

**FUNKE
GERBER**

WB 436

Universal-Wasserbad
Multi Purpose Waterbath



**Das Wasserbad „WB 436“ ist
in zwei Versionen lieferbar:**

**The „WB 436“:
Two types are available**



WB 436-D



WB 436-A

WB 436-D:

Digitale Temperaturanzeige (Ist-Wert)
Digitale Sollwerteinstellung
PT100-Messfühler (Platin-Fühler)
Überhitzungsschutz (auch bei leerem Behälter)
Stoppuhr (1...99 Min) mit akustischem Signalgeber

WB 436-A:

Analoge Temperatureinstellung (Drehknopf)
Temperaturanzeige mit Thermometer (im Lieferum-
fang enthalten)
Thermostat-Heizregler

Technische Daten (von beiden Geräten):

Gehäuse aus Edelstahl
Externe Heizung: keine störenden Heizelemente
leichte Reinigung
Überhitzungsschutz (auch bei leerem Behälter)
Betrieb mit destilliertem Wasser möglich
Temp.-Bereich: bis 100°C
Anschluss: 230 V/50...60 Hz/1000 VA
Maße: L x B x H: 396 x 331 x 265 mm
Inhalt/Gewicht: 18 l/8,8 kg

Bestelldaten/Zubehör:

WB 436-D	3707
WB 436-A	3708
Butyrometerstativ	3717
Universal-Einstellboden	3727
Reduktase-Einsatz	3737
Deckel für Reduktase	3747
Butyrometerhülsen offen (36 St.)	3767-O
Sonstiges Zubehör auf Anfrage	

WB 436-D:

Digital temperature display
Digital temperature adjustment
Platinum PT100-sensor
Overheat protection (if basin is empty)
Stop watch (1...99 minutes) with acoustic signal

WB 436-A:

Analogic temperature adjustment (knob)
Temperature display by thermometer (delivered
with WB 436-A)
Thermostat-temperature regulator

Technical specifications (for both types):

Housing made with stainless steel
External heating: no heating element inside,
easy to clean
Overheat protected (also if basin is empty)
Usable with distilled water
Temp.range: up to 100°C
Connection: 230 V/50...60 Hz/1000 VA
Size: L x W x H: 396 x 331 x 265 mm
Content/Weight: 18 l/8,8 kg

Ordering specifications/Accessories:

WB 436-D	3707
WB 436-A	3708
Butyrometer Stand	3717
Universal Spacer (stainless steel)	3727
Reductase insert	3737
Lid for reductase purpose	3747
Butyrometer tubes (open, 36 pcs)	3767-O
Other accessories on simple request	