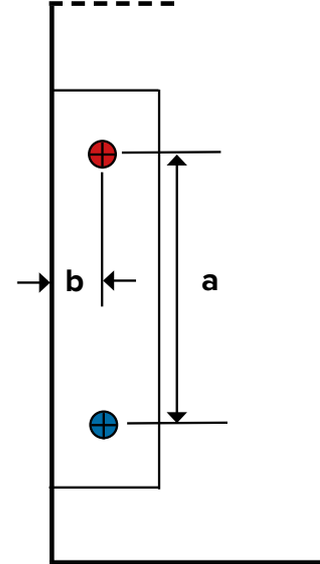
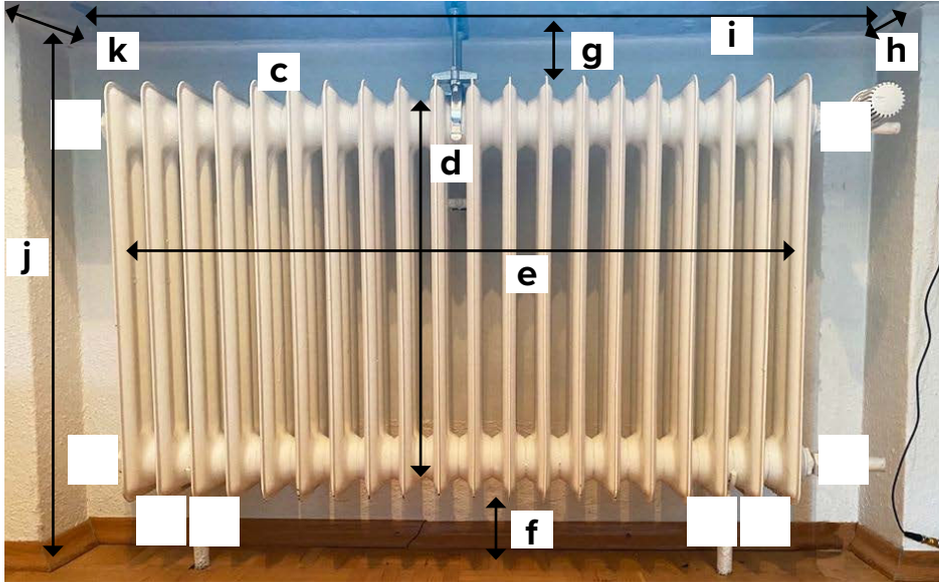


Kunde

Bitte tragen Sie den Vorlauf ‚V‘ und Rücklauf ‚R‘ direkt in den leeren Kästchen ein.



### HEIZKÖRPER 1

Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m <sup>2</sup> * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m <sup>2</sup> (falls bekannt)			

Position	Bezeichnung des Bestandsheizkörpers	Maße in mm
a	Nabenabstand der Rohre	
b	Abstand Wand bis Mitte Rohr	
c	Tiefe Heizkörper	
d	Höhe Heizkörper	
e	Breite Heizkörper	
f**	Abstand Boden bis Heizkörper	
g**	Abstand über Heizkörper	
h	Tiefe der Nische, sofern vorhanden.	
i	Breite der Nische, sofern vorhanden	
j	Höhe der Nische, sofern vorhanden	
k	Tiefe der überstehenden Fensterbank	
-	Stromversorgung 230 V vorhanden Ja/Nein?	

Luftauslass oben / vorne erwünscht:

Ein Luftauslass vorne ist erforderlich, wenn der Mindestabstand bei g kleiner als 12 cm ist.



Heizkörpertyp:

Rippen

Guss

Kompakt

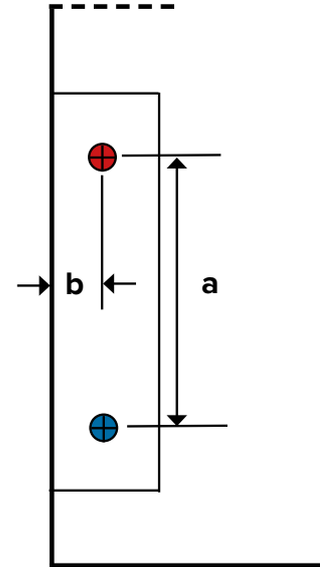
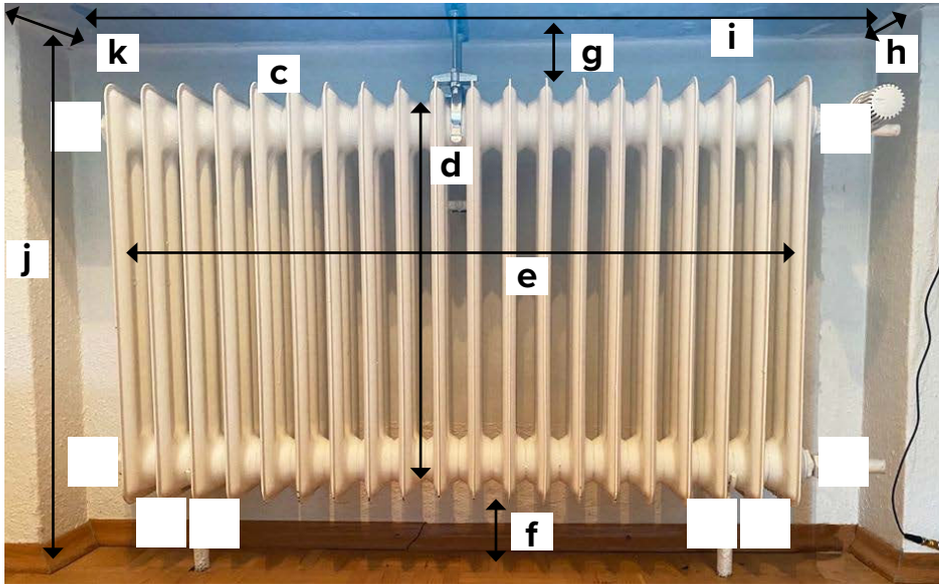
Andere

HINWEISE: \*Der Wärmebedarfsberechnung wird nicht von Jaga übernommen.

\*\*Der Mindestabstand vom Boden bis zum Heizkörper und für den Luftauslass sollte jeweils 12 cm betragen.

**HEIZKÖRPER 2**

Bitte tragen Sie den Vorlauf ‚V‘ und Rücklauf ‚R‘ direkt in den leeren Kästchen ein.



Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m <sup>2</sup> * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m <sup>2</sup> (falls bekannt)			

Position	Bezeichnung des Bestandsheizkörpers	Maße in mm
a	Nabenabstand der Rohre	
b	Abstand Wand bis Mitte Rohr	
c	Tiefe Heizkörper	
d	Höhe Heizkörper	
e	Breite Heizkörper	
f**	Abstand Boden bis Heizkörper	
g**	Abstand über Heizkörper	
h	Tiefe der Nische, sofern vorhanden.	
i	Breite der Nische, sofern vorhanden	
j	Höhe der Nische, sofern vorhanden	
k	Tiefe der überstehenden Fensterbank	
-	Stromversorgung 230 V vorhanden Ja/Nein?	

**Luftauslass oben / vorne erwünscht:**

Ein Luftauslass vorne ist erforderlich, wenn der Mindestabstand bei g kleiner als 12 cm ist.



**Heizkörpertyp:**

Rippen

Guss

Kompakt

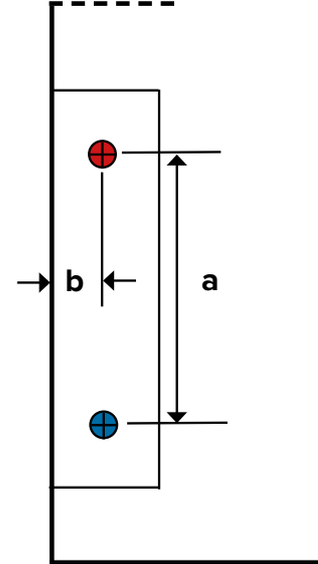
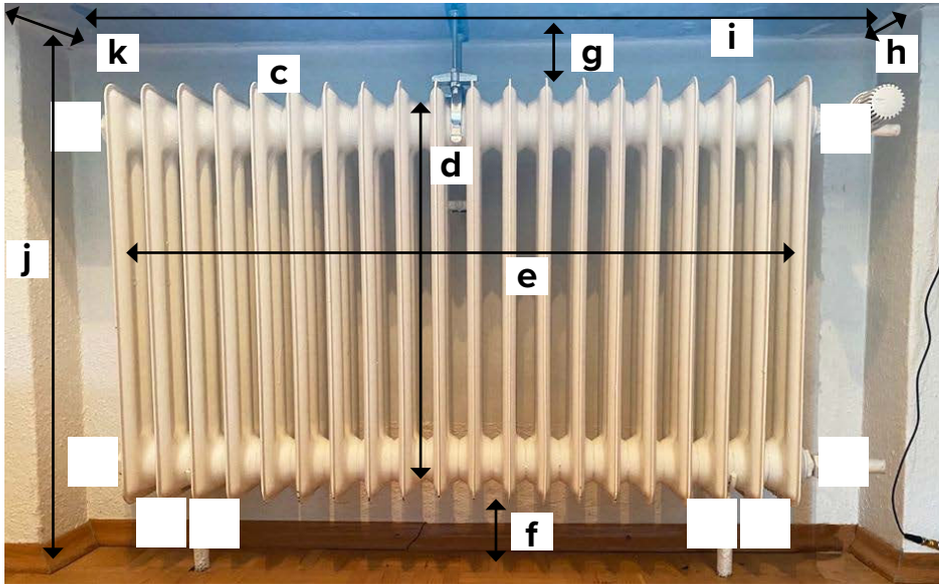
Andere

HINWEISE: \*Der Wärmebedarfsberechnung wird nicht von Jaga übernommen.

\*\*Der Mindestabstand vom Boden bis zum Heizkörper und für den Luftauslass sollte jeweils 12 cm betragen.

**HEIZKÖRPER 3**

Bitte tragen Sie den Vorlauf ‚V‘ und Rücklauf ‚R‘ direkt in den leeren Kästchen ein.



Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m <sup>2</sup> * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m <sup>2</sup> (falls bekannt)			

Position	Bezeichnung des Bestandsheizkörpers	Maße in mm
a	Nabenabstand der Rohre	
b	Abstand Wand bis Mitte Rohr	
c	Tiefe Heizkörper	
d	Höhe Heizkörper	
e	Breite Heizkörper	
f**	Abstand Boden bis Heizkörper	
g**	Abstand über Heizkörper	
h	Tiefe der Nische, sofern vorhanden.	
i	Breite der Nische, sofern vorhanden	
j	Höhe der Nische, sofern vorhanden	
k	Tiefe der überstehenden Fensterbank	
-	Stromversorgung 230 V vorhanden Ja/Nein?	

**Luftauslass oben / vorne erwünscht:**

Ein Luftauslass vorne ist erforderlich, wenn der Mindestabstand bei g kleiner als 12 cm ist.



**Heizkörpertyp:** Rippen  Guss  Kompakt

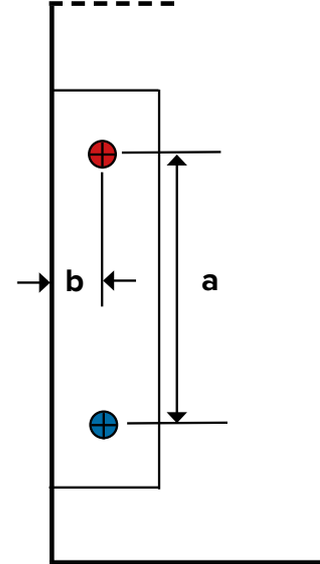
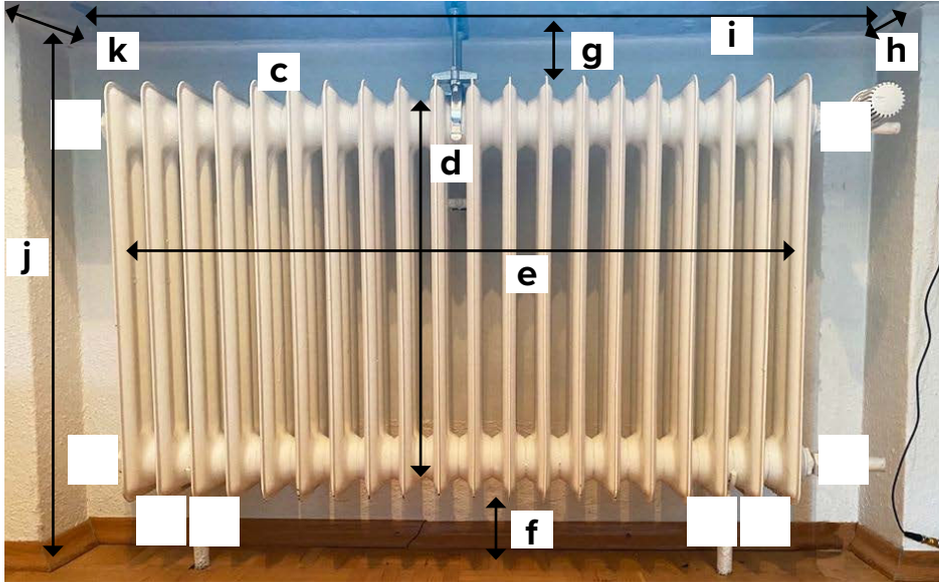
Andere

HINWEISE: \*Der Wärmebedarfsberechnung wird nicht von Jaga übernommen.

\*\*Der Mindestabstand vom Boden bis zum Heizkörper und für den Luftauslass sollte jeweils 12 cm betragen.

**HEIZKÖRPER 4**

Bitte tragen Sie den Vorlauf ‚V‘ und Rücklauf ‚R‘ direkt in den leeren Kästchen ein.



Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m <sup>2</sup> * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m <sup>2</sup> (falls bekannt)			

Position	Bezeichnung des Bestandsheizkörpers	Maße in mm
a	Nabenabstand der Rohre	
b	Abstand Wand bis Mitte Rohr	
c	Tiefe Heizkörper	
d	Höhe Heizkörper	
e	Breite Heizkörper	
f**	Abstand Boden bis Heizkörper	
g**	Abstand über Heizkörper	
h	Tiefe der Nische, sofern vorhanden.	
i	Breite der Nische, sofern vorhanden	
j	Höhe der Nische, sofern vorhanden	
k	Tiefe der überstehenden Fensterbank	
-	Stromversorgung 230 V vorhanden Ja/Nein?	

**Luftauslass oben / vorne erwünscht:**

Ein Luftauslass vorne ist erforderlich, wenn der Mindestabstand bei g kleiner als 12 cm ist.



**Heizkörpertyp:**

Rippen

Guss

Kompakt

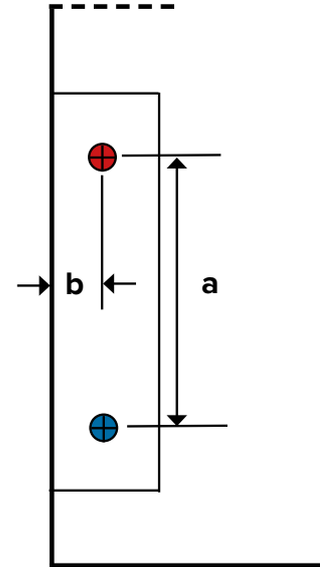
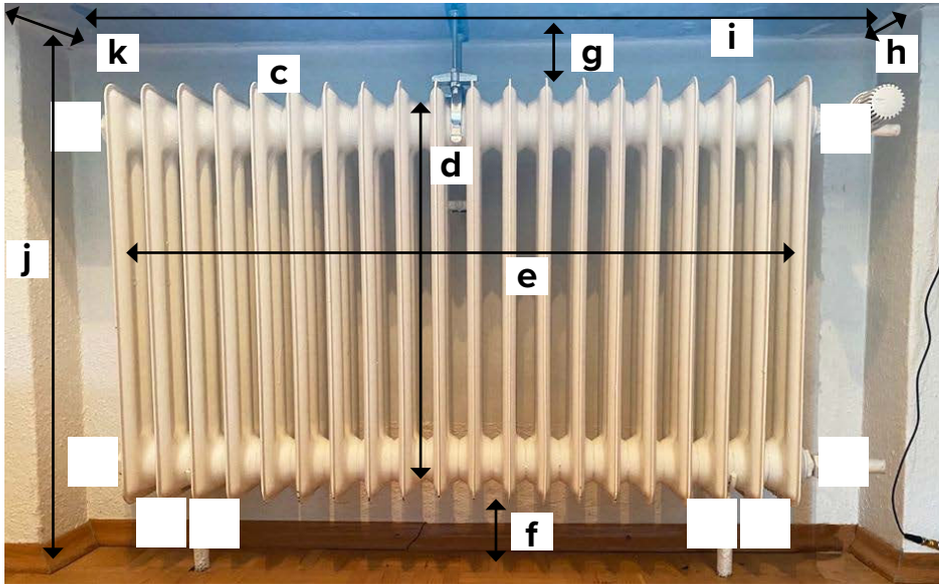
Andere

HINWEISE: \*Der Wärmebedarfsberechnung wird nicht von Jaga übernommen.

\*\*Der Mindestabstand vom Boden bis zum Heizkörper und für den Luftauslass sollte jeweils 12 cm betragen.

**HEIZKÖRPER 5**

Bitte tragen Sie den Vorlauf ‚V‘ und Rücklauf ‚R‘ direkt in den leeren Kästchen ein.



Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m <sup>2</sup> * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m <sup>2</sup> (falls bekannt)			

Position	Bezeichnung des Bestandsheizkörpers	Maße in mm
a	Nabenabstand der Rohre	
b	Abstand Wand bis Mitte Rohr	
c	Tiefe Heizkörper	
d	Höhe Heizkörper	
e	Breite Heizkörper	
f**	Abstand Boden bis Heizkörper	
g**	Abstand über Heizkörper	
h	Tiefe der Nische, sofern vorhanden.	
i	Breite der Nische, sofern vorhanden	
j	Höhe der Nische, sofern vorhanden	
k	Tiefe der überstehenden Fensterbank	
-	Stromversorgung 230 V vorhanden Ja/Nein?	

**Luftauslass oben / vorne erwünscht:**

Ein Luftauslass vorne ist erforderlich, wenn der Mindestabstand bei g kleiner als 12 cm ist.



**Heizkörpertyp:**

Rippen

Guss

Kompakt

Andere

HINWEISE: \*Der Wärmebedarfsberechnung wird nicht von Jaga übernommen.

\*\*Der Mindestabstand vom Boden bis zum Heizkörper und für den Luftauslass sollte jeweils 12 cm betragen.