СССРЕДСТВИИТ СУСТАНИИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ. СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ. СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ. СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИТИКИ СТАТИТИКИ. СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ. СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ. СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ СТАТИТИКИ. СТАТИТИТИКИ СТАТИТИТИКИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИ СТАТИТИТИ. СТАТИТИТИТИТИТИТИ. СТАТИТИТИТИТИТИТИ. СТАТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИ. СТАТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИ. СТАТИТИТИТИТИТИ. СТАТИТИТИТИТИТИТИТИ. СТАТИТИТИТИТИ.	
Hisense H75N	C6700UK
A**	
A ⁺	
A	A
В	
С	
D	
E	
ENERGIA · EHEPFUR ENEPFEIA · ENERGIJA ENERGY · ENERGIE ENERGI 185 Watt	
189 75	
cm 💶 inch	
2010/1062 - 2017	
I Supplier's Name	HISENSE
II Model Name	H75NEC6700UK
III Energy Efficiency Class	A
IV Screen Size-Centimetres	189
V Screen Size-Inches	75
VI On mode power Consumption(W)	185.0
VII Annual Energy Consumption*(kWh)	270
VIII Standby-mode Power Consumption(W)	0.50
IX Off-mode Power Consumption(W)	N/A
X Screen Resolution	3840*2160
Energy consumption 270 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.	
how the television is used.	