

Küppersbusch

Gasgebläse für Energiesparer

Die Gasgebläse-Technologie von Küppersbusch zeichnet sich durch ihren sehr hohen Wirkungsgrad von bis zu über 85 Prozent aus. Das Resultat liegt auf der Hand – ein zeitgemäß niedriger Energieverbrauch. Und auch die Emissionswerte sind durch eine extrem saubere Verbrennung sehr niedrig. Die neue Gasgebläse-Technologie kommt heute bereits in mehreren Geräten der Premium-Line 850 und auch in den Küppersbusch Kombigarern Convect-Air zum Einsatz. Bei der vom Verband der Fachplaner ausgezeichneten Gasgebläse-Kippbratpfanne FLP 910 (Foto), die auf der Internorga vorgestellt wurde, ist der Wirkungsgrad über 25 Prozent höher als der einer herkömmlichen Gas-Kippbratpfanne und auch die Aufheizzeiten sind deutlich niedriger, was zu weiteren Energieeinsparungen führt. Durch die optimierte Verbrennung bei der Gasgebläse-Technologie entstehen niedrigere Abgastemperaturen und das Küchenequipment erfreut sich einer längeren Lebensdauer. Ein hoher Regelkomfort, eine sehr gleichmäßige Wärmeverteilung und flüsterleise in Funktion sind weitere Punkte, die die Gasgebläse-Technologie von Küppersbusch überzeugen lässt. ◀

Foto: Küppersbusch

