



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL-S 47 HK dB 400
Premium

STIEBEL ELTRON

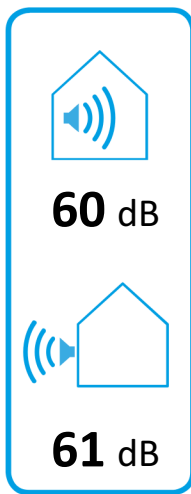


55 °C

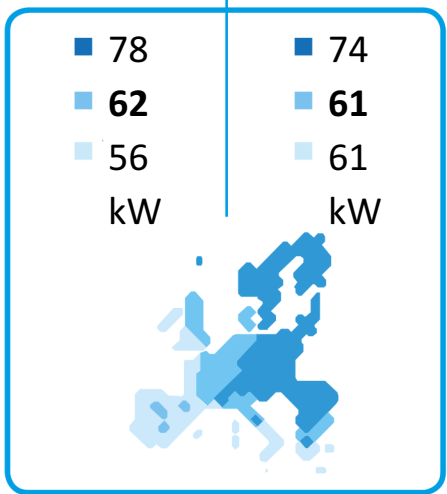
35 °C



A⁺ **A⁺**



2019



811/2013

WPL-S 47 HK dB 400 Premium

202804

Producent		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A+
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	62
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	61
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	113
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s)	%	141
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	44323
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	34998
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	60
Mulighed for drift udelukkende på tidspunkter med svag belastning		-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	78
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	74
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	56
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	61
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	105
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s)	%	129
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	135
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s)	%	167
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	70865
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	55171
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	21600
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	19213
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	61



ENERG
енергия · ενέργεια

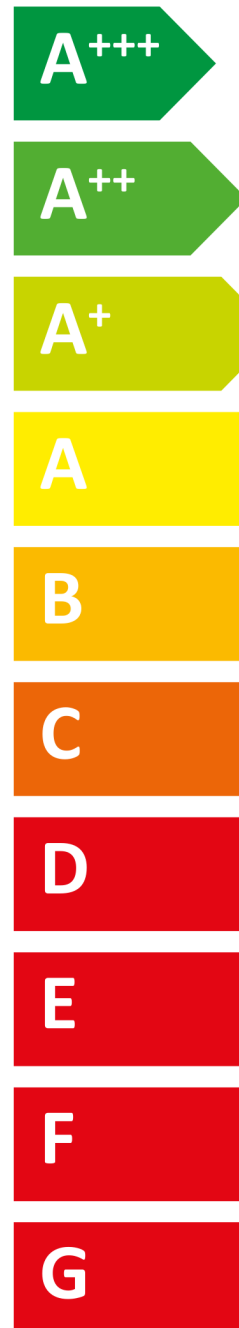
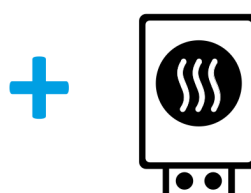
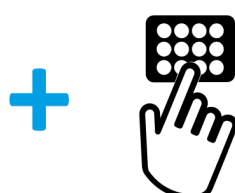
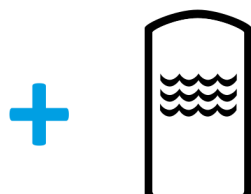
Y IJA
IE IA

WPL-S 47 HK dB 400 Premium

STIEBEL ELTRON



A⁺



A⁺

Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)

		WPL-S 47 HK dB 400 Premium
		202804
Producent		STIEBEL ELTRON
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs)	%	141
Temperaturregulator-klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	4
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	117
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	109
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	139
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	8
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	22
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold		A+

Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)
WPL-S 47 HK dB 400 Premium

202804

Producent	STIEBEL ELTRON	
Varmekilde	Außenluft	
Lavtemperatur-varmepumpe	-	
Med ekstra varmeapparat	-	
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-	
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	78
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	62
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	56
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW	54,5
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	54,9
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW	59,8
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	58,6
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW	55,8
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW	75,2
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	75,4
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW	75,8
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW	85,2
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	84,3
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW	82,8
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	53,3
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	54,9
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	55,8
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	53,3
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	54,9
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	55,8
Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv)	°C	-7
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C	2
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	105
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	113
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	135
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)		2,46
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		2,20
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)		2,98
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		2,77
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh)		2,35
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)		3,58
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		3,40
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)		3,04

Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere
klimaforhold (DOPdh)Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige
klimaforhold (DOPdh) 432,00Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere
klimaforhold (DOPdh) 4,11

Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) 2,33

Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) 2,20

Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) 2,35

Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) 1,82

Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold
(COPdh) 2,03

Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) 2,35

Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh) 1,81

Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige
klimaforhold (WTOL) °C 65

Energiforbrug OFF-tilstand (Poff) W 20

Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO) W 20

Energiforbrug i standby-tilstand (PSB) W 20

Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) W 0

Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat elektrisch

Effektstyring fest

Lydeffektniveau udendørs dB(A) 61

Lydeffektniveau indendørs dB(A) 60

Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for
middeltemperaturanvendelser (QHE) kWh/a 70865Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for
middeltemperaturanvendelser (QHE) kWh/a 44323Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for
middeltemperaturanvendelser (QHE) kWh/a 21600

Flow varmekildeflow m³/h 2