

# Aukščiausios klasės efektyvumas.

- › WPF
- › WPF COOL

- › Puikus naudingumo koeficientas iki 5,0 (COP)
- › Labai tylus veikimas



**STIEBEL ELTRON**

# Žemės | šilumos siurblys. WPF.

## Nauda Jūsų namams

- › Aukštas efektyvumas, sunaudojant mažai elektros energijos
- › Labai tylus veikimas su šiuolaikine vibracijos slopinimo sistema
- › Patogus valdymas internetu per taikomąją programą su ISG (papildoma įranga)



reddot design award  
winner 2009

## WPF

- › Šeši skirtingos galios modeliai
- › Puikus naudingumo koeficientas iki 5,0 (COP)
- › Iki +60 °C į šildymo sistemą tiekiamo srauto temperatūra
- › Šilumos siurblio valdiklis WPM 3
- › Šilumos kiekio ir srauto skaitikliai
- › Naudingumo koeficientą gerina integruoti, itin veiksmingi cirkuliaciniai siurbliai
- › Paprastas montavimas: plačiai integruota pilna serijinė įranga
- › Šildymo kreivė optimizuojama naudojant belaidę atskirų patalpų temperatūros valdymo sistemą „Uponor DEM“

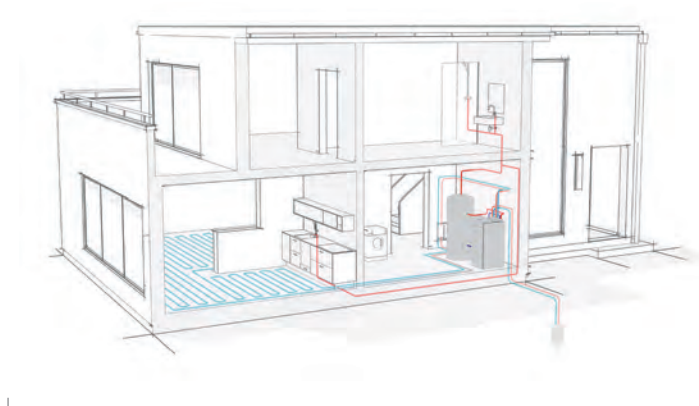
Modelis		WPF 04	WPF 05	WPF 07	WPF 10	WPF 13	WPF 16
		<b>232909</b>	<b>232910</b>	<b>232911</b>	<b>232912</b>	<b>232913</b>	<b>232914</b>
Aukštis	mm	1319	1319	1319	1319	1319	1319
Plotis	mm	598	598	598	598	598	598
Gylis	mm	658	658	658	658	658	658
Svoris	kg	150	152	157	169	171	181
Šaltnešys		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Šiluminė galia esant B0/W35 (EN 14511)	kW	4,77	5,82	7,50	10,31	13,21	17,02
Naudingumo koeficientas esant B0/W35 (EN 14511)		4,52	4,79	4,85	5,02	4,83	4,54
Min. šildymo sistemos sąlygos	°C	15	15	15	15	15	15
Maks. šildymo sistemos sąlygos	°C	60	60	60	60	60	60
Min. šilumos šaltinio sąlygos	°C	-5	-5	-5	-5	-5	-5
Maks. šilumos šaltinio sąlygos	°C	20	20	20	20	20	20
Energijos efektyvumo klasė, vidutinis klimatas, W55/W35		A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++ <sup>1)</sup>	A+/A++	A+/A++
Triukšmingumo lygis (pagal EN 12102)	dB(A)	43	43	44	48	50	52,8

Informacija apie energijos efektyvumo klasę: duomenys atitinka oficialius ir nuo 2015 m. rugsėjo mėn. privalomai taikomus reikalavimus patalpų šildytuvams (ES reglamentas Nr. 811/2013) pagal šildymui skirtų šilumos siurblių standartus EN 14511 ir EN 14825. Efektyvumo klasės, pažymėtos ženklų <sup>1)</sup>, nuo 2019 m. rugsėjo mėn. atitiks A+++ klasę.

# Žemės | šilumos siurblys. WPF cool.

## Nauda Jūsų namams

- › Aukštas efektyvumas, sunaudojant mažai elektros energijos
- › Labai tylus veikimas su šiuolaikine vibracijos slopinimo sistema
- › Patogus valdymas internetu per taikomąją programą su ISG (papildoma įranga)
- › Taupus vėsinimas vasarą



reddot design award  
winner 2009

## WPF cool

- › Šeši skirtingos galios modeliai
- › Puikus naudingumo koeficientas iki 5,0 (COP)
- › Iki +60 °C į šildymo sistemą tiekiamo srauto temperatūra
- › Integruotas šilumokaitis, atliekantis pasyvaus vėsinimo funkciją
- › Šilumos siurblio valdiklis WPM 3
- › Šilumos kiekio ir srauto skaitikliai
- › Naudingumo koeficientą gerina integruoti, itin veiksmingi cirkuliaciniai siurbLIAI
- › Paprastas montavimas: plačiai integruota pilna serijinė įranga
- › Šildymo kreivė optimizuojama naudojant belaidę atskirų patalpų temperatūros valdymo sistemą „Uponor DEM“

Modelis	WPF 04 cool	WPF 05 cool	WPF 07 cool	WPF 10 cool	WPF 13 cool	WPF 16 cool	
	<b>232915</b>	<b>232916</b>	<b>232917</b>	<b>232918</b>	<b>232919</b>	<b>232920</b>	
Aukštis	mm	1319	1319	1319	1319	1319	
Plotis	mm	598	598	598	598	598	
Gylis	mm	658	658	658	658	658	
Svoris	kg	158	160	165	177	182	192
Šaltnešys		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	
Šiluminė galia esant B0/W35 (EN 14511)	kW	4,77	5,82	7,50	10,31	13,21	17,02
Naudingumo koeficientas esant B0/W35 (EN 14511)		4,52	4,79	4,85	5,02	4,83	4,54
Vėsinimo galia esant B15/W23	kW	3,00	3,80	5,20	6,00	8,50	11,00
Min. šildymo sistemos sąlygos	°C	15	15	15	15	15	15
Maks. šildymo sistemos sąlygos	°C	60	60	60	60	60	60
Min. šilumos šaltinio sąlygos	°C	-5	-5	-5	-5	-5	-5
Maks. šilumos šaltinio sąlygos	°C	20	20	20	20	20	20
Energijos efektyvumo klasė, vidutinis klimatas, W55/W35		A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++ <sup>1)</sup>	A+/A++	A+/A++
Triukšmingumo lygis (pagal EN 12102)	dB(A)	43	43	44	48	50	52,8

Informacija apie energijos efektyvumo klasę: duomenys atitinka oficialius ir nuo 2015 m. rugsėjo mėn. privalomai taikomus reikalavimus patalpų šildytuvams (ES reglamentas Nr. 811/2013) pagal šildymui skirtų šilumos siurblių standartus EN 14511 ir EN 14825. Efektyvumo klasės, pažymėtos ženklų <sup>1)</sup>, nuo 2019 m. rugsėjo mėn. atitiks A+++ klasę.

Atstovas Jūsų šalyje:

UAB Steltronika | Savanorių pr. 123 A | 03150 Vilnius  
Tel. 00370 5 2320791 | [info@steltronika.lt](mailto:info@steltronika.lt) | [www.stiebel-eltron.lt](http://www.stiebel-eltron.lt)

**STIEBEL ELTRON**