

# Elektrische Schiffsheizgeräte Electrical Ship's Heater HU 1500 / UE 1500

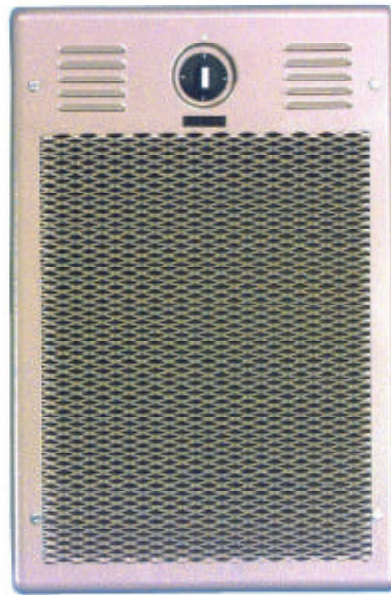
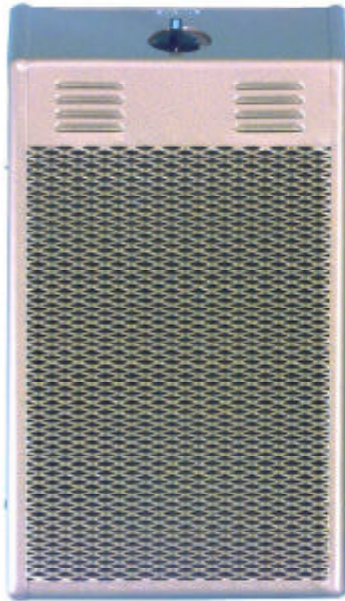


Abb./ photo: HU 1500

UE 1500

## Merkmale

- Baumusterzulassung Germanischer Lloyd
- betriebssicher
- Raumsparend
- Leistungsstark
- Hoher Wirkungsgrad
- Aufbau oder Einbaugerät
- Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Stufenschalter

Die elektrischen Schiffsheizgeräte Typ HU und UE entsprechen den Anforderungen aller namhaften Klassifikationsgesellschaften. Je nach Örtlichkeit kann zwischen der Aufbau-Type HU und der Einbau-Type UE gewählt werden.

Beide Typen sind serienmäßig mit einem Stufenschalter und einem automatisch auslösenden Sicherheitstemperaturbegrenzer ausgerüstet.

Die Heizgeräte sind in Schutzart IP22 gem. IEC60529 ausgeführt.

IBAK liefert außerdem elektrische Heizgeräte in

- militärischer Ausführung nach VG 88974 (HGL/MA)
- flacher Ausführung mit Leistungen von 300W – 2000W (HACO)
- schlanke Bauform mit Leistungen 500W – 2000W (HWG)

## Characteristics

- Type Approval Germanischer Lloyd
- safe operation
- space saving
- powerful
- high efficiency
- On-the-wall or Recessed installation
- Safety temperature limiter
- regulator switch

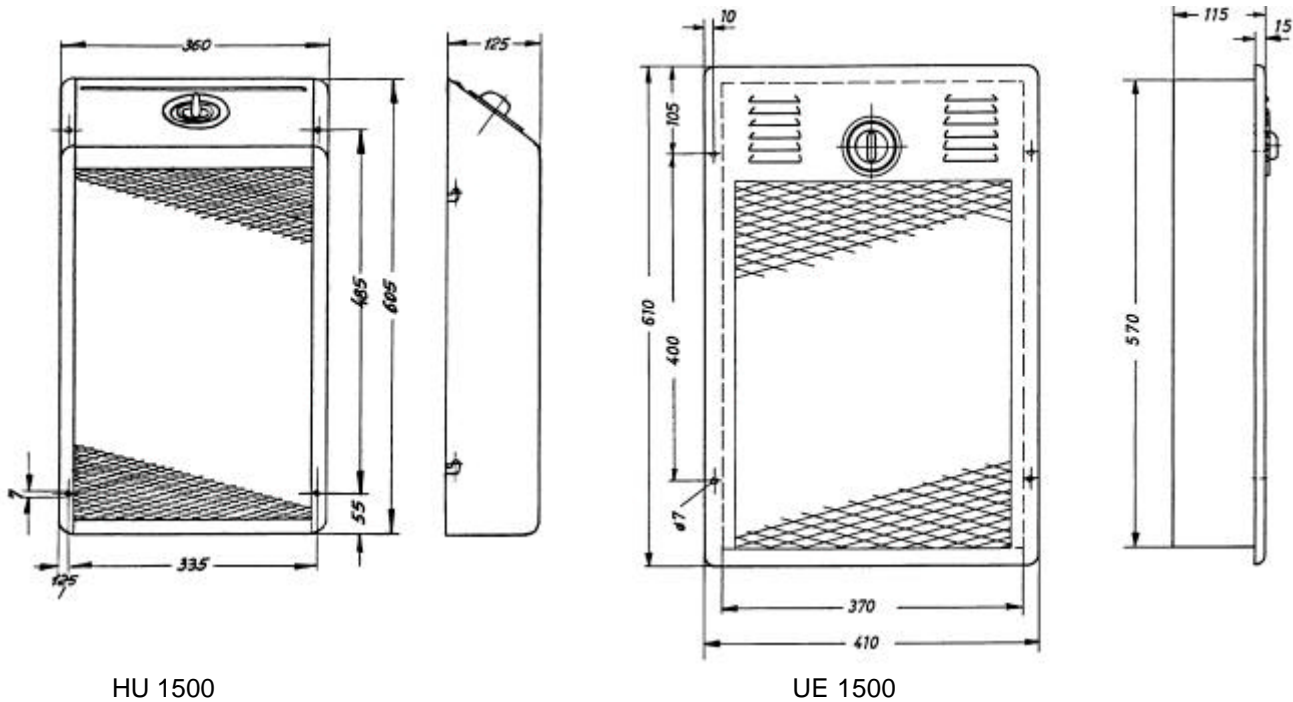
The electrical ship's heater of the series HU and UE meet the requirement of all well known classification societies. Depending on the locality there is a choice between the on-the-wall type HU and the recessed type UE.

Both types are standardly equipped with a regulator switch and an automatic safety temperature limiter.

The heater conforms to classification IP 22 acc.to IEC60529.

IBAK also supplies electrical heaters in:

- military version to VG 88974 (HGL/MA)
- flat version with wattages 300W – 2000W (HACO)
- slim version with wattages 500W – 2000W (HWG)



HU 1500

UE 1500

Technische Daten / Technical Data		
Typ Type	HU1500	UE1500
Abmessungen in mm Dimension in mm	605 x 360 x 125	610 x 410 x 115
Gewicht Weight	8,5 kg	8,7 kg
Schutzart IEC60529 Classification IEC60529	IP22	IP22
Nennleistung Rated Wattage	1500W	1500W
Lackierung Finish	Einbrennlackierung, Hammerschlag kupferbraun	Annealed paint finish, copper tone hammerblow effect
Anschlußspannung Power supply	230V AC andere Spannungen auf Anfrage	230V AC other voltages upon request



Technische Änderungen vorbehalten/ Subject to technical alterations without notice