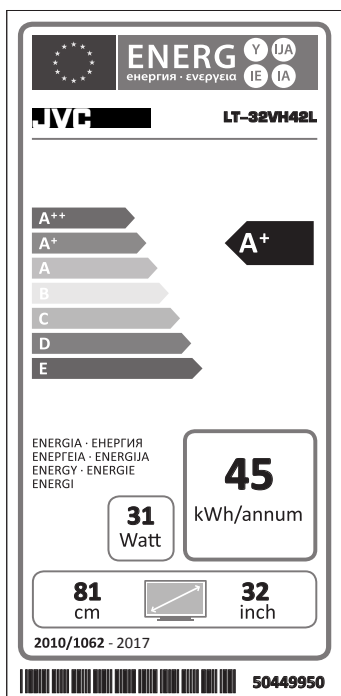


Energy Efficiency Class	A+
Visible Screen Size (approx.)	81 cm / 32 inches
On Mode Power Consumption (approx.)(*)	31 W
Annual Power Consumption (approx.)(**)	45 kWh
Standby Power Consumption (approx.)	< 0.5 W

(*) Tested in accordance with IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 in default settings.

(**) Energy consumption **45 kWh** per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

English

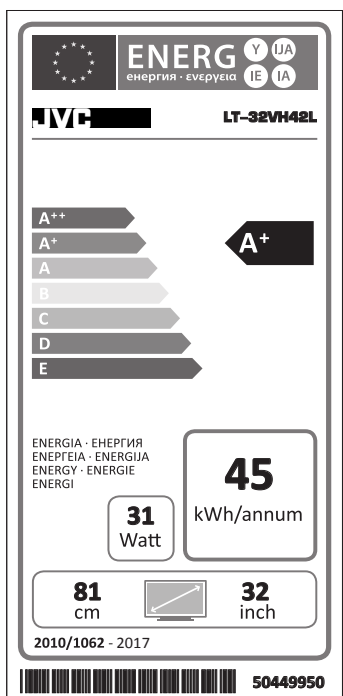


Třída Energetické účinnosti	A+
Viditelná velikost obrazovky	81 cm / 32 palce
Spotřeba energie v provozu (přibl.) ^(*)	31 W
Roční spotřeba energie (přibl.) ^(**)	45 kWh
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (přibl.)	< 0.5 W

(*) Testováno v souladu s IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 ve výchozím nastavení.

(**) Spotřeba energie **45 kWh** za rok, na základě spotřeby energie televizoru, který je v provozu 4 hodiny denně 365 dní. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je televizor používán.

Čeština

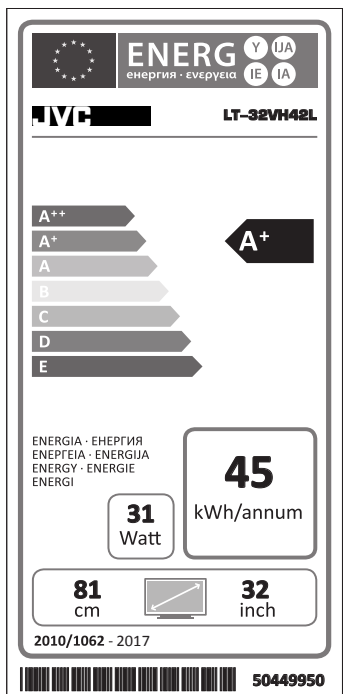


Energiahatékonysági osztály	A+
Látható kép méret (kb.)	81 cm / 32 hüvelyk
Fogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kb.)(*)	31 W
Éves fogyasztás (kb.)(**)	45 kWh
Készenléti fogyasztás (kb.)	< 0.5 W

(*) Az IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 szabványnak megfelelően gyári beállításokkal tesztelve.

(**) Az energiafogyasztás évente **45 kWh**, 365 nap alatt napi 4 órás üzemiidő fogyasztása alapján. Az aktuális energiafogyasztás a TV-készülék használatáti idejétől függ.

Magyar



Energijski razred učinkovitosti	A+
Vidna velikost zaslona (pribl.)	81 cm / 32 col
Poraba energije vključene naprave (pribl.) (*)	31 W
Letna poraba energije (pribl.) (**)	45 kWh
Poraba energije v stanju pripravljenosti (pribl.)	< 0.5 W

(*) Testiran v skladu z IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 v tovarniških nastavivah.

(**) Poraba energije **45 kWh** na leto na podlagi porabe energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

Slovenščina