



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

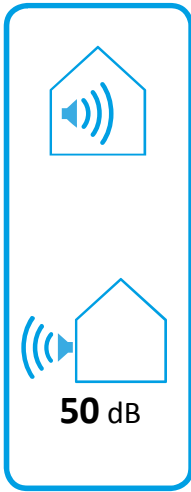
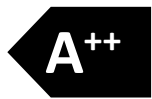
STIEBEL ELTRON

{WPL 15 AS comfort
Set}

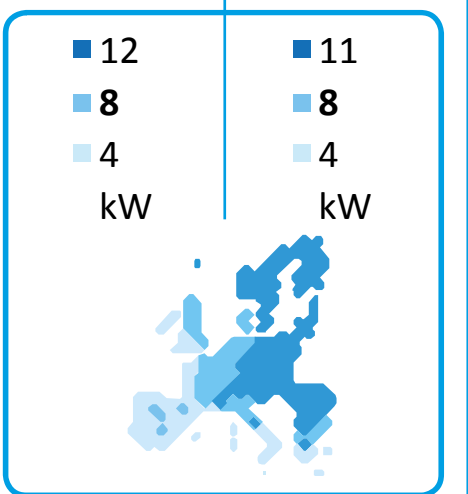


55 °C

35 °C



50 dB



2015

812/2013

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A+
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A++
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	8
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	8
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	122
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	165
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	5300
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	3796
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	12
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	11
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	118
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	154
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	120
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	165
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	9481
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	7029
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	1750
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	1344
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	50



ENERG

енергия · ενέργεια

Y
IJA
IE
IA

STIEBEL ELTRON

{WPL 15 AS comfort Set}



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

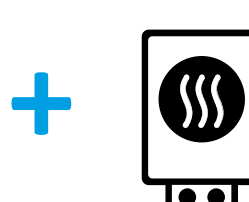
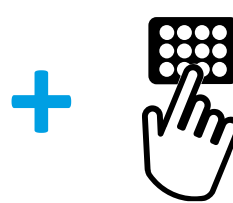
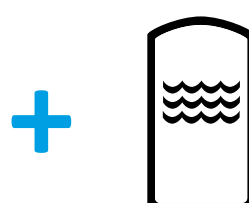
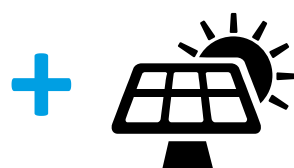
D

E

F

G

A⁺⁺



{WPL 15 AS comfort Set}

239088

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	122
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	126
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	122
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	124
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	4
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	2
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A+
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A++

{WPL 15 AS comfort Set}

239088

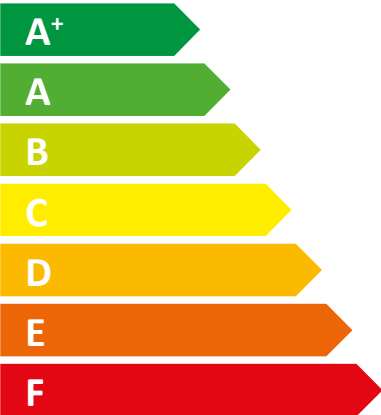
Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Med extra värmeeffektaggregat	{x}
Kombivärmare med värmepump	-
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW 8
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,8
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,4
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 7,1
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 7,7
För luft-/vattenvärmepumpar:Tj= -15 °C (om TOL< -20 °C) (Pdh)	kW 9,2
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,89
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,44
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	5,48
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	6,70
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,82
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,70
För luft-/vattenvärmepumpar:Tj= -15 °C (om TOL< -20 °C) (COPd)	2,49
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C -8
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C 65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W 16
Strömförbrukning termostat frånläge (PTO)	W 16
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W 16
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W 43
Nominell värmeeffekt extra värmeeffektaggregat (PSUB)	kW 0,00
Typ av energiförsörjning extra värmeeffektaggregat	{elektrisch}
effektstyrning	{veränderlich}
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A) 50
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a 5300
Flöde kalla sidan, uteluft	m³/h 2300



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

SBBE 301 WP



A



2017

812/2013

SBBE 301 WP

234348

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass	A
Varmhållningsförluster	50
Tankvolym	319



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

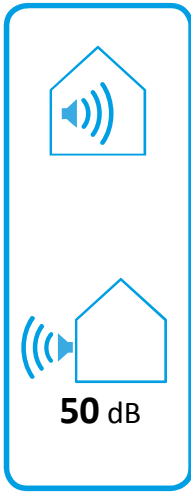
STIEBEL ELTRON

WPL 15 AS

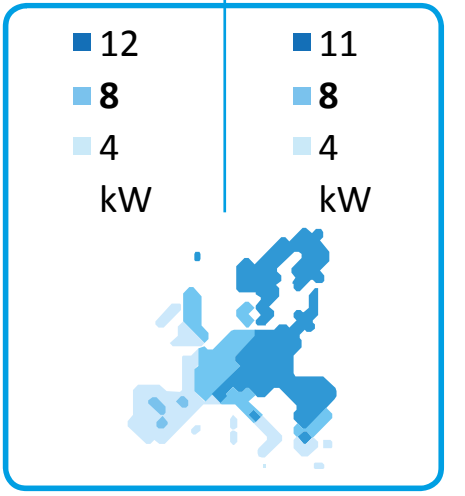


55 °C

35 °C



2015



812/2013

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A+
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A++
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	8
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	8
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	122
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	165
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	5300
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	3796
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	12
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	11
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	118
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	154
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	120
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	165
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	9481
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	7029
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	1750
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	1344
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	50



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

WPL 15 AS



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

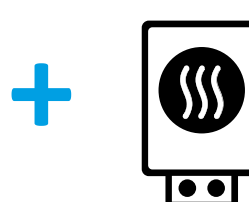
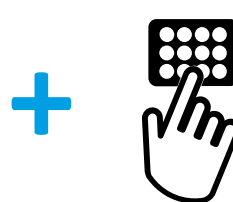
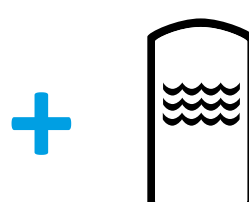
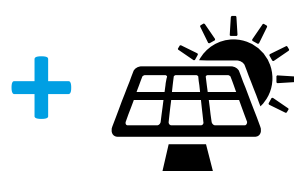
D

E

F

G

A⁺⁺



WPL 15 AS

236638

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	% 122
Temperaturregulatorklass	VI
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	% 4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	% 126
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	% 122
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	% 124
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	% 4
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	% 2
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	A+
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	A++

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Med extra värmeeffektaggregat	{x}
Kombivärmare med värmepump	-
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW 8
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,8
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,4
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 7,1
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 7,7
För luft-/vattenvärmepumpar:Tj= -15 °C (om TOL< -20 °C) (Pdh)	kW 9,2
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,89
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,44
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	5,48
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	6,70
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,82
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,70
För luft-/vattenvärmepumpar:Tj= -15 °C (om TOL< -20 °C) (COPd)	2,49
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C -8
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C 65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W 16
Strömförbrukning termostat frånläge (PTO)	W 16
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W 16
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W 43
Nominell värmeeffekt extra värmeeffektaggregat (PSUB)	kW 0,00
Typ av energiförsörjning extra värmeeffektaggregat	{elektrisch}
effektstyrning	{veränderlich}
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A) 50
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a 5300
Flöde kalla sidan, uteluft	m³/h 2300