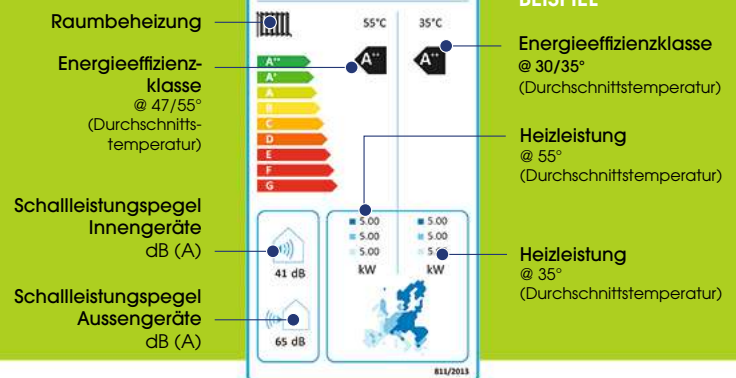




ENERGIELABEL


Die Energiekennzeichnungsverordnung wurde erstellt, um den Endnutzern verständliche Informationen über die Energieeffizienz eines Produkts anzugeben. Die europäischen Energiekennzeichnungsverordnungen enthalten Bewertungen von G bis A++ je nach Energieeffizienz. Dies animiert zu besseren Bewertungen in der Branche und versorgt Kunden mit klaren Informationen.





Konstruiert für die Zukunft


TOSHIBA engagiert sich dafür, Produkte und Lösungen mit einer immer geringeren Umweltbelastung zu entwickeln und in der Folge die indirekten CO₂-Emissionen, die durch den Stromverbrauch verursacht werden, zu senken. Das langjährige Engagement von TOSHIBA für eine nachhaltige Entwicklung ist den Vorgaben des Klima- und Energiepakets für 2030 der EU voraus.


Alle heute in Europa verkauften Klimälösungen von TOSHIBA sind vollständig konform mit den neuesten Ökodesign-Richtlinien.


 Lot 1: Luft-Wasser-Heizsysteme bis 400 kW, inkl. Luft-Wasser-Wärmepumpen >>> ESTIA SPLIT und ESTIA MONOBLOC.

 Lot 10: Luft-Luft-Wärmepumpen bis 12 kW >>> MIRAI, SUZUMI+, DAISEIKAI 9, Truhengeräte, Digital Inverter, Super Digital Inverter.

 Lot 2: Warmwasserbereiter und Warmwasserspeicher. Darunter ESTIA DHW-HP.

 Lot 11: Motoren mit einer elektrischen Eingangsleistung zwischen 125 W und 500kW inkl. Ventilatoren.

 Lot 6: Geräte zur Wohnungslüftung und Nichtwohnungslüftung, inkl. Luftbehandlungsgeräte.

 Lot 21: Wärmepumpen über 12kW, inkl. Heimsysteme, leicht kommerzielle Systeme und VRF. >>> DI, SDI, Big DI, MiNi SMMS-e, SMMS-e, SHRM-e.

Die öffentliche Website von TOSHIBA führt Energieeffizienzkennzeichnungen mit detaillierter Leistungsangabe für alle Systeme auf.

Weitere Informationen unter:

www.ecodesign.TOSHIBA-airconditioning.eu