

## WPL 10

---

Kompaktní třída.

Tepelné čerpadlo WPL 10 ve třech variantách provedení nechá vyniknout svým silným stránkám především v novostavbách. Zařízení WPL 10 IK je jako kompletní přístroj vybaveno všemi potřebnými konstrukčními skupinami: Od vzduchových hadic a oběhového čerpadla topení přes expanzní nádobu až po řídicí jednotku tedy obsahuje všechny důležité součásti topného provozu. Díky tomu je kompaktní tepelné čerpadlo koncipováno nejen k dosažení úspor energií, ale je i extrémně prostorově úsporné. Zařízení WPL 10 A k venkovní instalaci je vybaveno zvukově izolačním víkem s odvodem vzduchu, varianta přístroje k instalaci v interiéru WPL 10 I je vybavena přípojkami vzduchových hadic.

### Nejdůležitější znaky

Tři varianty instalace

Ideální k použití v novostavbách

Vysoké účinnosti

Velmi tichý provoz





Typ	WPL 10 IK	WPL 10 A	WPL 10 I
Typ	WPL 10 IK	WPL 10 A	WPL 10 I
Objedn. č.	220826	220812	220811
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	6,70 kW	6,70 kW	6,70 kW
Tepelný výkon pro A7/W35 (EN 14511)	7,80 kW	7,80 kW	7,80 kW
Výška	1668 mm	1245 mm	1010 mm
Šířka	778 mm	967 mm	758 mm
Hloubka	925 mm	1122 mm	856 mm
technické údaje			
Hmotnost	212 kg	185 kg	166 kg
Průtok na straně topení	1,40 m <sup>3</sup> /h	1,40 m <sup>3</sup> /h	1,40 m <sup>3</sup> /h
Průtok na straně tepelného zdroje	1200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h
Přípojka na straně topení	22 mm	G 1 1/4	22 mm
Rozběhový proud	25 A	25 A	25 A
Elektrické připojení	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Teplotní spád topné vody	5 K	5 K	5 K
Topný výkon při A10/W35 (EN 14511)	8,70 kW	8,70 kW	8,70 kW
Topný faktor při A10/W35 (EN 14511)	4	4	4
Tepelný výkon při A10/W50 (EN 14511)	8 kW	8 kW	8 kW
Výkon při A10/W50 (EN 14511)	3,10	3,10	3,10
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	6,70 kW	6,70 kW	6,70 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,20	3,20	3,20
Tepelný výkon při A2/W50 (EN 14511)	5,80 kW	5,80 kW	5,80 kW
Výkon při A2/W50 (EN 14511)	2,50	2,50	2,50
Tepelný výkon pro A7/W35 (EN 14511)	7,80 kW	7,80 kW	7,80 kW
Topný faktor pro A7/W35 (EN 14511)	3,80	3,80	3,80
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	5,40 kW	5,40 kW	5,40 kW
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,90	2,90	2,90
Topný výkon pro A-7/W50 (EN 14511)	4,20 kW	4,20 kW	4,20 kW
Výkon při A-7/W50 (EN 14511)	2,10	2,10	2,10
Topný výkon pro A-15/W35 (EN 14511)	3,50 kW	3,50 kW	3,50 kW
Výkon při A-15/W35 (EN 14511)	2,30	2,30	2,30
Topný výkon pro A-15/W50 (EN 14511)	2,80 kW	2,80 kW	2,80 kW
Výkon při A-15/W50 (EN 14511)	1,80	1,80	1,80