



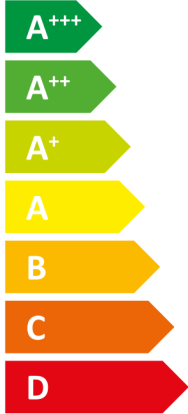
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

WPL-A 10 HK
Premium compact
duo Set 2.2



Two icons showing sound power levels. The top icon shows a house with a speaker and sound waves, labeled '-dB'. The bottom icon shows a house with a speaker and sound waves, labeled '-dB'.



Legend for sound power level icons:

- - kW
- - kW
- - kW

2019

811/2013

Toote andmeleht: Kombikütteaseade määruse (EL) nr 811/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / programm 2) järgi

		WPL-A 10 HK Premium compact duo Set 2.2
		207673
Tootja		STIEBEL ELTRON
Koormusgraafik		-
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral keskmise temperatuuriga kasutusel (A+++ -> D)		-
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral madalatemperatuurilisel kasutusel (A+++ -> D)		-
Vee soojendamise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral (A+++ -> D)		-
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (Prated)		-
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)		-
Aastane energiatarve keskmistes kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)		-
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (AEC)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) keskmiste kliimatingimuste korral		-
Helivõimsuse tase sees		-
Käitamise võimalus ainult vähese tarbimise perioodil		-
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)		-
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilise kasutuse korral (QHE)		-
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)		-
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)		-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes (AEC)		-
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes (AEC)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga rakenduste puhul (ηs)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (ηs)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (ηs)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (ηs)		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (ηwh) soojemate kliimatingimuste korral		-
Helivõimsuse tase väljas		-



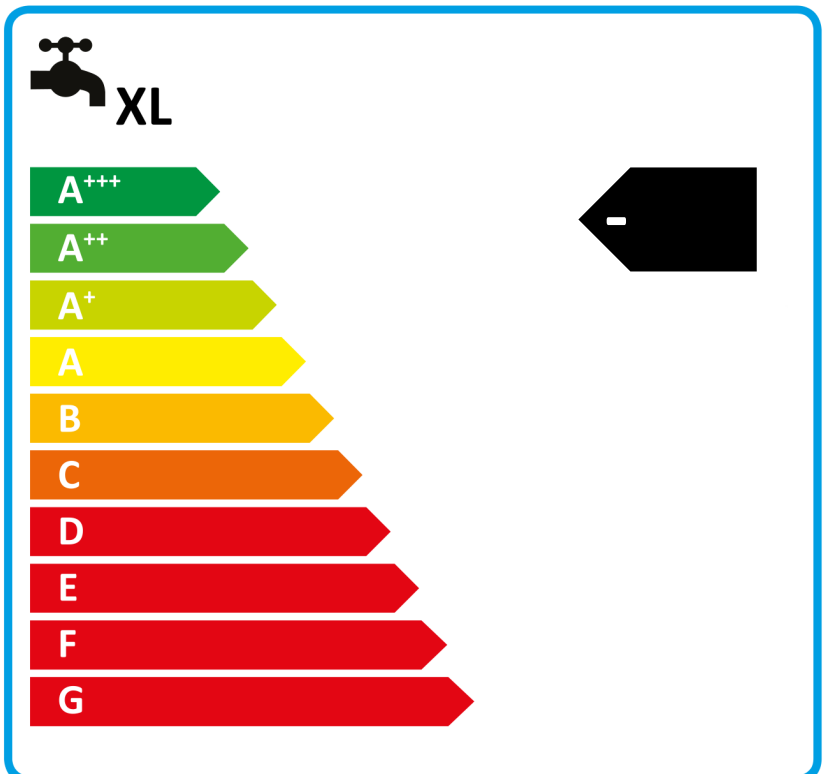
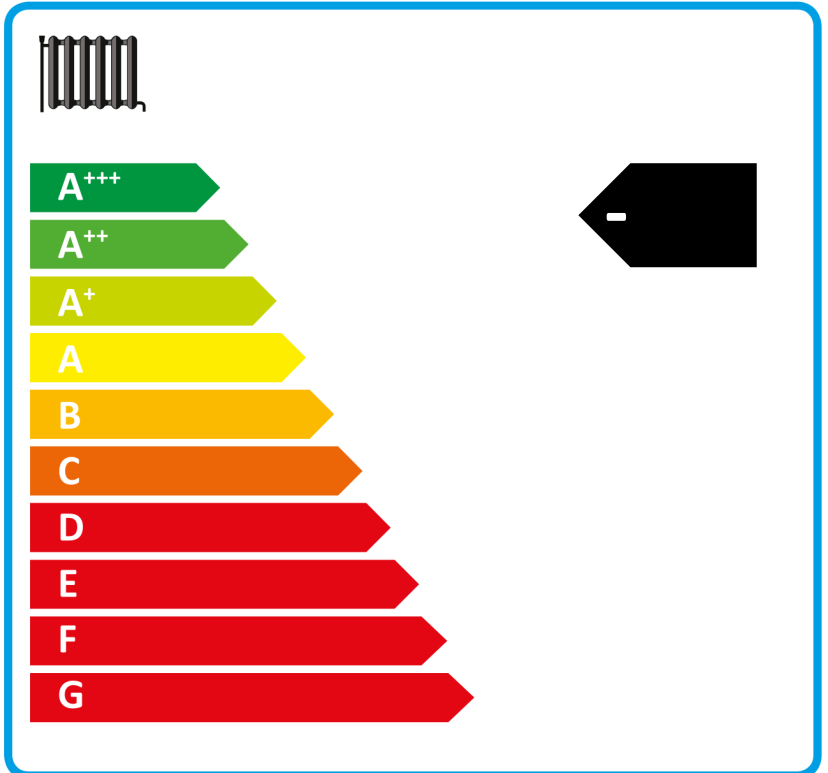
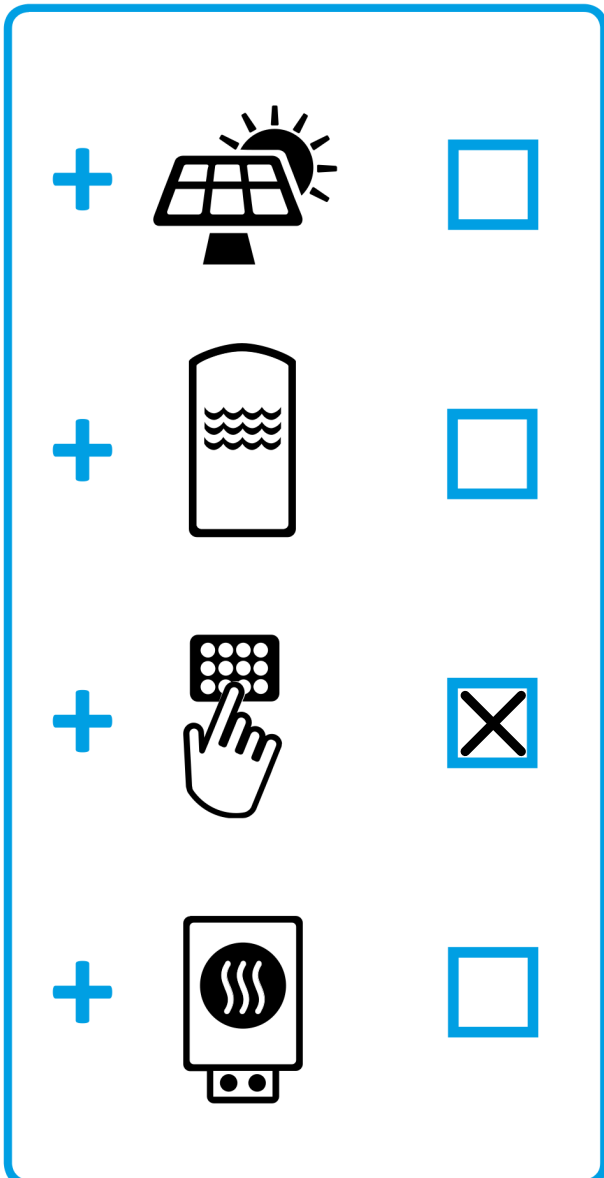
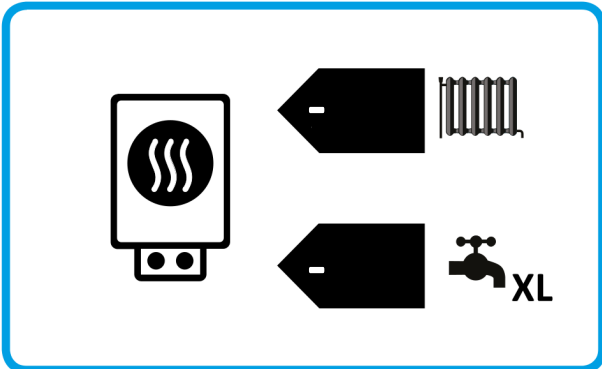
ENERG

енергия · ενέργεια



WPL-A 10 HK Premium compact duo Set 2.2

STIEBEL ELTRON



Toote andmeleht: Kombikütteaseade määruse (EL) nr 811/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / programm 2) järgi

		WPL-A 10 HK Premium compact duo Set 2.2
		207673
Tootja		STIEBEL ELTRON
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η_s)		-
Temperatuuriregulaatori klass		-
Temperatuuriregulaatori panus keskkütte energiatõhususse		-
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes		-
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus külmemates kliimatingimustes		-
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhusus soojemates kliimatingimustes		-
Keskkütte energiatõhususe vahe keskmiste kliimatingimuste ja külmade kliimatingimuste vahel		-
Keskkütte energiatõhususe vahe soojemate kliimatingimuste ja keskmiste kliimatingimuste vahel		-
Kütmise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral keskmise temperatuuriga kasutusel (A+++ -> D)		-
Komplektide keskkütte funktsiooni energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes (A+++ -> D)		-
Vee soojendamise energiatõhususe klass keskmiste kliimatingimuste korral (A+++ -> D)		-
Koormusgraafik		-

Toote andmeleht: Kombikütteseade määruse (EL) nr 811/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / programm 2) järgi

		WPL-A 10 HK Premium compact duo Set 2.2
		207673
Tootja		STIEBEL ELTRON
Soojusallikas		-
Madala temperatuuriga soojuspump		-
Lisakütteseadmega		-
Kombineeritud kütteseade koos soojuspumbaga		-
Soojuse nimivõimsus külmades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutustel (Prated)		-
Soojuse nimivõimsus soojades kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse puhul (Prated)		-
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = -7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 2°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 7°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis külmemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = 12°C soojusvõimsus osakoormusrežiimis soojemate kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (Pdh)		-
T _j = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (Pdh)		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (Pdh)		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus keskmistel kliimatingimustel (Pdh)		-
T _j = töötemperatuuri piirväärtus soojades kliimatingimustes (Pdh)		-
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: T _j = -15°C (kui TOL < -20°C) (Pdh)		-
Bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (Tbiv)		-
Bivalentstemperatuur keskmistes kliimatingimustes (Tbiv)		-
Bivalentstemperatuur soojemates kliimatingimustes (Tbiv)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus keskmistes kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga rakenduste puhul (η _s)		-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (η _s)		-
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = -7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)		-
T _j = 2°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)		-

Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = 7°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis külmade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = 12°C võimsustegur osakoormusrežiimis soojade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = bivalentstemperatuur külmades kliimatingimustes (COPd)	-
Tj = bivalentstemperatuur keskmiste kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = bivalentstemperatuur soojade kliimatingimuste korral (COPd)	-
Tj = töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (COPd)	-
Tj = töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (COPd)	-
Tj = töö piirväärtuse temperatuur soojemates kliimatingimustes (COPd)	-
Õhk-vesi soojuspumpade puhul: Tj = -15°C (kui TOL < -20°C) (COPd)	-
Töötemperatuuri piirväärtus külmemates kliimatingimustes (TOL)	-
Töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (TOL)	-
Töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (TOL)	-
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus külmades kliimatingimustes (WTOL)	-
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus keskmistes kliimatingimustes (WTOL)	-
Küttevee töötemperatuuri piirväärtus soojemates kliimatingimustes (WTOL)	-
Energiatarve välja lülitatud olekus (Poff)	-
Elektritarve, kui termostaat on välja lülitatud (PTO)	-
Elektritarve ooterežiimis (PSB)	-
Elektritarve karteriküttega režiimis (PCK)	-
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus külmemates kliimatingimustes (PSUP)	-
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus keskmistes kliimatingimustes (PSUP)	-
Lisakütteseadme nimisoojusvõimsus soojades kliimatingimustes (PSUP)	-
Lisakütteseadme toiteallika tüüp	-
Võimsuse reguleerimine	-
Helivõimsuse tase väljas	-
Helivõimsuse tase sees	-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes vastavalt keskmise temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	-
Aastane energiakulu keskmiste kliimatingimuste korral vastavalt keskmise temperatuuriga kasutusel (QHE)	-
Aastane energiakulu soojemates kliimatingimustes vastavalt madala temperatuuriga kasutuse korral (QHE)	-
Soojusallika voolu mahukulu	-
Koormusgraafik	-
Päevane elektritarve külmades kliimatingimustes (QELEC)	-
Päevane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (QELEC)	-
Päevane elektritarve soojades kliimatingimustes (QELEC)	-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes (AEC)	-
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes (AEC)	-
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes (AEC)	-
Hooajaline ruumide kütmise energiatõhusus soojemates kliimatingimustes vastavalt madalatemperatuurilistel kasutustel (η_s)	-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (η_{wh}) keskmiste kliimatingimuste korral	-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus (η_{wh}) soojemate kliimatingimuste korral	-