

# ABM 2020

Hergestellt in Bayern

Erfinden und Entwickelt von Sicotronic

2022 = 40 Jahre Sicotronic

ABM 2020 Seit April 2021! Nachfolger der ABM 1010-N

Kleiner Bruder der ZE 6000

- ✓ Reduktion der Spitzenlast um 30 bis 50 %
- ✓ einfache Bedienung
- ✓ Leistungskontrolle pro Tag, pro Monat und pro Jahr
- ✓ Erfahrungswerte durch Fachwissen seit über 40 Jahren
- ✓ Preisgekrönt durch den VdF-Planerverband
- ✓ innovative Induktions-Optimierung

## Anwendungsbereiche



Schulen



Großküchen



Restaurants

Das Küchenoptimierungssystem 2020 besteht aus dem Anzeige- und Bedienmodul ABM und bis zu 18 elektrothermischen und acht allgemein-elektrischen Kreisen mit küchenspezifischem Regelprogramm.

Alle Module können dank LON-BUS-Technik auch bis zu 600 m von der Anzeigeeinheit abgesetzt montiert werden. EAM-N und REL-N sind mittels verdecktem BUS-Stromverbinder anreihbar, komplett hutschienenmontierbar und so kostengünstig und einfach zu installieren.

