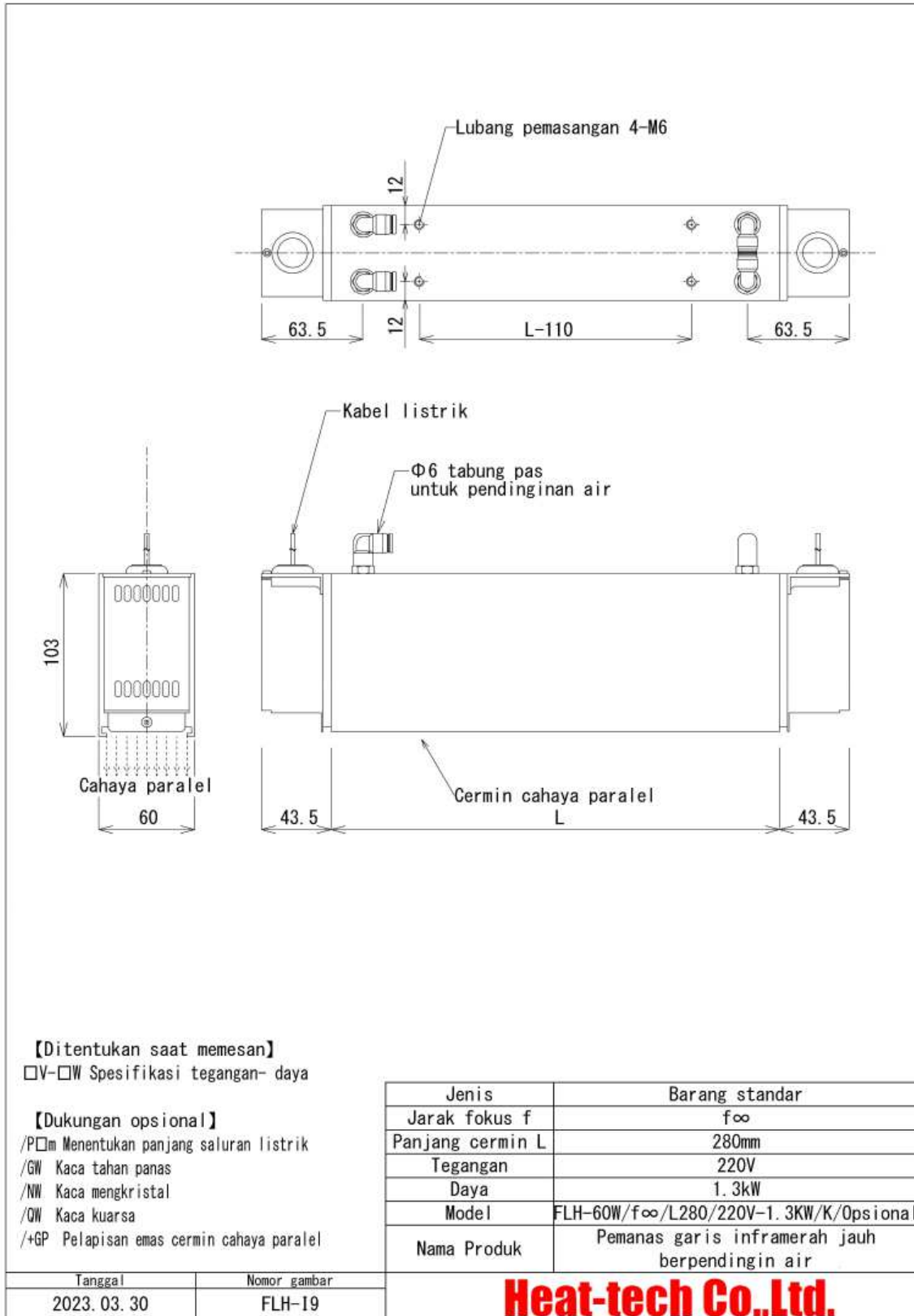
/+GP Pelapisan emas cermin cahaya paralel

Jenis	Barang standar
Jarak fokus f	$f_{\infty}$
Panjang cermin L	280mm
Tegangan	220V
Daya	1.3kW
Model	FLH-60A/ $f_{\infty}$ /L280/220V-1.3kW/K/Opsional
Nama Produk	Pemanas garis inframerah jauh berpendingin kipas

Tanggal	Nomor gambar
2023. 03. 30	FLH-18

**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](mailto:info@heat-tech.biz)