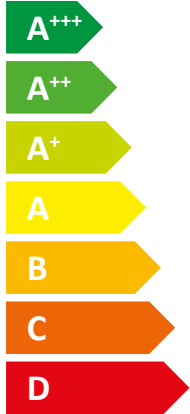


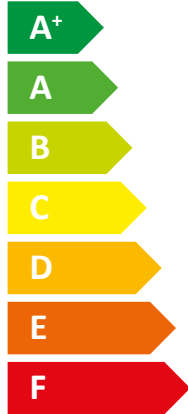


ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON LWZ 304 Trend



A+



A

Two icons showing sound power levels. The top icon shows a speaker inside a house with the text "59 dB". The bottom icon shows a speaker outside a house with the text "59 dB".



A legend for power output with three colored squares: a dark blue square labeled "3,20 kW", a medium blue square labeled "4 kW", and a light blue square labeled "4 kW".

2019

811/2013

		LWZ 304 Trend
		233254
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Belastningsprofil		XL
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold		A
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	kW	3
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	kW	4
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	kWh/a	2320
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	kWh/a	2479
Energiforbrug varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold	kWh/a	1387
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	%	100
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	%	136
Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold	%	122
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	59
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	kW	3
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	kW	3,20
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	kW	3
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	kW	4
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	kWh/a	3152
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	kWh/a	3333
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	kWh/a	1499
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	kWh/a	1481
Energiforbrug varmtvandsbehandling ved koldere klimaforhold	kWh/a	1766
Energiforbrug varmtvandsbehandling ved varmere klimaforhold	kWh/a	1284
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	%	79
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	%	116
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser	%	108
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser	%	152
Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved koldere klimaforhold	%	96,38
Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved varmere klimaforhold	%	131,76
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	59
Kun mulighed for drift på tidspunkter med svag belastning		-



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

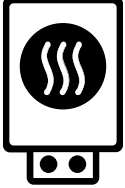




IJA

IE

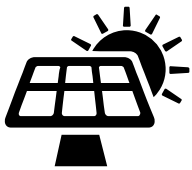

IA

STIEBEL ELTRON


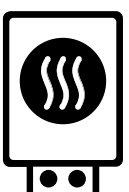
LWZ 304 Trend



+

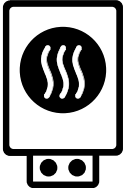

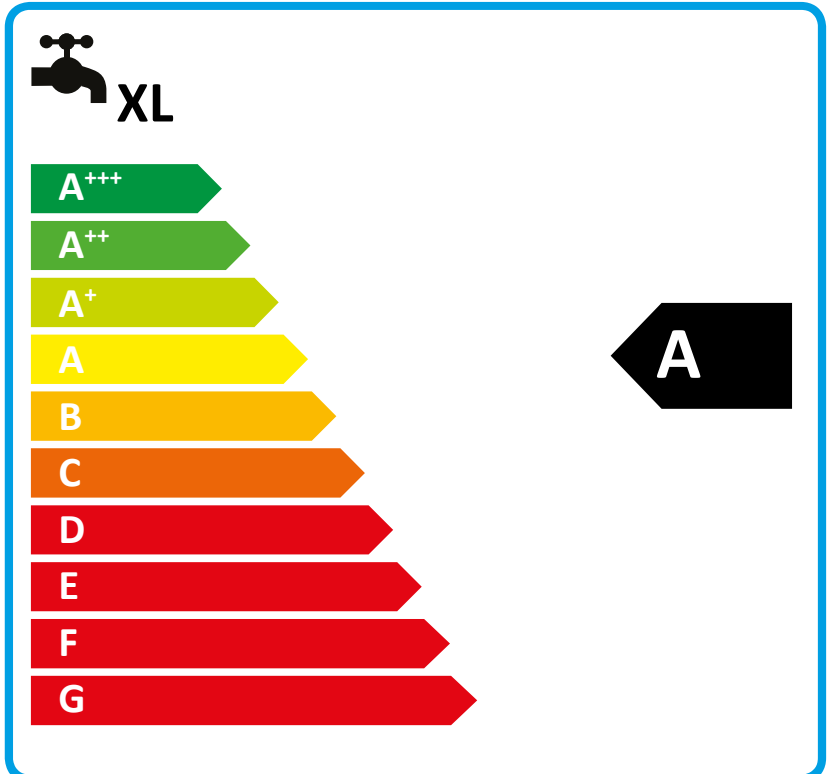
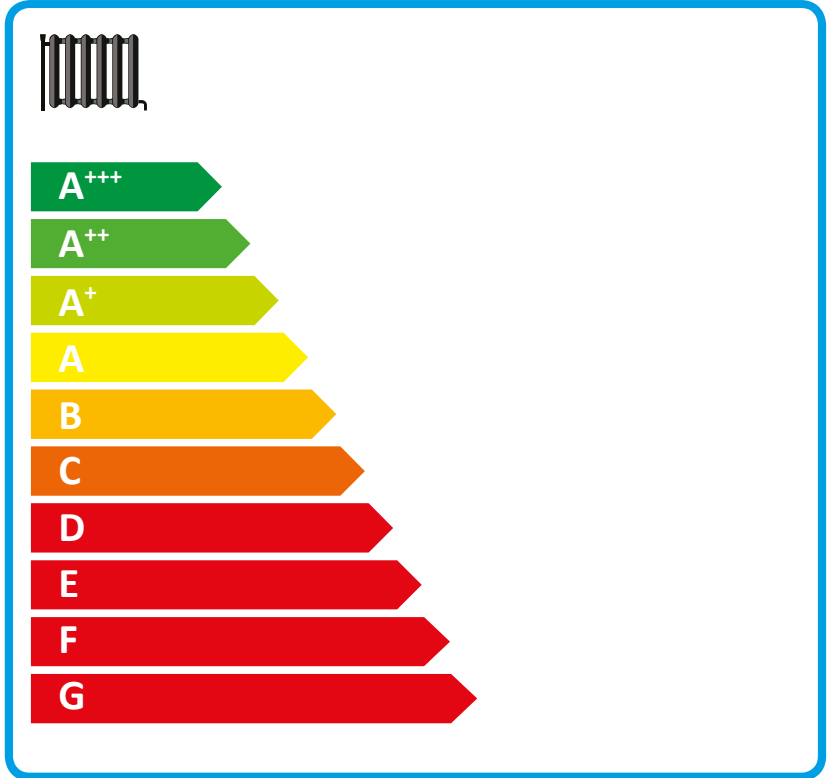
+

+

+

Produktdatablad: Anlæg, sammensat af varmeapparat og termostat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

		LWZ 304 Trend
		233254
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	100
Temperaturregulator-klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	3,50
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	21
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	8
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold		A
Belastningsprofil		XL

		LWZ 304 Trend
		233254
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Udeluft
Lavtemperatur-varmepumpe		-
Med ekstra varmeapparat		x
Kombivarmeapparat med varmepumpe		x
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	3
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	1,90
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	3,60
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,70
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5,90
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	2,30
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	1,20
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd)	kW	0,20
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C	-5
Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		1,82
Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,73
Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,25
Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,88
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,10
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		1,36
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		0,23
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	0
Strømforsøg FRA-tilstand (Poff)	W	12,000
Strømforsøg termostat-fra-tilstand (PTO)	W	82
Strømforsøg standby-tilstand (PSB)	W	12,000
Strømforsøg driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	12,000
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	1,660
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{fest}
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	59
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	59
Belastningsprofil		XL
Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold	%	122