

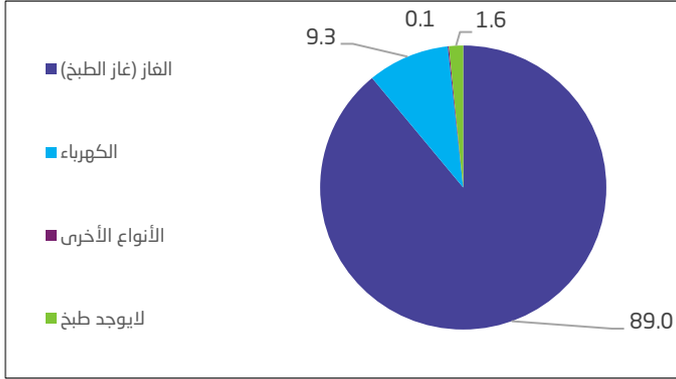
## استهلاك الكهرباء في القطاع السكني 152,782 جيجا واط/ساعة لعام 2023

أظهرت نتائج مسح الطاقة المنزلية أن إجمالي كمية استهلاك الطاقة الكهربائية في القطاع السكني بلغت 152,782 جيجا واط/ساعة للعام 2023 على مستوى المملكة العربية السعودية.

### الطاقة المستخدمة للطبخ في المساكن

بلغت نسبة المساكن التي تستخدم أشكال الطاقة المختلفة للطبخ في القطاع السكني 98.4% خلال عام 2023، كما أوضحت النتائج أن نسبة المساكن التي تستخدم مادة الغاز (غاز الطبخ) 89% من نسبة أشكال الطاقة المستخدمة للطبخ، بينما بلغت نسبة المساكن التي تستخدم الكهرباء للطبخ 9.3%، أما فيما يخص المساكن التي تستخدم الأنواع الأخرى من أشكال الطاقة المختلفة للطبخ فقد بلغت نسبتها 0.1% (شكل 3).

شكل 3. نسبة استهلاك الطاقة المستخدمة للطبخ في المملكة (%)



### أبرز مؤشرات إحصاءات الطاقة المنزلية

المؤشرات	%
نسبة المساكن التي يوجد فيها عازل حراري	38.9
نسبة الأسر المهتمة جدًا بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في المسكن	92.1
نسبة الأسر التي تطبق تعليمات ترشيد الطاقة في استخدام الأجهزة الكهربائية	83.6
نسبة الأسر التي ترغب في استخدام الطاقة الشمسية في المسكن	42.3
نسبة المساكن التي تستخدم مادة الغاز (غاز الطبخ) للطبخ	89
نسبة المساكن التي تستخدم الكهرباء للطبخ	9.3

المصدر: الجدول.

### تقرير المنهجية والجودة

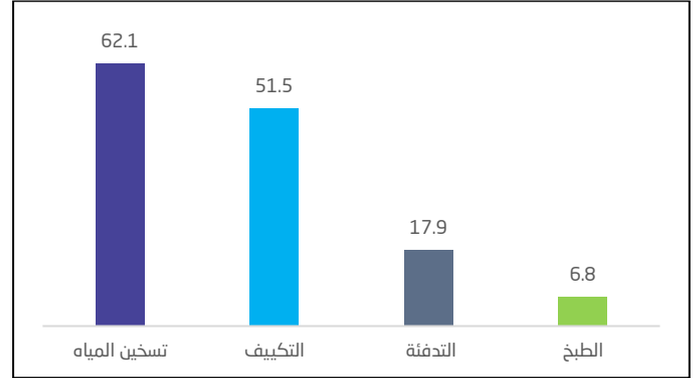
تعرض نتائج نشرة إحصاءات الطاقة المنزلية بيانات عن استخدامات الطاقة بأشكالها المختلفة في المسكن حسب أنواع المساكن وحيازتها مثل الفلل والمنزل الشعبية والأدوار والشقق كما تشمل الأنواع الأخرى من المساكن مثل الخيام والنادق والغرف في المملكة العربية السعودية، وتعتمد بيانات نشرة إحصاءات الطاقة المنزلية على مصدرين للبيانات هما بيانات من مسح الطاقة المنزلية وبيانات من السجلات الإدارية من وزارة الطاقة.

لمزيد من التفاصيل يرجى الاطلاع على تقرير المنهجية والجودة.

### استخدامات الأجهزة الكهربائية في المسكن

أظهرت نتائج مسح الطاقة المنزلية أن متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي للأجهزة الكهربائية لتسخين المياه بلغ 62.1 ساعة أسبوعيًا خلال عام 2023، فيما بلغ متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي للتكييف 51.5 ساعة أسبوعيًا، بينما بلغ متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي للتدفئة 17.9 ساعة أسبوعيًا، وأما فيما يخص الأجهزة الكهربائية المستخدمة للطبخ فقط، بلغ متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي 6.8 ساعة أسبوعيًا (شكل 2).

شكل 2. متوسط ساعات التشغيل الأسبوعي للأجهزة الكهربائية في المملكة (ساعة/أسبوع)



### ارتفاع نسبة المساكن التي يوجد فيها عازل حراري لعام 2023

ارتفعت نسبة المساكن التي يوجد فيها عازل حراري بنسبة 2.9% عما كانت عليه في عام 2022 حيث بلغت 38.9% لعام 2023، فيما انخفضت نسبة المساكن التي لا يوجد فيها عازل حراري بنسبة 4.5% عما كانت عليه في عام 2022 حيث بلغت 38% لعام 2023، كما بلغت نسبة المساكن التي كانت الإجابة فيها "لا أعلم" 23.1% وذلك على مستوى المملكة.

### نسبة الأسر المهتمة جدًا بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

أظهرت نتائج مسح الطاقة المنزلية أن نسبة الأسر المهتمة جدًا بترشيد استهلاك الطاقة بلغت 92.1% خلال عام 2023، كما بلغت نسبة الأسر التي تطبق تعليمات ترشيد الطاقة في استخدام الأجهزة الكهربائية في المسكن 83.6%، بينما بلغت نسبة الأسر التي ترغب بإنفاق بعض المال لاستبدال الأجهزة القديمة بأجهزة حديثة ذات كفاءة أعلى 55.2% خلال عام 2023، كما تشير النتائج إلى أن 42.3% من الأسر ترغب باستخدام الطاقة الشمسية في المسكن على مستوى المملكة.