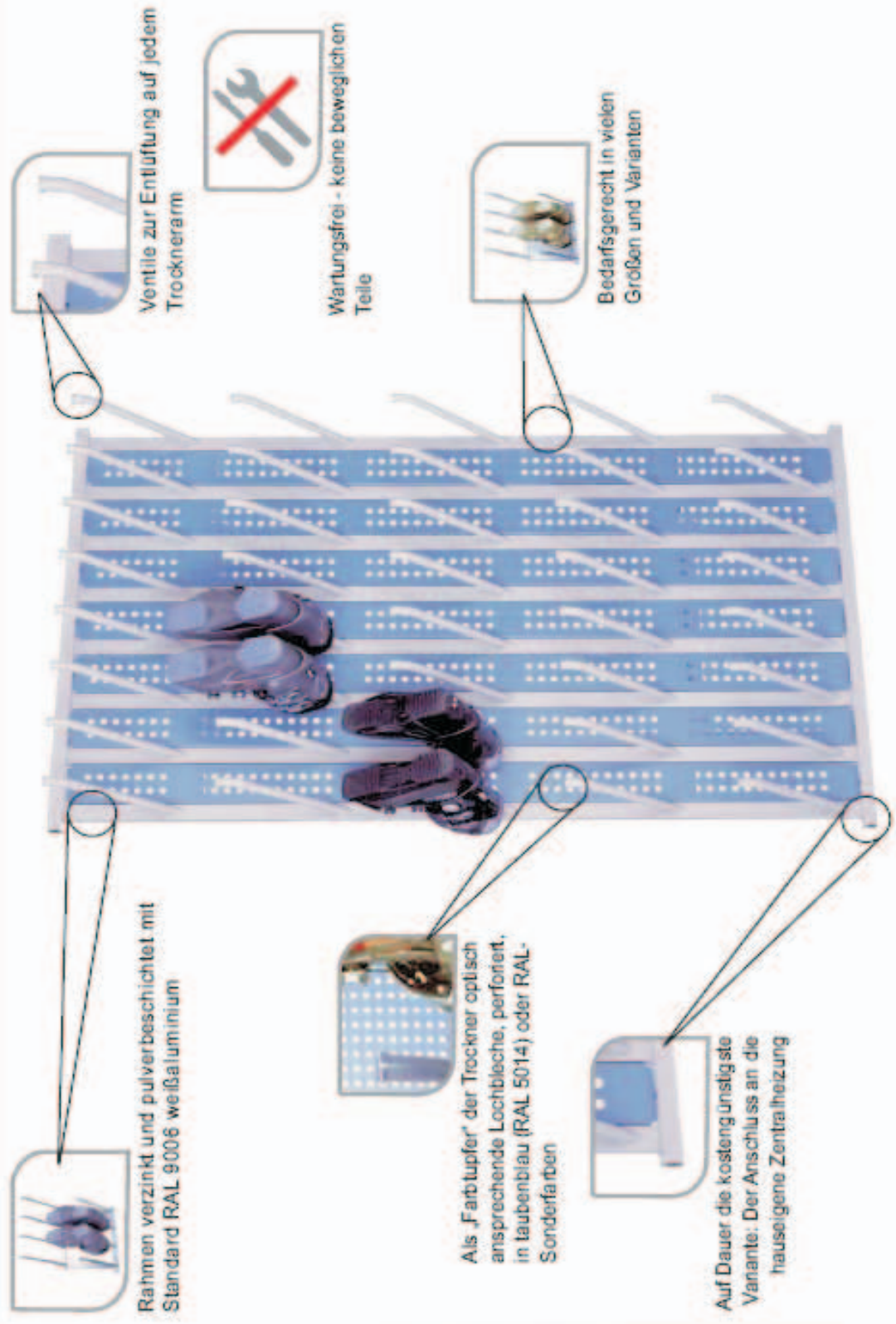


Schuh Trockner für den Warmwasseranschluss - effizient und kostengünstig

Auf Dauer die kostengünstigste Variante: Die Skischuhe werden mit temperiertem Wasser aus dem hauseigenen Heizsystem gewärmt. Eine sehr effiziente und kostengünstige Lösung dieses Komfortfaktors. Damit bieten auch Sie das Quäntchen Leistung mehr, das sehr gute Hotels von guten unterscheidet - was der wiederkehrende Gast honoriert.



Rahmen verzinkt und pulverbeschichtet mit Standard RAL 9006 weißaluminium

Als „Farbtupfer“ der Trockner optisch ansprechende Lochbleche, perforiert, in taubenblau (RAL 5014) oder RAL-Sonderfarben

Ventile zur Entlüftung auf jedem Trocknerarm

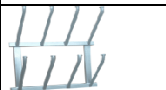
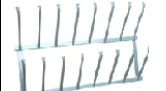


Wartungsfrei - keine beweglichen Teile

Bedarfsgerecht in vielen Größen und Varianten





Auf Dauer die kostengünstigste Variante: Der Anschluss an die hauseigene Zentralheizung



Warmwasser Schuhtrockner - ohne Lochblech

	Art. Nr.	Modell	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht
	T 00509	4 Paar	56 cm	72 cm	36 cm	15 kg
	T 00508	8 Paar	110 cm	72 cm	36 cm	20 kg
	T 00501	10 Paar	56 cm	190 cm	36 cm	30 kg
	T 00500	20 Paar	110 cm	190 cm	36 cm	35 kg

Warmwasser Schuhtrockner - mit Lochblech

	Art. Nr.	Modell	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht
	T 00509B	4 Paar	56 cm	75 cm	36 cm	18 kg
	T 00508B	8 Paar	110 cm	75 cm	36 cm	24 kg
	T 00501B	10 Paar	56 cm	190 cm	36 cm	35 kg
	T 00500B	20 Paar	110 cm	190 cm	36 cm	55 kg