

# PRODUKTDATENBLATT CARATEC TV-GERÄTE

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Caratec	Caratec
Modellkennung	CAV190B	CAV220B
Energieeffizienzklasse	A+	A+
sichtbare Bildschirmdiagonale in cm	47	55
sichtbare Bildschirmdiagonale in Zoll	18,5	21,5
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13,0 Watt	17,0 Watt
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.	19	25
Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand	0,50 Watt	0,50 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 Watt	0,00 Watt
Bildschirmauflösung (in Pixel HxV)	1366 x 768	1920 x 1080
Luminanzverhältnis in %	65	65
Quecksilber enthalten	0,0	0,0
Blei im Gerät enthalten	*	*

\* Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten, bei denen keine technische Alternative besteht. Es entspricht den Anforderungen an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union

Supplier's Name	Caratec	Caratec
Model Name	CAV190B	CAV220B
Energy Efficiency Class	A+	A+
Screen Size, Centimetres	47	55
Screen Size, Inches	18,5	21,5
On mode power Consumption (W)	13,0	17,0
Energy consumption XYZ 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.	19	25
Standby-mode Power Consumption (W)	0,50	0,50
Off-mode Power Consumption (W)	0,00	0,00
Screen Resolution (in pixel h x v)	1366 x 768	1920 x 1080
Luminance Ratio (%)	65	65
Mercury Content	0,0	0,0
Presence of Lead	*	*

\* This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive

# PRODUKTDATENBLATT CARATEC TV-GERÄTE

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Caratec	Caratec	Caratec
Modellkennung	CAV190P-D	CAV220P-D	CAV240P-D
Energieeffizienzklasse	A	A	A
sichtbare Bildschirmdiagonale in cm	47	55	60
sichtbare Bildschirmdiagonale in Zoll	18,5	21,5	23,6
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17,0 Watt	21,0 Watt	26,0 Watt
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.	25	31	38
Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand	0,50 Watt	0,50 Watt	0,50 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 Watt	0,00 Watt	0,00 Watt
Bildschirmauflösung (in Pixel HxV)	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminanzverhältnis in %	65	65	65
Quecksilber enthalten	0,0	0,0	0,0
Blei im Gerät enthalten	*	*	*

\* Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten, bei denen keine technische Alternative besteht. Es entspricht den Anforderungen an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union

Supplier's Name	Caratec	Caratec	Caratec
Model Name	CAV190P-D	CAV220P-D	CAV240P-D
Energy Efficiency Class	A	A	A
Screen Size, Centimetres	47	55	60
Screen Size, Inches	18,5	21,5	23,6
On mode power Consumption (W)	17,0	21,0	26,0
Energy consumption XYZ 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.	25	31	38
Standby-mode Power Consumption (W)	0,50	0,50	0,50
Off-mode Power Consumption (W)	0,00	0,00	0,00
Screen Resolution (in pixel h x v)	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminance Ratio (%)	65	65	65
Mercury Content	0,0	0,0	0,0
Presence of Lead	*	*	*

\* This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive

# PRODUKTDATENBLATT CARATEC TV-GERÄTE

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Caratec	Caratec
Modellkennung	CAV220X-DB	CAV240X-DB
Energieeffizienzklasse	A	A
sichtbare Bildschirmdiagonale in cm	55	60
sichtbare Bildschirmdiagonale in Zoll	21,5	23,6
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21,0 Watt	26,0 Watt
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.	31	38
Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand	0,50 Watt	0,50 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 Watt	0,00 Watt
Bildschirmauflösung (in Pixel HxV)	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminanzverhältnis in %	65	65
Quecksilber enthalten	0,0	0,0
Blei im Gerät enthalten	*	*

\* Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten, bei denen keine technische Alternative besteht. Es entspricht den Anforderungen an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union

Supplier's Name	Caratec	Caratec
Model Name	CAV220X-DB	CAV240X-DB
Energy Efficiency Class	A	A
Screen Size, Centimetres	55	60
Screen Size, Inches	21,5	23,6
On mode power Consumption (W)	21,0	26,0
Energy consumption XYZ 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.	31	38
Standby-mode Power Consumption (W)	0,50	0,50
Off-mode Power Consumption (W)	0,00	0,00
Screen Resolution (in pixel h x v)	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminance Ratio (%)	65	65
Mercury Content	0,0	0,0
Presence of Lead	*	*

\* This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive

# PRODUKTDATENBLATT CARATEC TV-GERÄTE

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Caratec
Modellkennung	CAV320P-D
Energieeffizienzklasse	A
sichtbare Bildschirmdiagonale in cm	80
sichtbare Bildschirmdiagonale in Zoll	32
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40,0 Watt
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.	58
Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand	0,50 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 Watt
Bildschirmauflösung (in Pixel HxV)	1920 x 1080
Luminanzverhältnis in %	65
Quecksilber enthalten	0,0
Blei im Gerät enthalten	*

\* Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten, bei denen keine technische Alternative besteht. Es entspricht den Anforderungen an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union

Supplier's Name	Caratec
Model Name	CAV320P-D
Energy Efficiency Class	A
Screen Size, Centimetres	47
Screen Size, Inches	18,5
On mode power Consumption (W)	17,0
Energy consumption XYZ 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.	25
Standby-mode Power Consumption (W)	0,50
Off-mode Power Consumption (W)	0,00
Screen Resolution (in pixel h x v)	1366 x 768
Luminance Ratio (%)	65
Mercury Content	0,0
Presence of Lead	*

\* This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive