



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL 15 A2W Premium

STIEBEL ELTRON

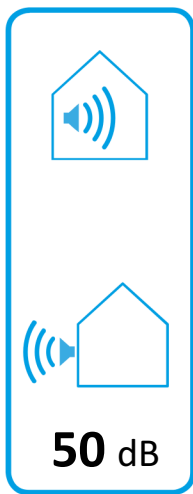


55 °C

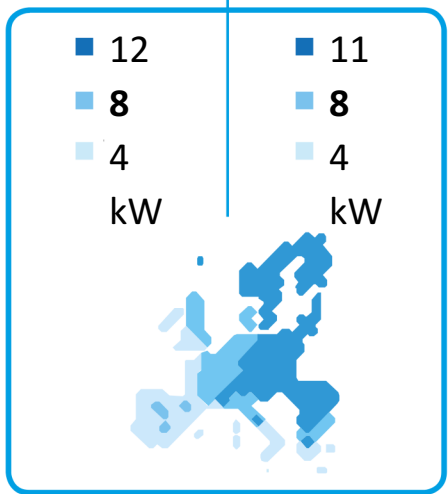
35 °C



A++ A++



2019



811/2013

WPL 15 A2W Premium

203252

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 (Prated)	kW	8
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	8
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	127
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	159
Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	5084
Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4086
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	12
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	11
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	119
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	140
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	142
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	190
Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	9351
Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	7597
Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1489
Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1106
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	50



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPL 15 A2W Premium

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

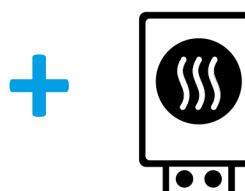
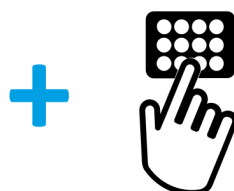
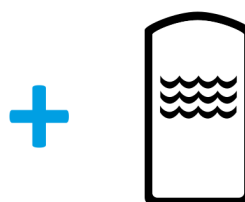
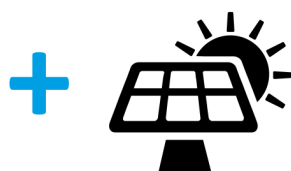
D

E

F

G

A⁺⁺



Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

		WPL 15 A2W Premium
		203252
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	159
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	131
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	123
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	146
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	8
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	15
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A++

Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

		WPL 15 A2W Premium
		203252
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmevätska		Außenluft
Med elpatron		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	12
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	8
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,0
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,1
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,2
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,2
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,0
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,2
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,1
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,0
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,8
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	7,9
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,4
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	4,0
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	11,4
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,0
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,0
För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	7,0
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-8
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	119
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	127
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	142
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,45
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,18
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,70
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,30
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,50
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,53
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,07
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,16

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	514,00
--	--------

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,57
---	------

Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)	2,28
---	------

Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,13
--	------

Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)	2,50
---	------

Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)	1,97
---	------

Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	1,97
---	------

Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)	2,50
---	------

För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)	1,97
--	------

Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-20
--	----	-----

Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C	-10
--	----	-----

Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C	2
--	----	---

Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
--	----	----

Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
--	----	----

Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	16
----------------------------------	---	----

Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	16
--	---	----

Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	16
------------------------------------	---	----

Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	43
--	---	----

Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)	kW	2,3
---	----	-----

Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	1,0
---	----	-----

Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
---	----	-----

Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
-----------------------------------	--	------------

Effektstyrning		veränderlich
----------------	--	--------------

Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	50
------------------------	-------	----

Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	9351
--	-------	------

Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	5084
---	-------	------

Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1489
--	-------	------

Flöde värmekälla	m³/h	2300
------------------	------	------