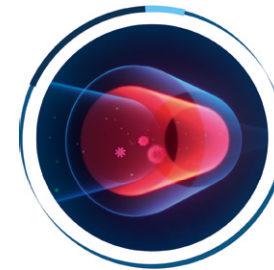


BRITA ThermalGate™

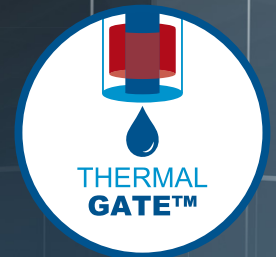
Die leistungsstarke thermische Desinfektionslösung von BRITA.



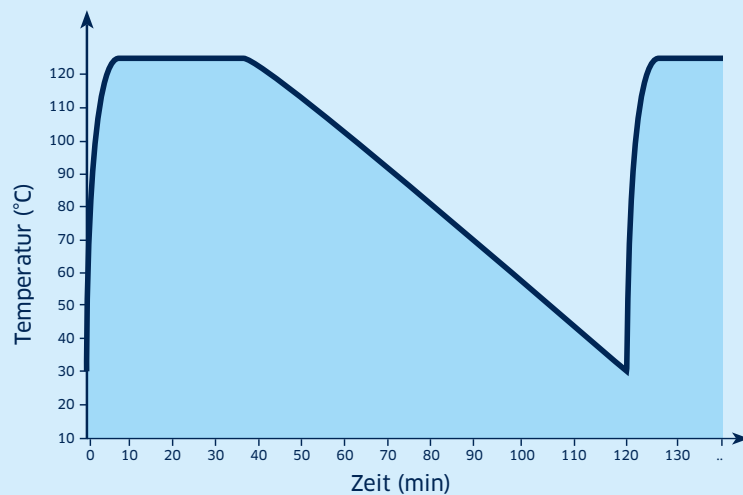
Je mehr Menschen Wasser zapfen, desto wichtiger ist der Hygieneaspekt. Hygienisch betrachtet ist der Auslauf des Wasserspenders der kritische Bereich, denn dort sammeln sich gern mikrobielle Verunreinigungen, zum Beispiel durch Niesen oder Berührung, an. Ohne entsprechenden Schutz können Keime in das System gelangen. Die bewährte BRITA ThermalGate™, eine thermische Desinfektion, ist in allen Geräten integriert und schützt vor Verkeimung durch äußere Einflüsse. Der Auslaufhahn wird automatisch alle 90 Minuten, ohne Gefahr von Verbrennungen für den Nutzer, erhitzt und so desinfiziert. Auch während längerer Stillstandzeiten, wie Wochenenden oder Betriebsferien, ist der Wasserspender rundum geschützt. Die Wirksamkeit wurde durch ein unabhängiges Labor getestet und bestätigt (Ruhr Distrikt Institut für Hygiene).



ThermalGate™
Schützt vor retrograder Verkeimung



Der Wasserauslass wird in regelmäßigen Abständen zur thermischen Desinfektion automatisch auf über 125 °C erhitzt.



Die ThermalGate™ ist permanent aktiv und schützt den Wasserspender nicht nur zu den Hauptverwendungszeiten, sondern auch während der inaktiven Phasen, etwa in der Nacht oder am Wochenende

Funktioniert vollautomatisch und erfordert keine chemischen Zusatzstoffe

Entwickelt auf der Basis von über 20 Jahren Erfahrung im Gesundheitswesen