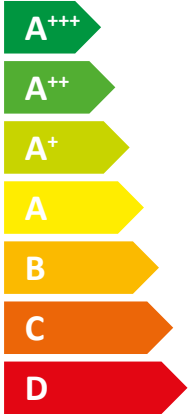
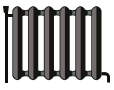


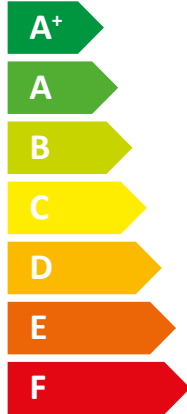


ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON LWZ 404 Trend



A+



A

Two icons showing sound power level. The top icon shows a radiator with sound waves and the text "60 dB". The bottom icon shows a water tap with sound waves and the text "60 dB".



Legend for power output with three colored squares: dark blue for "6,00 kW", medium blue for "6 kW", and light blue for "6 kW".

2019

811/2013

| | | LWZ 404 Trend |
|---|-------|----------------------|
| | | 233255 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Belastningsprofil | | XL |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold | | A |
| Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 6 |
| Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kW | 6 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 4052 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 3674 |
| Energiforbrug varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold | kWh/a | 1723 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 115 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 137 |
| Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 98 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 60 |
| Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 5 |
| Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kW | 6,00 |
| Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 6 |
| Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 6 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 5155 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 4877 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kWh/a | 2567 |
| Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | kWh/a | 2160 |
| Energiforbrug varmtvandsbehandling ved koldere klimaforhold | kWh/a | 1984 |
| Energiforbrug varmtvandsbehandling ved varmere klimaforhold | kWh/a | 1591 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 100 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 118 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 124 |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser | % | 155 |
| Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved koldere klimaforhold | % | 85,2173913 |
| Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved varmere klimaforhold | % | 105,6695652 |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 60 |
| Kun mulighed for drift på tidspunkter med svag belastning | | - |



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

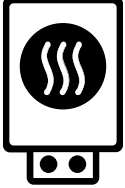




IJA

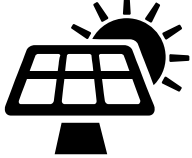
IE


IA


STIEBEL ELTRON


LWZ 404 Trend

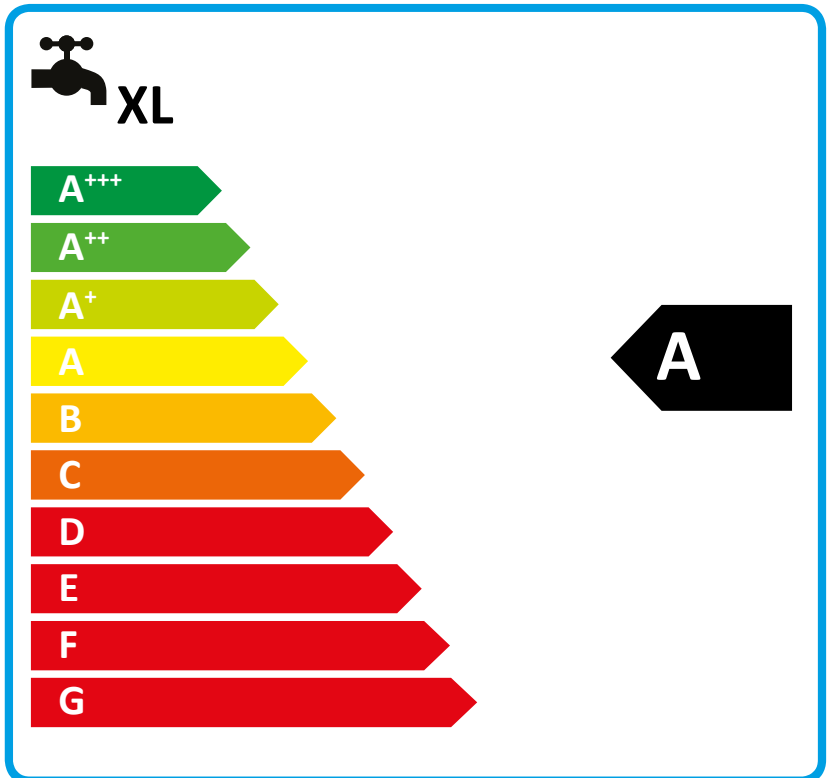
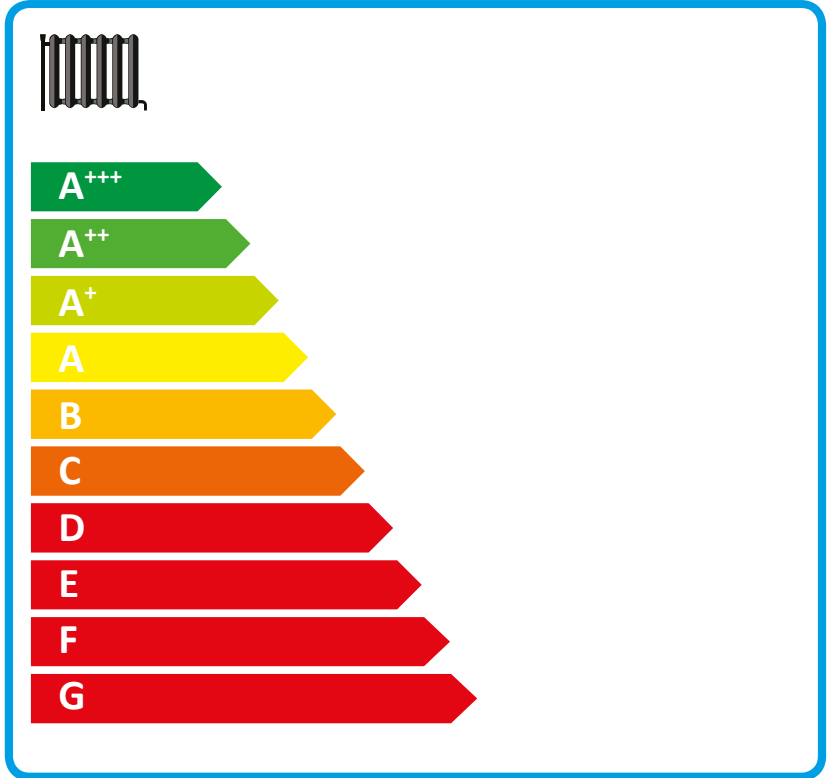






+ 

+ 

+ 

+ 



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

| | | LWZ 404 Trend |
|---|---|----------------------|
| | | 233255 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | % | 115 |
| Temperaturregulator-klasse | | VII |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning | % | 3,50 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold | % | 15 |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 17 |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | | A+ |
| Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold | | A |
| Belastningsprofil | | XL |

| | | LWZ 404 Trend |
|---|-------|----------------------|
| | | 233255 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Varmekilde | | Udeluft |
| Lavtemperatur-varmepumpe | | - |
| Med ekstra varmeapparat | | x |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe | | x |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser | kW | 6 |
| Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 4,20 |
| Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 6,20 |
| Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 7,30 |
| Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 8,80 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 4,70 |
| Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 3,50 |
| Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd) | kW | 2,20 |
| Bivalenstemperatur (Tbiv) | °C | -5 |
| Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,31 |
| Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 3,06 |
| Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 3,44 |
| Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 4,02 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,51 |
| Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd) | | 2,00 |
| Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd) | | 1,42 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL) | °C | 0 |
| Strømforbrug FRA-tilstand (Poff) | W | 12,000 |
| Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO) | W | 82 |
| Strømforbrug standby-tilstand (PSB) | W | 12,000 |
| Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 12,000 |
| Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB) | kW | 2,320 |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat | | {elektrisch} |
| Effektstyring | | {fest} |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 60 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 60 |
| Belastningsprofil | | XL |
| Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 98 |