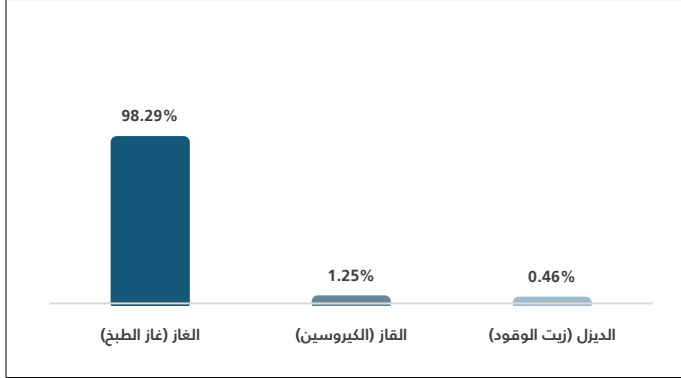


## ارتفاع نسبة الأسر المهتمة بترشيد استهلاك الكهرباء لعام 2022م

ارتفعت نسبة الأسر المهتمة بترشيد استهلاك الكهرباء من 66.1% خلال عام 2021م إلى 91.9% خلال عام 2022م، وهو ما يشكل ارتفاعاً بنسبة 39%. وقد بلغت نسبة الأسر التي تطبق تعليمات ترشيد الطاقة في استخدام الأجهزة الكهربائية في المسكن 86%، بينما انخفضت نسبة الأسر التي ترغب في إنفاق بعض المال لاستبدال الأجهزة القديمة بأجهزة حديثة ذات كفاءة طاقة أعلى من 57.6% خلال عام 2021م إلى 56.4% خلال عام 2022م. فيما بلغت نسبة الأسر التي ترغب في استخدام الطاقة الشمسية في المسكن 53.1%.

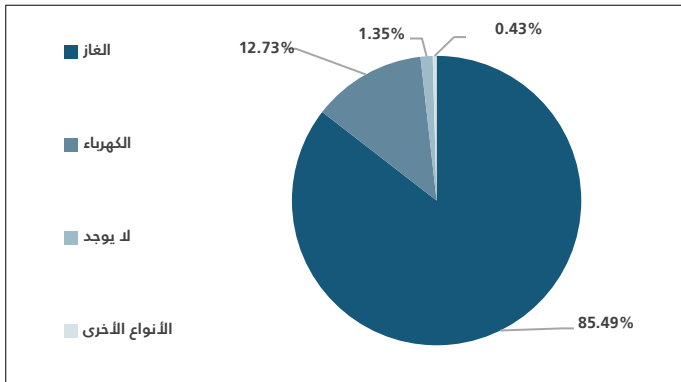
شكل 3. النسبة المئوية لاستهلاك الوقود في المساكن على مستوى المملكة لعام 2022م



### الطاقة المستخدمة للطبخ في القطاع المنزلي

بلغت نسبة الأسر التي تستخدم أنواع الطاقة للطبخ في القطاع المنزلي 98.7% خلال عام 2022م، بينما أدلى 1.4% من الأسر بأنهم لا يقومون بالطبخ في المنزل. وأوضحت النتائج أن نسبة الأسر التي تستخدم مادة الغاز (غاز الطبخ) 85.5% من نسبة الطاقة المستخدمة للطبخ، بينما بلغت نسبة الأسر التي تستخدم الكهرباء للطبخ 12.7%، وأخيراً بلغت نسبة الأسر التي تستخدم الأنواع الأخرى من الطاقة للطبخ 0.4% (شكل 4).

شكل 4. الطاقة المستخدمة للطبخ في القطاع المنزلي على مستوى المملكة لعام 2022م



مؤشرات إحصاءات الطاقة المنزلي 2022م	%
نسبة الأسر المهتمة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في المسكن	91.85
نسبة الأسر التي تطبق تعليمات ترشيد الطاقة في استخدام الأجهزة الكهربائية	86.01
نسبة الأسر التي ترغب في استخدام الطاقة الشمسية في المسكن	53.06
نسبة المساكن التي تستخدم عداداً كهربائياً مستقلاً خاضعاً بالمسكن	84.80
نسبة المساكن التي تستخدم عداداً كهربائياً مشتركاً مع عدة مساكن	15.20
نسبة الأسر التي تستخدم الكهرباء للطبخ	12.73
نسبة الأسر التي تستخدم منتجات الكتل الحيوية (الحطب والقلم والمخلفات الزراعية).	11.72

المصدر: الجدول.

### البيانات الوصفية المرجعية

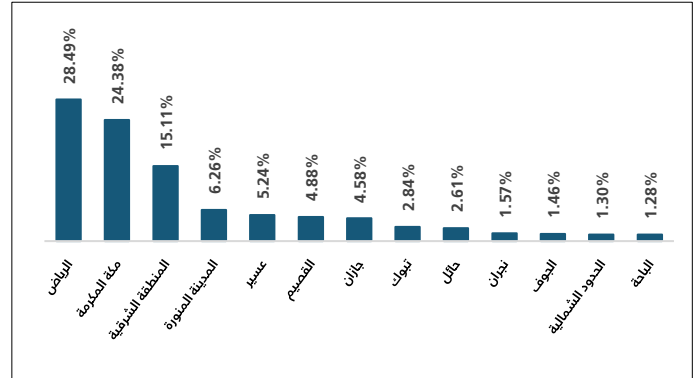
تعرض نتائج مسح إحصاءات الطاقة المنزلي بيانات عن استخدامات مصادر الكهرباء، واستخدامات الوقود في المسكن ونسب استهلاك أشكال الطاقة المختلفة في المسكن وكذلك التعرف على وسائل الترشيد، ومدى رغبة الأسر في استخدام الطاقة الشمسية في المسكن، واستخدامات الكتل الحيوية في المسكن في المملكة العربية السعودية.

[لمزيد من التفاصيل يرجى الاطلاع على البيانات الوصفية المرجعية.](#)

### منطقة الرياض الأعلى استهلاكاً للطاقة الكهربائية في المساكن

استحوذت منطقة الرياض باعتبارها المنطقة الأكثر كثافة سكانية على النصيب الأعلى من استهلاك الأسر للكهرباء بنسبة 28.5%، تليها منطقة مكة المكرمة بنسبة 24.4% وكانت منطقة الباحة الأقل استهلاكاً بنسبة 1.3% على مستوى مناطق المملكة (شكل 1).

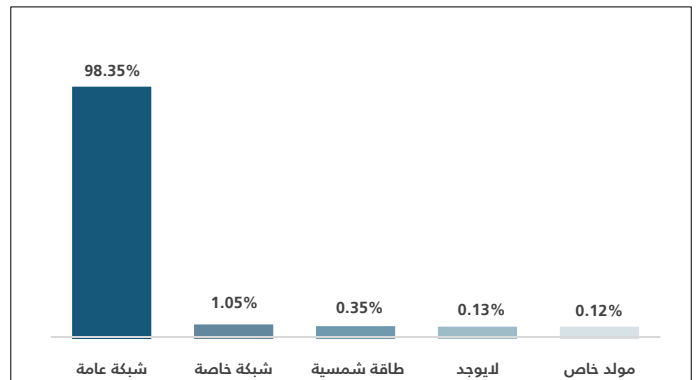
شكل 1. نسبة استهلاك الطاقة الكهربائية في المساكن على مستوى مناطق المملكة لعام 2022م



### التوزيع النسبي لمصادر الكهرباء في المساكن

بلغ إجمالي نسبة المساكن المتصلة بمختلف مصادر الكهرباء في المملكة 99.9%، حيث إن 98.4% من المساكن متصلة بمصدر الشبكة العامة، و 1.1% متصلة بمصدر الشبكة الخاصة، وبلغت نسبة المساكن المتصلة بالطاقة الشمسية كمصدر للكهرباء 0.4%، بينما 0.1% متصلة بالمولد الخاص كمصدر للكهرباء (شكل 2).

شكل 2. النسبة المئوية لمصادر الكهرباء في المساكن على مستوى المملكة لعام 2022م



### عداد الكهرباء المستقل الأكثر شيوعاً في المملكة

84.8% من المساكن تستخدم عداداً كهربائياً مستقلاً، في حين أن 15.2% من المساكن تشترك في عداد الكهرباء، كانت منطقة الحدود الشمالية الأعلى استخداماً للعداد المستقل بنسبة 93.5%، وكانت منطقة جازان الأعلى استخداماً للعداد المشترك بنسبة 30.0%.

### استحوذت مادة الغاز على النسبة الأعلى لاستهلاك الوقود

استحوذت مادة الغاز على النصيب الأعلى من نسبة استهلاك الوقود في القطاع المنزلي خلال عام 2022م، وهي ما تمثل 98.3%، كما بلغت نسبة الاستهلاك من مادة الغاز (الكيروسين) 1.3%، بينما كانت النسبة الأقل من نسبة استهلاك الوقود من نصيب مادة الديزل حيث بلغت 0.5% (شكل 3).