

# Ares EK Elektrokomplett-Handtuchwärmer

# BEMM

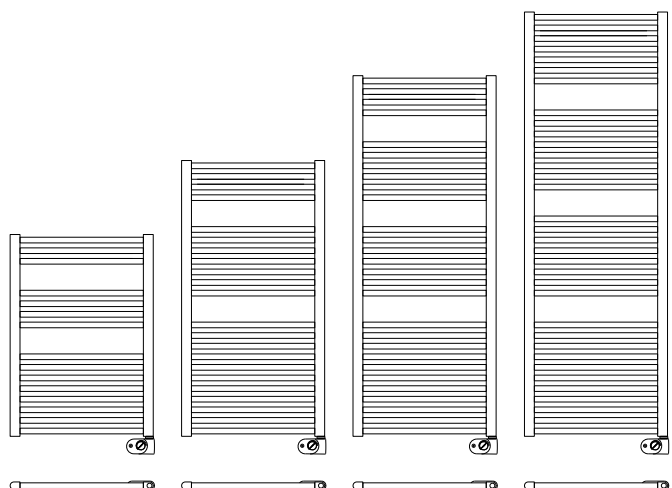
## Produktbeschreibung



Ares EK 1462 x 580 mm im Farbton Weiß RAL 9016 montiert mit Elektro-Heizstab rechts und an Steckdose angeschlossen.



Alternativ Ares EK montiert mit Elektro-Heizstab links und bauseitiger Wandanschlussdose.



### Ausschreibungstext Elektrobetrieb

**BEMM Ares EK, Elektrokomplett-Handtuchwärmer, Serie BEA, für reinen Elektrobetrieb inkl. Heizstab mit Mediumtemperaturregler, für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien und zur Raumwärmung.** Horizontale Rundrohre 23 Ø mm im Spezialverfahren mit vertikalen rundum glatten Halbovalrohren 30 x 40 mm verbunden. Mit 2 bis 3 Aufnahmeöffnungen für Handtücher. Mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis - 6 °C). Heizstab inklusive Regler ist serienmäßig im rechten Sammelrohr montiert. Durch Wenden des Heizkörpers und Drehen des Reglers kann der Heizkörper auch mit Heizstab links montiert werden. Nicht genutzte Anschlüsse mit Blindstopfen DN15(1/2") mit Innensechskant wasserdicht verschlossen.

Heizstab (ZENELM\_) mit Thermosicherung und Tauchkörper aus Edelstahl mit DN 15 (1/2") Anschlussgewinde mit O-Ring. Thermostat mit ca. 0,8 m Anschlusskabel und Schutzkontaktstecker, Netzspannung 230 V / 50 Hz, Klasse I, IP44, mit Regelung der Mediumtemperatur, Einstellbereich 20 °C bis 65 °C (Oberflächentemperatur ca. 18-50 °C), Timer für 3 verschiedene Boostfunktionen (max. Aufheizleistung auf 65 °C von der eingestellten Soll-Temperatur), Standbymodus (d.h. ohne Heizfunktion), Kontrolllampe, Gehäuse und Anschlusskabel aus weissem Kunststoff. Maße 115x70x38 mm (BxHxT).

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Lieferbar in Weiß RAL 9016 (Standard).

Serienmäßiges Zubehör: 3 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln. Wandbefestigungen erfüllen AK3 nach VDI 6036.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV).



### Hinweis:

Die Medientemperaturregelung ermöglicht eine von der Raumtemperatur unabhängige Einstellung der Oberflächentemperatur des Heizkörpers. In der Regel ist dies eine individuell gewählte Temperatur zur Erwärmung oder Trocknung von Textilien (Handtüchern). Gemäß Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 nicht ausreichende Raumtemperatur-Regelungsmöglichkeit. Für die Raumbeheizung mit Raumtemperaturregelung ist somit eine zweite Heizquelle (Fußbodenheizung oder weiterer Heizkörper) mit einem Raumtemperaturregler gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) vorzusehen/vorhanden. Ggfs. siehe auch BEMM-Raumtemperaturregler für Elektro-Badheizkörper.

### Die speziellen Vorteile

- Fertig montiert mit Heizstab und Regler
- Geringe Bautiefe
- Pflegefreundliche, weite Rohrabstände
- Hohe elektrische Leistung
- Inklusive Mediumtemperaturregler
- Montagefreundliche, variable Befestigungen

### Vario-Komponenten

• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	nein
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	nein
• Raumteiler-Sonderzubehör, siehe Serie BMS	ja ab Seite 210
• Vergrößerter Wandabstand, siehe Serie BMS	ja Seite 213
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein
• Accessoires, siehe Serie BMS	ja ab Seite 225

### Spezialausführungen

• Barrierefrei-Ventilanordnung	nein
• Austausch-Ausführung	nein
• Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein
• Elektro-Badheizkörper, monovalent	ja Folgeseiten
• Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung	nein

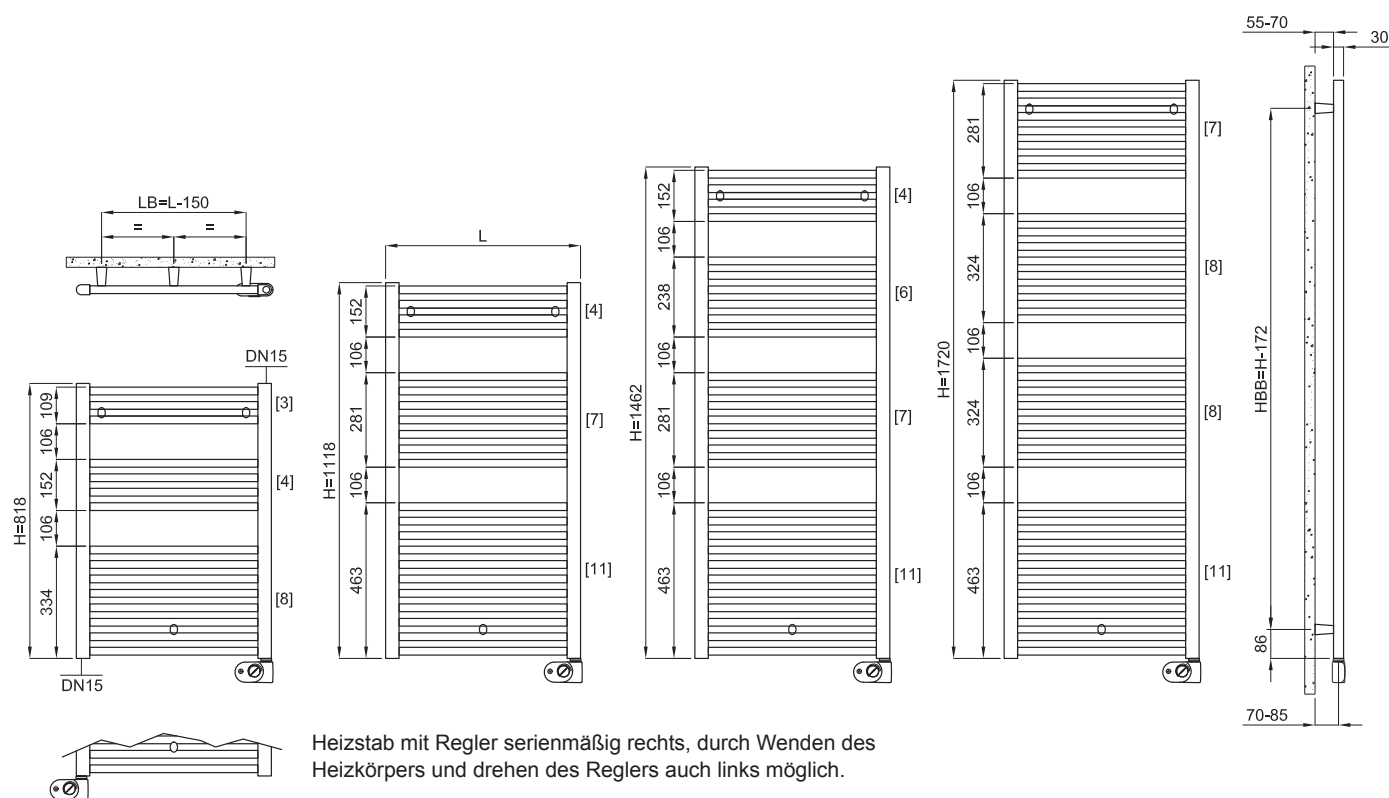
## Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr.	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung Aufheizphase	Wärmeleistung 24°C Raum- temperatur Dauerbetrieb *)	Preise (PG 23) Oberflächengruppen		
					01 €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück
818	480	<b>BEA08104801E04M</b>	400 Watt	300 Watt	<b>392,73</b>	---	---
	580	<b>BEA08105801E04M</b>	400 Watt	340 Watt	<b>431,48</b>	---	---
1118	480	<b>BEA11104801E06M</b>	600 Watt	420 Watt	<b>453,13</b>	---	---
	580	<b>BEA11105801E07M</b>	700 Watt	490 Watt	<b>515,25</b>	---	---
1462	480	<b>BEA14604801E07M</b>	700 Watt	540 Watt	<b>566,54</b>	---	---
	580	<b>BEA14605801E10M</b>	1000 Watt	630 Watt	<b>579,03</b>	---	---
1720	480	<b>BEA17204801E07M</b>	700 Watt	660 Watt	<b>572,78</b>	---	---
	580	<b>BEA17205801E10M</b>	1000 Watt	760 Watt	<b>586,53</b>	---	---
	730	<b>BEA17207301E12M</b>	1200 Watt	930 Watt	<b>614,02</b>	---	---

Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Preise einschließlich Elektroheizstab und Regler.

\*) Dauerheizleistung mit Heizstabregeltemperatur 65 °C, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.



### Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht kg	Medium- inhalt l	Elektrische Heizleistung E-Heizstab W	Expo- nent n	HBB mm	LB mm	VDI 6036 Anford.- klasse erfüllt
818	480	30	<b>BEA081048</b>	8,4	3,5	400	---	646	430	3
	580	30	<b>BEA081058</b>	9,7	4,0	400	---	646	430	3
1118	480	30	<b>BEA111048</b>	11,9	4,9	600	---	946	330	3
	580	30	<b>BEA111058</b>	13,8	5,7	700	---	946	430	3
1462	480	30	<b>BEA146048</b>	15,3	6,4	700	---	1290	330	3
	580	30	<b>BEA146058</b>	17,6	7,3	1000	---	1290	430	3
1720	480	30	<b>BEA172048</b>	18,4	7,7	700	---	1548	330	3
	580	30	<b>BEA172058</b>	21,2	8,8	1000	---	1548	430	3
	730	30	<b>BEA172073</b>	29,4	10,0	1200	---	1548	430	3



# Ares-RFD EK Elektrokomplett-Badheizkörper

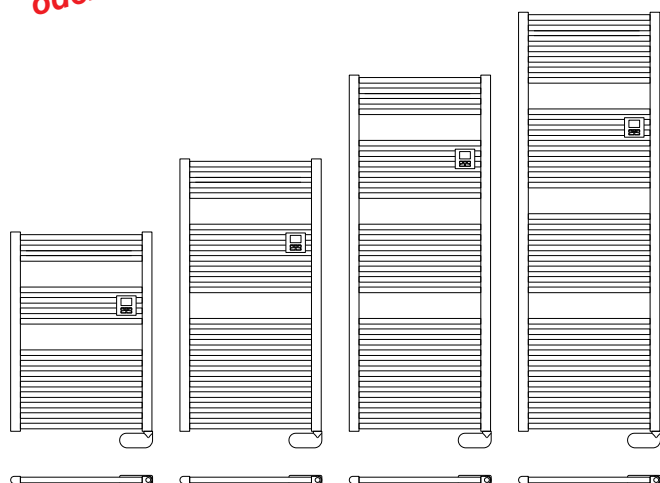
**BEMM**

## Produktbeschreibung



Ares-RFD EK 1462 x 580 mm im Farbton Weiß RAL 9016 mit komplett werksmontiertem Elektro-Heizstab mit Schaltgehäuse und Funk-Uhrenraumthermostat.

**inkl. Funk-Uhrenraumthermostat zur freien Montage am Heizkörper oder der Wand!**



### Ausschreibungstext Elektrobetrieb

**BEMM Ares-RFD EK, Elektrokomplett-Badheizkörper, Serie BEA\_R, für reinen Elektrobetrieb inkl. Heizstab mit Schaltgehäuse und separatem Funk-Uhrenraumthermostat, für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien und zur Raumerwärmung.** Horizontale Rundrohre 23 Ø mm im Spezialverfahren mit vertikalen rundum glatten Halbovalrohren 30 x 40 mm verbunden. Mit 2 bis 3 Aufnahmeöffnungen für Handtücher. Mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt (Frostschutz bis - 6 °C). Heizstab ist serienmäßig im rechten Sammelrohr montiert. Durch Wenden des Heizkörpers und Drehen des Schaltgehäuses am Heizstab kann der Heizkörper auch mit Heizstab links montiert werden. Nicht genutzte Anschlüsse mit Blindstopfen DN15(1/2") mit Innensechskant wasserdicht verschlossen.

Heizstab mit Raumtemperaturfühler, Funk-Empfänger und Schalteinheit im schwenkbarem Gehäuse, mit Tauchkörper aus Edelstahl mit DN 15 (1/2") Anschlussgewinde mit O-Ring. Schaltgehäuse mit On/Off Taster mit ca. 0,8 m Anschlusskabel und Schutzkontaktstecker, Netzspannung 230 V / 50 Hz, Klasse I, IP44, Gehäuse und Anschlusskabel aus weissem Kunststoff. Maße 135x70x38 mm (BxHxT).

Funk-Uhrenraumthermostat, digital mit Wochenprogramm mit 3 voreingestellten Programmen, individuell programmierbar, Ferien- und Party-Funktion, Frostschutzfunktion, Tastensperre, Einstellbereich 5 - 30 °C, IP30, inkl. 2 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V, inkl. Halterungen für Heizkörper und Wand, Gehäuse weiss, Maße 80x80x20 mm (BxHxT).

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Lieferbar in Weiß RAL 9016 (Standard).

Serienmäßiges Zubehör: 3 Wandbefestigungen mit Schrauben und Dübeln. Wandbefestigungen erfüllen AK3 nach VDI 6036.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV). Erfüllt die Ökodesignrichtlinie ab 01.01.2018 bezüglich Elektro-Einzelraumheizgeräten.

CE

### Die speziellen Vorteile

- Fertig montiert mit Heizstab mit Funk-Empfänger
- Geringe Bautiefe
- Pflegefreundliche, weite Rohrabstände
- Hohe elektrische Leistung
- Inklusive Funk-Uhrenraumthermostat zur Montage am Heizkörper oder an der Wand
- Montagefreundliche, variable Befestigungen

### Vario-Komponenten

• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	nein
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	nein
• Raumteiler-Sonderzubehör, siehe Serie BMS	ja ab Seite 210
• Vergrößerter Wandabstand, siehe Serie BMS	ja Seite 213
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein
• Accessoires, siehe Serie BMS	ja ab Seite 225

### Spezialausführungen

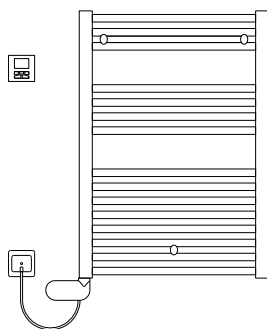
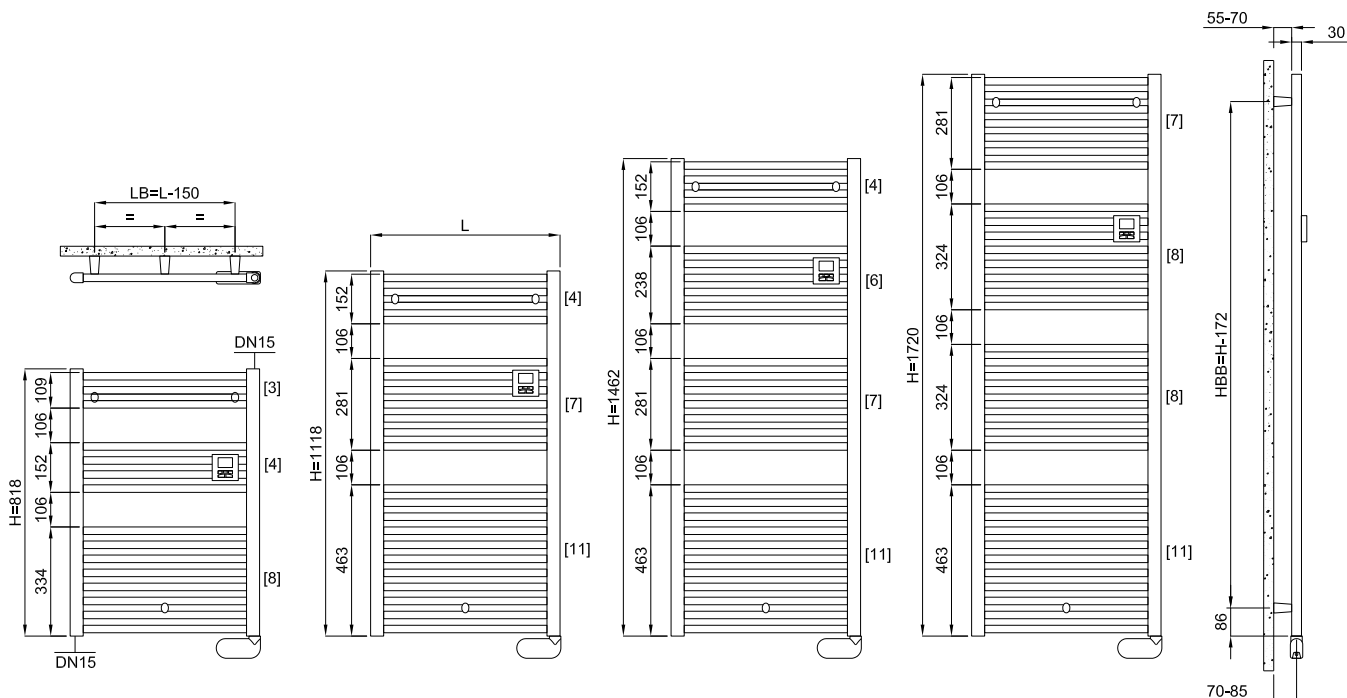
• Barrierefrei-Regleranordnung	ja	Folgeseiten
• Austausch-Ausführung	nein	
• Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein	
• Elektro-Badheizkörper, monovalent	ja	Folgeseiten
• Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung	nein	

## Wärmeleistungen, Preise, Abmessungen, Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr.	Elektrische Leistungsaufnahme/ Wärmeleistung (Nennleistung in Watt)	Preise (PG 23) Oberflächengruppen		
				01 €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück
818	580	<b>BEA08105801E04R</b>	400 Watt	<b>724,91</b>	---	---
1118	580	<b>BEA11105801E07R</b>	700 Watt	<b>767,56</b>	---	---
1462	580	<b>BEA14605801E07R</b>	700 Watt	<b>842,18</b>	---	---
1720	580	<b>BEA17205801E10R</b>	1000 Watt	<b>884,82</b>	---	---

Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Preise einschließlich Elektroheizstab und Regler.



Funk-Uhrenraumthermostat an beliebiger Stelle am Heizkörper oder der Wand montierbar.

Heizstab mit Schaltgehäuse serienmäßig rechts, durch Wenden des Heizkörpers und drehen des Schaltgehäuses auch links möglich.

Anschlussbeispiel mit gekürztem Kabel und Anschluss über Kabelauslassdose.

### Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht kg	Medium- inhalt l	Elektrische Heizleistung E-Heizstab W	Expo- nent n	HBB mm	LB mm	VDI 6036 Anford.- klasse erfüllt
818	580	30	<b>BEA081058</b>	9,7	4,0	400	---	646	430	3
1118	580	30	<b>BEA111058</b>	13,8	5,7	700	---	946	430	3
1462	580	30	<b>BEA146058</b>	17,6	7,3	700	---	1290	430	3
1720	580	30	<b>BEA172058</b>	21,2	8,8	1000	---	1548	430	3