

POWER SAFER® PS 1.1

Der clevere Stromsparer für TV-Geräte



Technische Daten:

Typ:	PS 1.1 (CE)	Max. Belastung:	460 W
Anschluss:	AC 230 / 50 / 60 Hz	Max. Eigenverbrauch:	< 0,3 W

Technische Änderungen vorbehalten.

Wirtschaftlichkeitsberechnung*

Stand-by-Stromverbrauch eines durchschnittlichen TV-Gerätes	15 W
Stromverbrauch des POWER SAFER® PS 1.1	< 0,3 W
Stand-by-Funktion des TV-Gerätes	20 Stunden / Tag
Stromverbrauchsreduzierung durch POWER SAFER® PS 1.1	107,31 kWh / Jahr
Angesetzter Strompreis	0,15 € / kWh
Stromkosteneinsparung durch POWER SAFER® PS 1.1	16,46 € / Jahr
Angesetzte CO ₂ -Emission	0,6 kg / kWh
Angesetzte CO ₂ -Emissionseinsparung durch POWER SAFER® PS 1.1	64,39 kg / Jahr

*Angaben sind Durchschnittswerte. Quelle: Studie des Umweltbundesamtes/Erhebungen der Stadtwerke Hannover AG.

POWER SAFER® PS 3.x

Der clevere Stromsparer für Mehrfach-Kombinationen



Technische Daten:

Typ:	PS 3.x (CE)	Max. Belastung:	460 W
Anschluss:	AC 230 / 50 / 60 Hz	Max. Eigenverbrauch:	< 0,3 W

Technische Änderungen vorbehalten.

Wirtschaftlichkeitsberechnung*

Stand-by-Stromverbrauch eines durchschnittlichen TV-Gerätes	15 W
Stand-by-Stromverbrauch einer Hi-Fi-Anlage	10 W
Stand-by-Stromverbrauch eines SAT-Receiver	28 W
Stromverbrauch des POWER SAFER® PS 3.x	< 0,3 W
Stand-by-Funktion der nachgeschalteten Geräte	20 Stunden / Tag
Stromverbrauchsreduzierung durch POWER SAFER® PS 3.x	395,66 kWh / Jahr
Angesetzter Strompreis	0,15 € / kWh
Stromkosteneinsparung durch POWER SAFER® PS 3.x	56,06 € / Jahr
Angesetzte CO ₂ -Emission	0,6 kg / kWh
CO ₂ -Emissionseinsparung durch POWER SAFER® PS 3.x	237,4 kg / Jahr

*Angaben sind Durchschnittswerte. Quelle: Studie des Umweltbundesamtes/Erhebungen der Stadtwerke Hannover AG.