

# WPL 09 IKCS classic

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH | VODA

Č. PRODUKTU: 236377

Prostřednictvím invertorového tepelného čerpadla vzduch-voda WPL 09 IKCS classic, určeného k vnitřní instalaci, nabízí společnost STIEBEL ELTRON elegantní a současně účinné systémové řešení pro novostavby. Díky variabilnímu vedení vzduchu a předem sestaveným vzduchovým hadicím lze provést jeho rychlé a snadné připojení téměř všude.

Energetickou účinnost musíte mít – ne ji slyšet.

Díky vynikající zvukové izolaci vzduchového vedení není tepelné čerpadlo ani v těsné zástavbě téměř slyšet. V tichém režimu je zařízení WPL 09 IKCS classic ještě tišší.



## Nejdůležitější znaky

Invertorové tepelné čerpadlo vzduch-voda k vnitřní instalaci pro topení a chlazení

Invertorová technologie pro vysokou účinnost a nízké náklady na energii

Minimální provozní hluk díky inovativnímu designu a funkci Silentmode

Prostorově úsporná instalace díky kompaktní konstrukci



Typ	WPL 09 ICS classic	WPL 17 ICS classic	WPL 09 IKCS classic
Číslo obj.	236375	236376	236377
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	2,64 kW	5,02 kW	2,62 kW
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	4,23 kW	8,02 kW	4,18 kW
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,16	2,63	3,07
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,83	3,83	3,76

#### Technická data

Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A+++	A++	A+++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++	A++	A++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++	A++	A+++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,525	4,25	4,45
Hladina akustického výkonu pro vnitřní instalaci (EN 12102)	45 dB(A)	51 dB(A)	45 dB(A)
Hladina akustického výkonu vnitřní instalace vstupu / výstupu vzduchu (EN 12102)	30/32 dB(A)	43/48 dB(A)	29/32 dB(A)
Jmenovité napětí kompresoru	230 V	230 V	230 V
Jmenovité napětí nouzového/přídavného topení	230 V	230 V	230 V
Jmenovité napětí řízení	230 V	230 V	230 V
Mez použitelnosti na straně topení max.	60 °C	60 °C	60 °C
Výška	1381 mm	1381 mm	1892 mm
Šířka	874 mm	874 mm	893 mm
Hloubka	874 mm	874 mm	833 mm
Hmotnost	173 kg	175 kg	219 kg



Typ	WPL 17 IKCS classic
Číslo obj.	236378
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	4,95 kW
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	7,8 kW
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,58
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,7
<b>Technická data</b>	
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A++
Třída energetické účinnosti soupravy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++
SCOP (EN 14825)	4,125
Hladina akustického výkonu pro vnitřní instalaci (EN 12102)	50 dB(A)
Hladina akustického výkonu vnitřní instalace vstupu / výstupu vzduchu (EN 12102)	40/44 dB(A)
Jmenovité napětí kompresoru	230 V
Jmenovité napětí nouzového/přídavného topení	230 V
Jmenovité napětí řízení	230 V
Mez použitelnosti na straně topení max.	60 °C
Výška	1892 mm
Šířka	893 mm
Hloubka	833 mm
Hmotnost	221 kg

**Centrální servis Česká republika**

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **251 116 154**

**Vyhledání servisů a prodejců**

[www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html](http://www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html)

**Upozornění pro instalaci**

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.