



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPE-I 17.1 Plus H 400

STIEBEL ELTRON



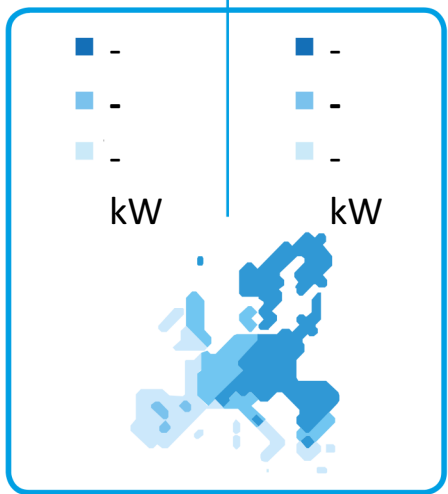
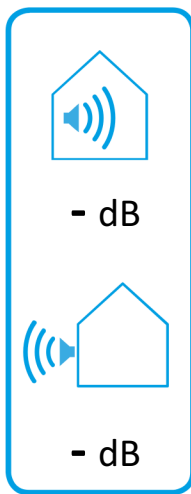
55 °C

35 °C



A+++

A+++



2019

811/2013

Hersteller	STIEBEL ELTRON
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (A+++ -> D)	A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (A+++ -> D)	A+++
Wärmennennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	-
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	-
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	-
Schallleistungspegel Innen	-
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten	-
Wärmennennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	-
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	-
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	-
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	-
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	-
Schallleistungspegel Außen	-



ENERG
енергия · ενέργεια

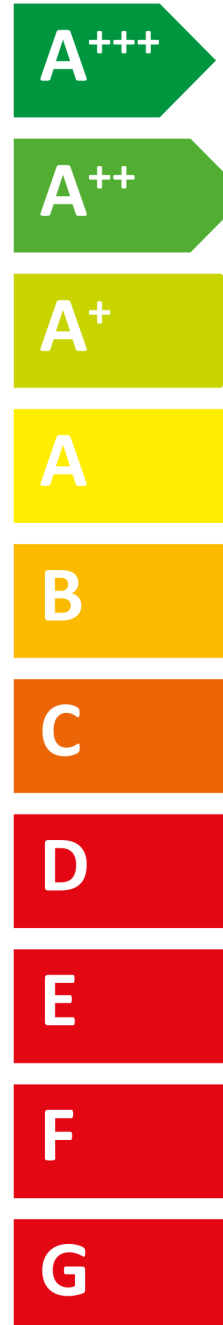
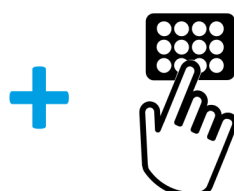
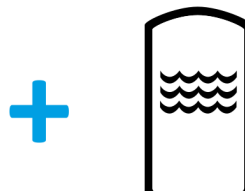
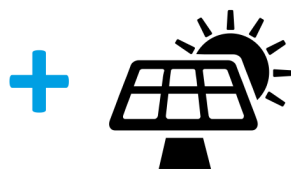
Y IJA
IE IA

WPE-I 17.1 Plus H 400

STIEBEL ELTRON



A+++



Produktdatenblatt: Raumheizgerät nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)**WPE-I 17.1 Plus H 400**

207179

Hersteller	STIEBEL ELTRON
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s)	-
Klasse des Temperaturreglers	-
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	-
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	-
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren Klimaverhältnissen	-
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen	-
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen	-
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	-
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (A+++ -> D)	A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (A+++ -> D)	A+++

Hersteller	STIEBEL ELTRON
Wärmequelle	-
Niedertemperatur-Wärmepumpe	-
Mit Zusatzheizgerät	-
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	-
Wärmennennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Wärmennennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	-
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C) (Pdh)	-
Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv)	-
Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)	-
Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (η_s)	-
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)	-
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)	-

Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen
(COPd)

Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen
Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen
(COPd)

Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen
(COPd)

Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen
Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen
(COPd)

Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen
(COPd)

Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei durchschnittlichen
Klimaverhältnissen (COPd)

Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen
(COPd)

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj= -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd)

Grenzwert der Betriebstemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (TOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen
Klimaverhältnissen (TOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen
(TOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei kälteren
Klimaverhältnissen (WTOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei
durchschnittlichen Klimaverhältnissen (WTOL)

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers bei wärmeren
Klimaverhältnissen (WTOL)

Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)

Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)

Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)

Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)

Wärmennennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen
(PSUP)

Wärmennennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen
Klimaverhältnissen (PSUP)

Wärmennennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen
(PSUP)

Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät

Leistungssteuerung

Schallleistungspegel Außen

Schallleistungspegel Innen

Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für
Mitteltemperaturanwendungen (QHE)

Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen
jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)

Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für
Mitteltemperaturanwendungen (QHE)

Volumenstrom Wärmequellenstrom