

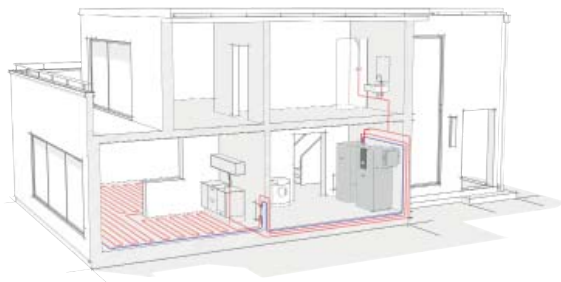
WPL 09/17 ICS/IKCS

ELEGANTNÍ ŘEŠENÍ NOVOSTAVEB PRO NÁROČNÉ.

S tepelnými čerpadly WPL ICS / IKCS navrženými pro vnitřní instalaci, nabízí STIEBEL ELTRON elegantní a efektivní systémové řešení pro novostavby. Díky variabilnímu vzduchovému potrubí a modulu pro rozvod vzduchu mohou být tepelná čerpadla připojena rychle a kdekoli.

Energetická účinnost musí být – ale ne slyšet.

Díky vynikající zvukové izolaci vzduchového kanálu není tepelné čerpadlo slyšet ani v husté zástavbě. V režimu silentmode navíc pracuje ICS / IKCS classic ještě tišeji.



WPL 09 ICS classic



Výhody pro Váš dům

- › vnitřní tepelné čerpadlo pro vytápění a chlazení
- › nízké provozní náklady díky vysoké účinnosti, energetická třída (A ++)
- › minimální hluchnost, kterou lze díky režimu Silentmode ještě snížit
- › oceňovaný design produktu
- › rychlá instalace díky vysokému stupni integrace

| Model | WPL 09 ICS classic | WPL 17 ICS classic | WPL 09 IKCS classic | WPL 17 IKCS classic |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | 236375 | 236376 | 236377 | 236378 |
| Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35 | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Topný výkon při A2/W35 max. | kW 4,5 | 9,0 | 4,5 | 9,0 |
| Topný faktor při A2/W35 max. | 3,8 | 3,76 | 3,8 | 3,7 |
| Topný výkon při A-7/W35 (EN 14511) | kW 4,2 | 8,0 | 4,2 | 8,0 |
| Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511) | 3,1 | 2,6 | 3,1 | 2,6 |
| Hladina akustického výkonu (EN 12102)* | dB(A) 54 | 55 | 50 | 51 |
| Hladina akustického výkonu vnitřní instalace přívod/výstup vzduchu - noční režim max. | dB(A) 32 | 48 | 32 | 44 |
| Chladicí výkon při A35/W18 | kW 1,8 | 3,6 | 1,8 | 3,6 |
| Chlazení COP při A35/W18 | 3,9 | 2,7 | 3,7 | 2,6 |
| Teplota topné vody max. | °C 60 | 60 | 60 | 60 |
| Výška/šířka/hloubka* | mm 1381/874/874 | 1381/874/874 | 1892/893/833 | 1892/893/833 |
| Hmotnost | kg 203 | 213 | 233 | 243 |

Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro přístroje k vytápění místností (Nařízení EU č. 811/2013) na základě údajů podle EN 14511 a EN 14825 pro topná tepelná čerpadla.