

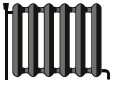


ENERG
енергия · ενέργεια

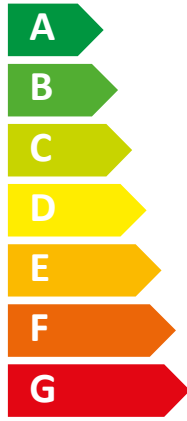
Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

WPC 04



A++



A

43 dB



- 6 kW
- 5 kW
- 5 kW

2015

811/2013

		WPC 04
		232926
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie		A++
Trieda energetickej účinnosti vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie		A++
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody pri priemerných klimatických pomeroch		A
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	kW	4
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	kW	5
Spotreba energie vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	kWh/a	2583
Spotreba energie vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	kWh/a	2002
Spotreba energie prípravy teplej vody pri priemerných klimatických podmienkach	kWh/a	1458
Energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	%	128
Energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	%	189
Energetická účinnosť prípravy teplej vody pri priemerných klimatických pomeroch	%	116
Vnútna hladina akustického výkonu	dB(A)	43
{Spezielle Vorsichtsmaßnahmen}		Alle spezifischen Vorkehrungen bei Montage, Installation und Wartung sind in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben.
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	kW	5
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	kW	6
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	kW	4
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	kW	5
Spotreba energie vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie	kWh/a	3774
Spotreba energie vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	kWh/a	2888
Spotreba energie vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie	kWh/a	1690
Spotreba energie vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	kWh/a	1310
Spotreba energie prípravy teplej vody pri chladnejších klimatických pomeroch	kWh/a	1458
Spotreba energie prípravy teplej vody pri teplejších klimatických pomeroch	kWh/a	1458
Energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	%	133
Energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	%	195
Energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	%	126
Energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických podmienkach príslušne pre nízkoteplotné aplikácie	%	187
Energetická účinnosť prípravy teplej vody pri chladnejších klimatických pomeroch	%	116
Energetická účinnosť prípravy teplej vody pri teplejších klimatických pomeroch	%	116



ENERG

енергия · ενέργεια

Y






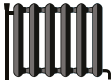


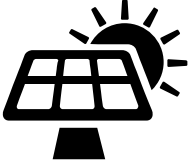







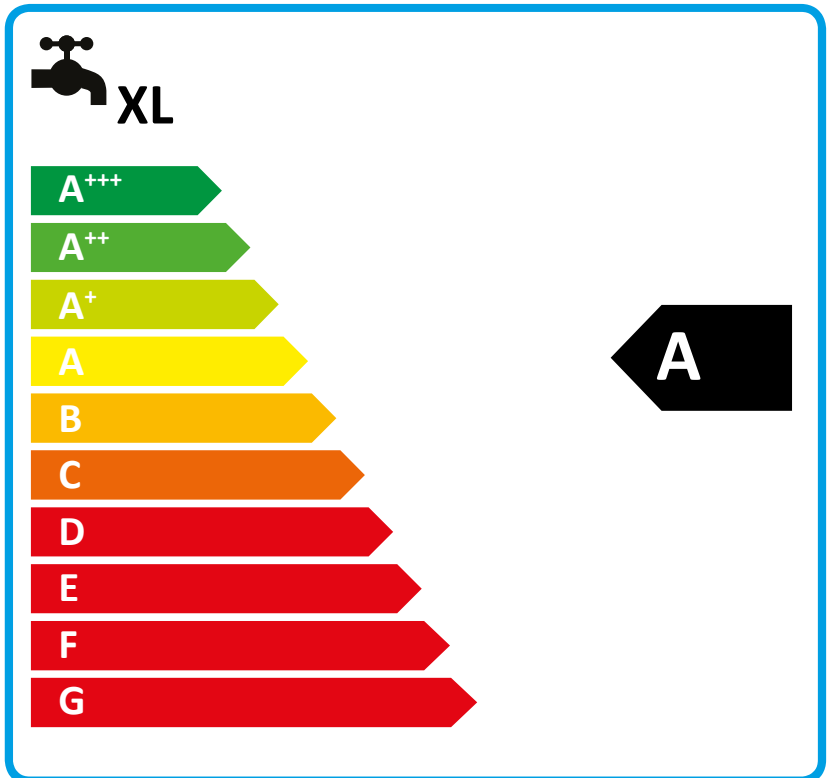


IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPC 04

Informačný list výrobku: Zostava z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru a regulátora teploty podľa nariadenia (EÚ) č. 811/2013

			WPC 04
			232926
Výrobca			STIEBEL ELTRON
Energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie	%		128
Trieda regulátora teploty			VII
Príspevok regulátora teploty k energetickej účinnosti vykurovania miestnosti	%		3,5
Energetická účinnosť vykurovania miestnosti kombinovaných zariadení pri priemerných klimatických pomeroch	%		131,5
Energetická účinnosť vykurovania miestnosti kombinovaných zariadení pri chladnejších klimatických pomeroch	%		136,5
Energetická účinnosť vykurovania miestnosti kombinovaných zariadení pri teplejších klimatických pomeroch	%		129,5
Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických pomeroch a energetickou účinnosťou vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických pomeroch	%		5
Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických pomeroch a energetickou účinnosťou vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických pomeroch	%		2
Trieda energetickej účinnosti vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie			A++
Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti integrovaného systému pri priemerných klimatických pomeroch			A++
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody pri priemerných klimatických pomeroch			A
Záťažový profil			XL

		WPC 04
		232926
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Soľanka
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
S prídavným vykurovacím prístrojom		x
Kombinované vykurovacie teleso s tepelným čerpadlom		x
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie		kW 4
Tj = -7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		kW 4,3
Tj = 2 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		kW 4,5
Tj = 7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		kW 4,6
Tj = 12 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		kW 4,7
Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		kW 4,3
Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		kW 4,3
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (keď TOL < -20 °C) (Pdh)		kW 4,3
Tj = -7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		2,85
Tj = 2 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		3,35
Tj = 7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		3,73
Tj = 12 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		4,18
Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)		2,72
Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)		2,72
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (keď TOL < -20 °C) (COPd)		2,72
Bivalentný bod (Tbiv)		°C -10
{Grenzwert der Betriebstemperatur (Tol)}		°C -10
Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody (WTOL)		°C 65
Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)		W 0
Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)		W 54
Spotreba prúdu v stave pohotovosti (PSB)		W 9
Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľukovej skrine (PCK)		W 0
Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja (PSUB)		kW 0
Spôsob privodu energie do prídavného vykurovacieho prístroja		elektrický
Regulácia výkonu		pevné
Vnútorňá hladina akustického výkonu		dB(A) 43
Prietok na strane zdroja tepla		m ³ /h 1,15
Zaťažový profil		XL
Energetická účinnosť prípravy teplej vody pri priemerných klimatických pomeroch		% 116
{Täglicher Stromverbrauch (Qelec)}		kWh 6,68