

Svetovna premiera - Edinstvene toplotne črpalke

SVETOVNA NOVOST

**INVERTER 3.0
TECHNOLOGY**

› WPL 15 AS | WPL 25 A

- › Visoka učinkovitost
- › Minimalni stroški obratovanja
- › Visoka grelna števila
COP 4,17 pri WPL 25 A *

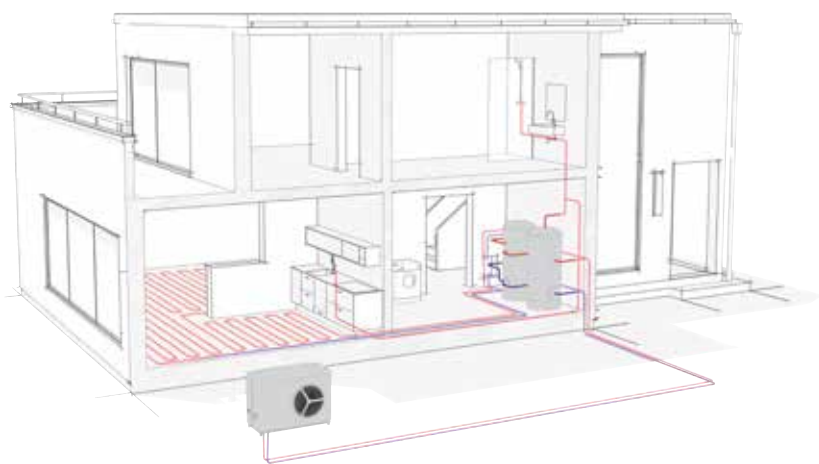


STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

Inverterska toplotna črpalka - Zrak|Voda. WPL 15 AS | WPL 25 A.

Uživajte v številnih možnostih | Zasnova reverzibilnih toplotnih črpalk zrak|voda WPL 15 AS in WPL 25 A ponuja številne prednosti, ki jih je vredno izkoristiti tako pri novogradnjah kot pri modernizaciji starejših objektov. Naše toplotne črpalke zavzamejo zelo malo prostora in so - zahvaljujoč izjemno tihemu delovanju - zelo primerne tudi za vgradnjo v strnjena naselja. Izvrstna oprema toplotnim črpalkam omogoča visoko temperaturo predtoka do 65 °C in s tem tudi izjemno zmogljivost. Zaradi dobro premišljenega koncepta montaže in hidravličnega priključka sta namestitve in priklop zelo preprosta. Povedano zelo na kratko: to so naprave, ki s svojo celotno zasnovo omogočajo izjemno udobje. Poleg tega se lahko tipa WPL 15 AS | WPL 25 A na različne načine kombinirata s številnimi tipi zalogovnikov in grelnikov tople sanitarne vode ter z drugimi sistemskimi rešitvami STIEBEL ELTRON.



WPL 15 AS | WPL 25 A

Postavitev

- › Kombinacija kompaktnosti in izjemne prilagodljivosti predstavlja idealno rešitev za vgradnjo v nove stavbe ali za modernizacijo že obstoječih objektov
- › Primerna tako za majhne kot za večje objekte s srednjimi do visokimi energijskimi potrebami
- › Mogoča vgradnja v eno- ali večdružinske hiše

* COP 4,17 pri A2 / W35 vključno z odtaljevanjem



Inverterska toplotna črpalka - Zrak|Voda. WPL 15 AS | WPL 25 A.

Prednosti za vaš dom

- › Izjemno tiho obratovanje
- › Najsodobnejša energijsko učinkovita tehnologija omogoča manjšo porabo energije
- › Mogoče so številne kombinacije s programom hranilnikov in grelnikov STIEBEL ELTRON



WPL 15 AS | WPL 25 A

- › Večja učinkovitost zaradi kompresorskega prilagajanja dejanskim potrebam objekta
- › Vmesni vbrizg hladiva dodatno poveča učinkovitost toplotne črpalke
- › Visoka grelna števila
COP A2/W35 4,17 pri WPL 25 A
- › Učinkovito odtajanje kadi za kondenz preko hladilnega kroga
- › Časovno in energijsko optimalno odtaljevanje
- › Upravljanje poteka z upravljalnikom toplotne črpalke WPM 2.1
- › Temperature predtoka do + 65 °C
- › Področje delovanja med -20°C in +40°C temperature okolice

Model		WPL 15 AS	WPL 25 A
		232491	232493
Višina	mm	900	1045
Širina	mm	1270	1490
Globina	mm	593	593
Teža	kg	140	175
Hladilni medij		R410 A	R410 A
Zagonski tok		7 A	4 A
Jakost hrupa pri 5 m oddaljenosti		35 dB(A)	36 dB(A)
Nazivna napetost - kompresor		230 V	400 V
Nazivna napetost - drugi vir ogrevanja		230 V / 400 V	400 V
Nazivna napetost - upravljanje		230 V	230 V
Toplotna moč pri A2/W35 (EN 14511) (min/maks)		3,1 / 7,1 kW	4,6 / 13,6 kW
Grelna število pri A2/W35 (EN 14511)		3,9	4,17
Toplotna moč pri A-7/W35 (EN 14511) (min/maks)		2,5 / 6,86 kW	4,4 / 12,86 kW
Grelna število pri A-7/W35 (EN 14511)		2,83	2,93
Toplotna moč pri A-15/W35		6,16 kW	12,05 kW
Grelna število pri A-15/W35 (EN 14511)		2,51	2,69
Maksimalna temperatura ogrevanja		65 °C	65 °C



VETO VELETRGOVINA d.o.o.
BRNČIČEVA 25 | 1231 LJUBLJANA-ČRNUČE | SLOVENIJA
TELEFON (01) 580 91 00 | FAKS (01) 580 91 24
E-POŠTA info@veto.si | www.veto.si

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen