

Technische Daten und Effizienzangaben nach Ökodesignrichtlinie (EU) 2019/1782 (de)
 Information for compliance with Commission Regulations (EU) 2019/1782 (en)
 Información para el cumplimiento con el Reglamento 2019/1782 de la Comisión (es)
 Τεχνικά στοιχεία και πληροφορίες απόδοσης σύμφωνα με την οδηγία οικολογικού σχεδιασμού (el)
 Informations de conformité avec le Règlement de Commission (EU) 2019/1782 (fr)
 Informazioni per la conformità con la norma della Commissione 2019/1782 (it)
 Informatie over het voldoen aan de Commissie-verordening 2019/1782 (nl)
 Informacje dotyczące zgodności z Rozporządzeniem Komisji 2019/1782 (pl)



Kontakt Daten (de) / Contact Data (en) / Datos de contacto (es) / Στοιχεία επικοινωνίας (el) / Coordonnées (fr) / Dati di contatto (it) / Contactgegevens (nl) / Dane połączeń (pl)
 Auerswald GmbH & Co. KG, Hordorfer Str. 36, 38162 Cremlingen, Deutschland, Braunschweig HRA 13289

DE	Eingangsspannung	Eingangswechselstromfrequenz	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	Effizienz bei geringer Last (> 10%)	Leistungsaufnahme bei Nulllast	Produkt
EN	Input AC Voltage	Input AC Frequency	Output Voltage	Output Current	Output Power	Average active efficiency	Efficiency at low Load (10%)	No-Load power consumption	Product
ES	Voltaje de entrada de CA	Frecuencia de entrada de CA	Voltaje de salida	Corriente de salida	Potencia de salida	Eficiencia activa promedio	Eficiencia a baja carga (10%)	Consumo de energía sin carga	Producto
EL	Τάση εισόδου	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	Τάση εξόδου	Ρεύμα εξόδου	Ισχύς εξόδου	Μέση απόδοση σε λειτουργία	Απόδοση σε ελάχιστο φορτίο (10%)	Κατανάλωση ρεύματος σε μηδενικό φορτίο	προϊόν
FR	Tension CA d'entrée	Fréquence CA d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Puissance de sortie	Efficacité active moyenne	Efficacité à faible charge (10%)	Consommation électrique sans charge	Produit
IT	Tensione CA di ingresso	Frequenza CA di ingresso	Tensione di uscita	Corrente di uscita	Potenza in uscita	Efficienza attiva media	Efficienza a basso carico (10%)	Consumo di energia senza carico	Prodotto
NL	Ingangsspanning	Ingangsfrequentie	Uitgangsspanning	Uitgangsstroom	Uitgangsvermogen	Gemiddelde efficiëntie bij actief	Efficiëntie bij lage belasting (10%)	Energieverbruik bij geen belasting	Product
PL	Napięcie wejściowe prądu przemiennego	Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego	Napięcie wyjściowe	Wyjściowe natężenie prądu	Moc wyjściowa	Średnia wydajność przy trybie aktywnym	Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	Zużycie energii bez obciążenia	Produkt
HSE-1501500EU	100-240 V	50-60 Hz	15V	1500 mA	22,5 W	89%	81%	0,06W	COMfortel D-XT-PS COMfortel D-600
HSE-1501500UK	100-240 V	50-60 Hz	15V	1500 mA	22,5 W	89%	81%	0,06W	COMfortel D-XT-PS COMfortel D-600
FW7577/EU/40 EPU16A-111	100-240 V	47-63 Hz	40V	0,37A	14,8 W	86%	67%	0,075W	COMpact 3000 COMfortel XT-PS COMfortel 3600 IP
C705	230 V	50 Hz	4 V	0,15 A	0,6 W	> 46 %	./.	< 0,1 W	COMfortel M-510 COMfortel M-530 COMfortel M-710 COMfortel M-730
C710	230 V	50 Hz	4 V	0,15 A	0,6 W	> 46 %	./.	< 0,1 W	COMfortel M-510 COMfortel M-530 COMfortel M-710 COMfortel M-730

Technische Daten und Effizienzangaben nach Ökodesignrichtlinie (EU) 2019/1782 (de)

Information for compliance with Commission Regulations (EU) 2019/1782 (en)

Información para el cumplimiento con el Reglamento 2019/1782 de la Comisión (es)

Τεχνικά στοιχεία και πληροφορίες απόδοσης σύμφωνα με την οδηγία οικολογικού σχεδιασμού (el)

Informations de conformité avec le Règlement de Commission (EU) 2019/1782 (fr)

Informazioni per la conformità con la norma della Commissione 2019/1782 (it)

Informatie over het voldoen aan de Commissie-verordening 2019/1782 (nl)

Informacje dotyczące zgodności z Rozporządzeniem Komisji 2019/1782 (pl)

Kontakt Daten (de) / Contact Data (en) / Datos de contacto (es) / Στοιχεία επικοινωνίας (el) / Coordonnées (fr) / Dati di contatto (it) / Contactgegevens (nl) / Dane połączeń (pl)

Auerswald GmbH & Co. KG, Hordorfer Str. 36, 38162 Cremlingen, Deutschland, Braunschweig HRA 13289

C733	230 V	50 Hz	5 V	0,4 A	2 W	> 71,6 %	./.	< 0,1 W	COMfortel M-520 COMfortel M-720
C734	230 V	50 Hz	5 V	0,4 A	2 W	> 71,6 %	./.	< 0,1 W	COMfortel M-520 COMfortel M-720