

# WPL 17 IKCS classic

TEPELNÉ ČERPADLÁ VZDUCH-VODA

VÝROBOK Č.: 236378

## Zvýšte efektivitu svojej domácnosti

Tepelné čerpadlo vzduch-voda je koncipované pre vnútornú inštaláciu. Zariadenie predstavuje systémové riešenie pre novostavby, ktoré je rovnako elegantné ako efektívne. Vďaka variabilnému systému vzduchových rozvodov a predmontovaným vzduchovým hadiciam vie váš odborný partner nainštalovať zariadenie rýchlo a jednoducho takmer kdekoľvek.



## Tichá prevádzka 24 hodín denne

Zvuková izolácia systému vzduchových rozvodov je navrhnutá tak dômyselne, že prístroj takmer nepočuť, ani keď ste v jeho tesnej blízkosti. V prevádzkovom režime „Silent mode“ pracuje tepelné čerpadlo ešte tichšie.



## WPL 09 IKCS classic

Výrobok č.: 236377

## Najdôležitejšie znaky

Tepelné čerpadlo vzduch-voda na vykurovanie a chladenie pre vnútornú inštaláciu

Ideálne vhodný pre novostavby

Priestorovo úsporná inštalácia vďaka kompaktnému dizajnu

Inverterová technológia pre vysokú účinnosť a nízke náklady na energiu

Pri inštalácii dovnútra je výrazne znížená tvorba hluku vonku, preto sa najlepšie hodí pre tesnú zástavbu

V nočnom režime (funkcia „Tichý režim“) je možné prevádzkový hluk ešte viac zredukovať

Integrovaná regulácia tepelného čerpadla s intuitívnou navigáciou v menu

Voliteľná možnosť integrácie do domácej siete a ovládania prostredníctvom smartfónu (potrebné dodatočné komponenty-)

Teploty na vstupe až do 60 °C pre vysoký komfort prípravy teplej vody



Typ	WPL 09 IKCS classic	WPL 17 IKCS classic
Obj. č.	236377	236378

## Technické údaje

Trieda energetickej účinnosti tepelného čerpadla W35	A+++	A++
Trieda energetickej účinnosti tepelného čerpadla W55	A++	A++
Trieda energetickej účinnosti zostavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A+++	A++
Trieda energetickej účinnosti zostavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++	A++
Tepelný výkon pri A7/W35 (EN 14511)	2,06 kW	4,22 kW
Tepelný výkon pri A2/W35 (EN 14511)	2,62 kW	4,95 kW
Tepelný výkon pri A-7/W35 (EN 14511)	4,18 kW	7,80 kW
Chladiaci výkon pri A35/W18, čiastočné zaťaženie	1,85 kW	3,60 kW
Chladiaci výkon pri A35/W18 max.	3,00 kW	6,00 kW
Výkonové číslo pri A7/W35 (EN 14511)	4,68	4,60
Výkonové číslo pri A2/W35 (EN 14511)	3,76	3,70
Výkonové číslo pri A-7/W35 (EN 14511)	3,07	2,58
Výkonové číslo chladenia pri A35/W18, čiastočné zaťaženie	3,76	2,58
Výkonové číslo chladenia pri A35/W18 max.	2,02	1,63
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,45	4,125
Hladina zvukového výkonu (EN 12102)	45 dB(A)	50 dB(A)
Hranica použitia tepelného zdroja min./max.	-20/35 °C	-20/35 °C
Hranica použitia na strane vykurovania max.	60 °C	60 °C
Výška	1892 mm	1892 mm
Šírka	893 mm	893 mm

Hĺbka	833 mm	833 mm
Hmotnosť	219 kg	221 kg
Chladivo	R410A	R410A

Potrebné príslušenstvo systému vzduchových rozvodov pre vstup vzduchu – výstup vzduchu je dostupné v rôznych dĺžkach. .

---

## **Infolinka**

Máte otázky? Radi Vám poradíme na telefónnom čísle **+421 52 7127 151**

## **Obchodní partneri**

[www.stiebel-eltron.sk/sk/info/obchodni-partneri.html](http://www.stiebel-eltron.sk/sk/info/obchodni-partneri.html)