

WPL 17 IKCS classic

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH | VODA

Č. PRODUKTU: 236378

Prostřednictvím invertorového tepelného čerpadla vzduchloda WPL 17 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 17 IKCS classic ještě tišší.



Nejdůležitější znaky

Invertorové tepelné čerpadlo vzduchloda k vnitřní instalaci pro topení a chlazení

Nízké náklady na energie díky vysoké účinnosti (A++)

Zvenku sotva slyšitelný provozní hluk, který lze ještě snížit pomocí funkce Silentmode

Rychlá instalace díky vysokému stupni integrace



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 A2/W35 (EN 14511)	3,83	3,83	3,76
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,16	2,63	3,07
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)	4,53	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)	7,80 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,70
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,58

Technická data

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)	4,13
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

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.