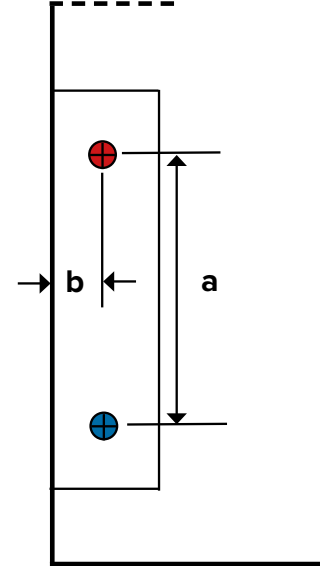
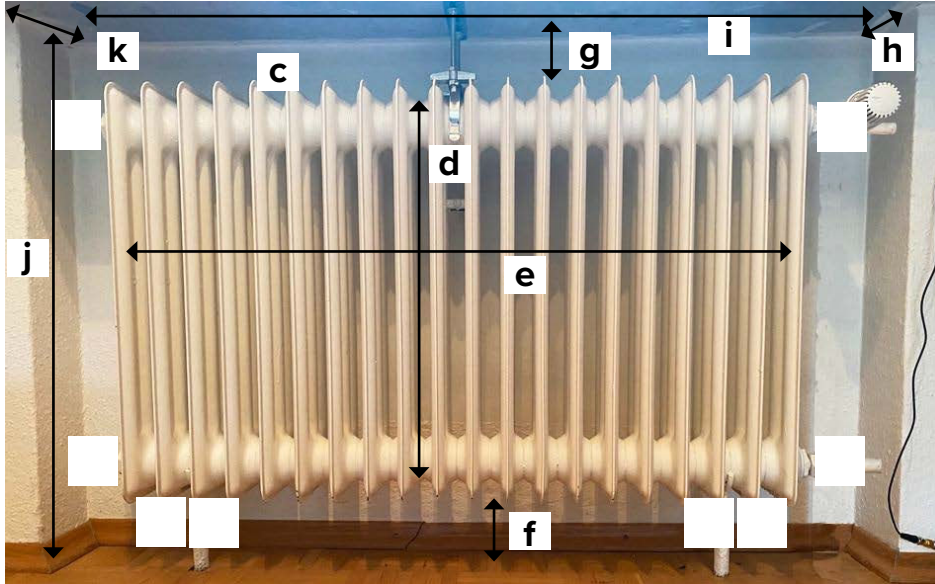


Kunde

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



HEIZKÖRPER 1

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

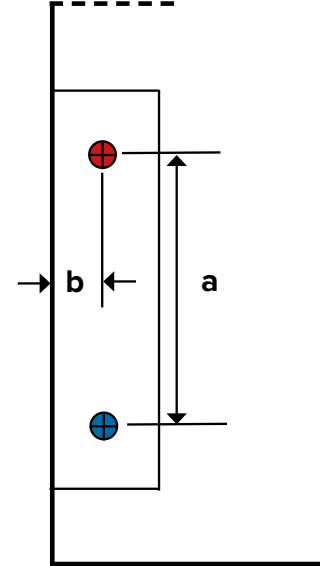
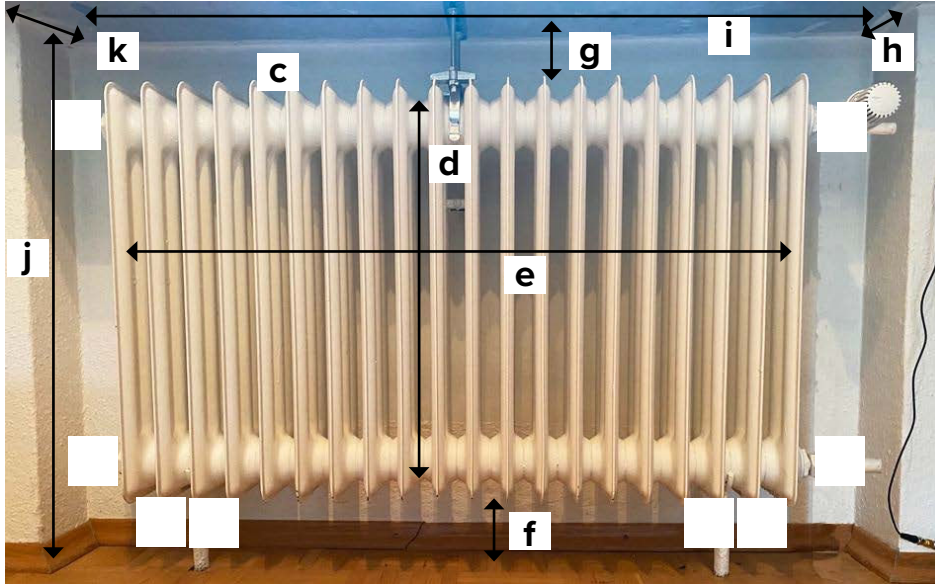
Andere

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.

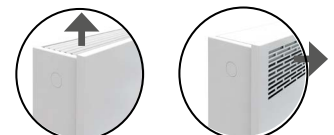


Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m ² * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m ² (falls bekannt)			

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

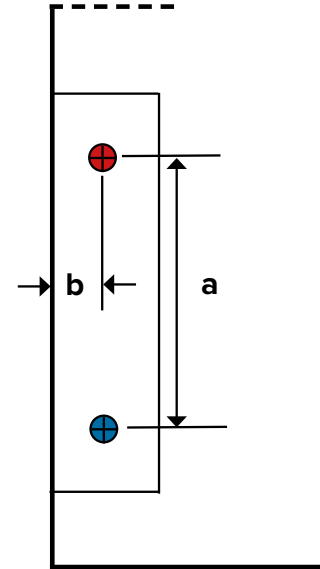
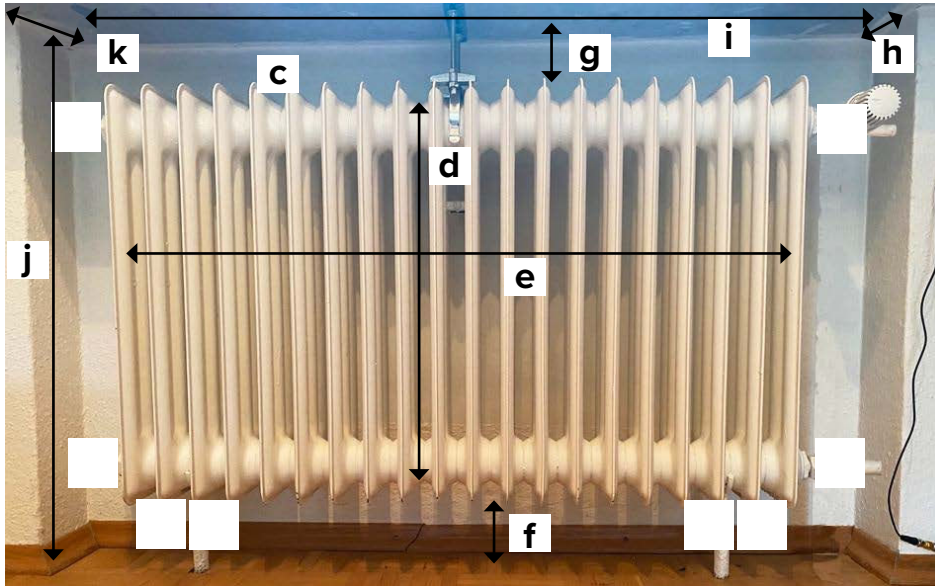
Andere

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.

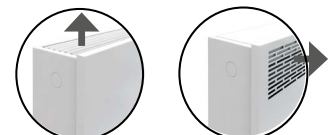


Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m ² * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m ² (falls bekannt)			

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

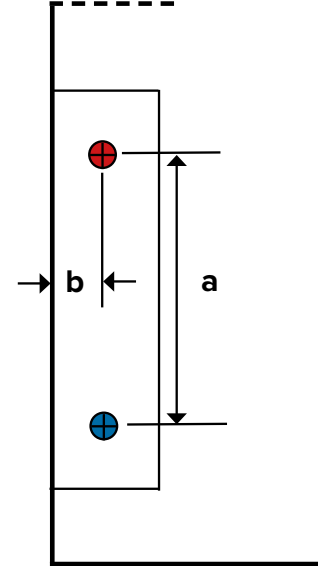
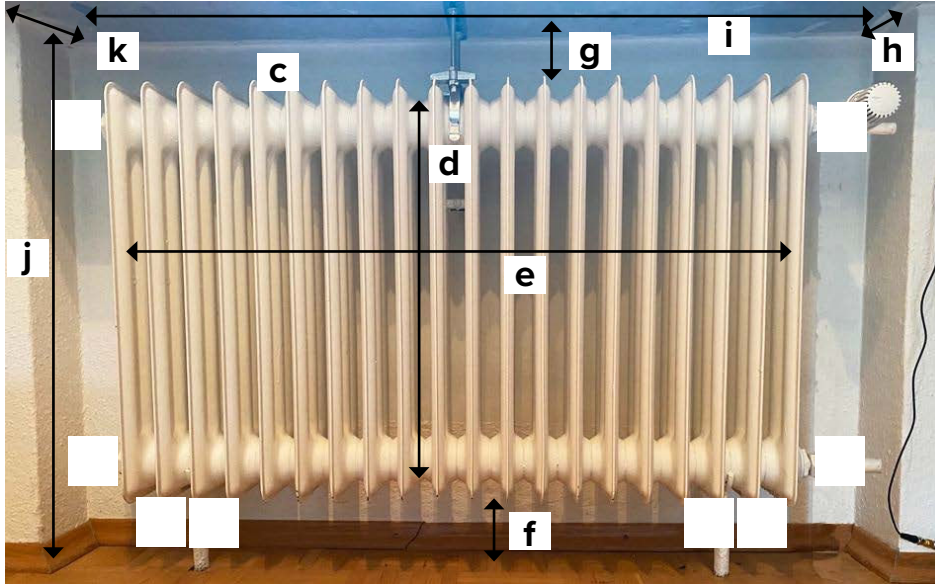
Andere

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.

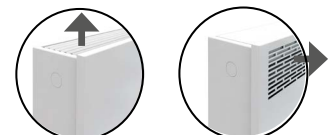


Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m ² * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m ² (falls bekannt)			

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.



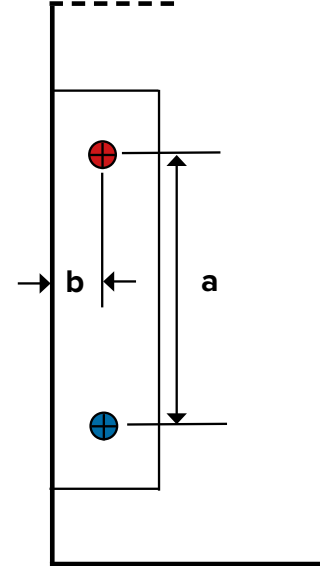
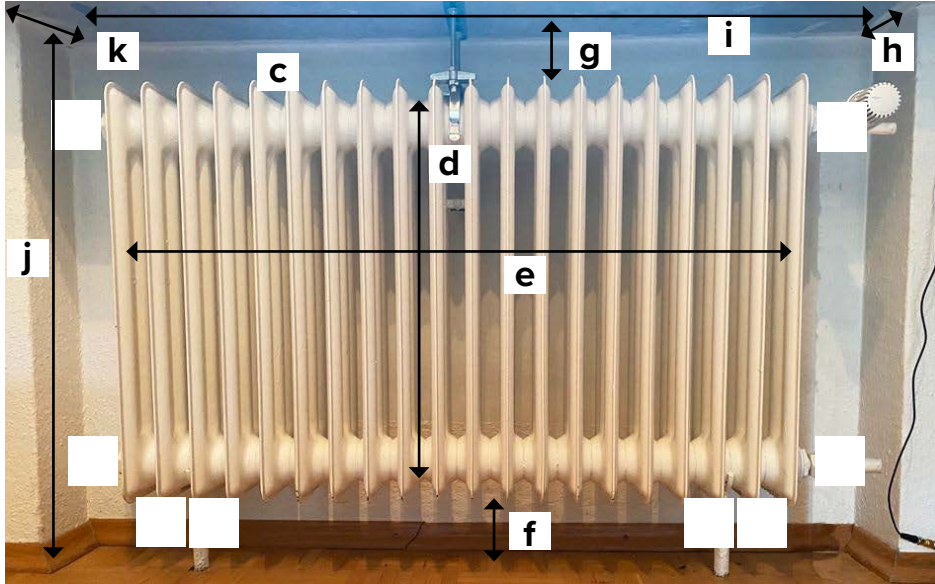
Heizkörpertyp: Rippen Guss Kompakt Andere

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.

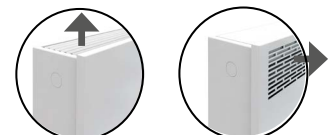


Typ Raum		Gewünschte Raumtemperatur	
Raumfläche m ² * (optional)		Raumhöhe* (optional)	
Anschlussrohr Material		Anschlussrohr Maße	
Heizkörperleistung in Watt (falls bekannt)			
Wärmebedarf in Watt per m ² (falls bekannt)			

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.